



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

021 420 677
021 420 678

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДБОРА ЗА КОНТРОЛУ И ПОБОЉШАЊЕ КВАЛИТЕТА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2022/2023. ГОДИНУ

Годишњи извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета у Новом Саду (у даљем тексту Одбор) део је његове обавезне активности.

Одбор је формиран као стручни орган наставнообразовне и научноистраживачке јединице Медицинског факултета (даље у тексту Факултет) према члану 153 Статута, а на основу стратешког плана рада и развоја Факултета и Стратегије обезбеђења квалитета Факултета. У складу са наведеним документима Одбор ради на подизању квалитета свих активности на Факултету: наставе, система оцењивања, научноистраживачке делатности, последипломских студија, система контроле квалитета наставе и истраживања, перманентног образовања.

Како Одбор свој рад остварује преко формираних комисија (Комисија за реформу студијских програма и вредновање квалитета наставе, Комисија за анализу ефикасности студирања, Комисија за вредновање наставника, сарадника и научноистраживачког рада и Комисија за вредновање ненаставне подршке), на основу предложених извештаја комисија формулисан је Извештај о раду Одбора.

РАД ОДБОРА ПРЕМА ОБЛАСТИМА АКТИВНОСТИ

1. Комисија за реформу студијских програма и вредновање квалитета наставе

1.1. Спровођење редовне студентске анкете за школску 2021/22. годину

Почетком 2023. године спроведено је *online* анкетирање студената. Оцењивани су општи услови студирања, као и квалитет предмета и квалитет рада наставника и сарадника на свим предметима свих година.

1.2. Спровођење анкете међу дипломираним студентима

Као и претходних година континуирано су анкетирани дипломирани студенти како би се проценило задовољство студијама на нашем Факултету. Анкетирано је укупно 575 студената који су дипломирали током 2023. године. Резултати упитника дати су у [Прилогу 1.](#)

2. Комисија за анализу ефикасности студирања

Комисија је анализирала напредовање студената. Резултати анализе пролазности на испитима и просечне оцене по студијским групама, по годинама студија и по предметима дати су у [Прилогу 2.](#)

3. Комисија за вредновање наставника, сарадника и научноистраживачког рада:



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

021 420 677
021 420 678

3.1. Редовна анализа документације за изборе у звања наставника и сарадника.

Током школске 2022/23. године редовно су одржавани састанци Комисије на којима је разматрана документација за изборе у звања наставника и сарадника по завршетку конкурса, а пре јавног објављивања реферата извршена је редовна контрола података.

3.2. Ажурирање картона наставника и картона ментора

За потребе акредитације студијских програма извршено ажурирање картона наставника и картона ментора. Ажурирани картони [наставника](#) и [ментора](#) су постављени на сајт Факултета.

3.3. Анализа научне продукције.

Библиотека је израдила листу радова објављених током 2023. године у часописима категорија М21-23. Објављена су укупно 352 рада ([Прилог 3](#)). Преглед броја радова других категорија дат је у [Прилогу 4](#).

3.4. Анализа оцена студентских анкета

Резултати студенских анкета су доступни шефовима катедара и наставницима, а користе се и као један од критеријума за додељивање годишњих награда најбољим предавачима и вежбодржачима.

4. Комисија за вредновање ненаставне подршке

4.1. Рад на повећању квалитета ненаставне подршке

Резултати студентске анкете су дистрибуирани службама како би се анализирали резултати и предложиле корективне мере.

4.2. Рад на повећању капацитета простора за наставу

Ревидирана је листа опреме и просторија Медицинског факултета након доградње новог крила зграде факултета.

5. Комисија за акредитацију

Дана 31. марта 2023. године организована је онлајн-посета рецензентске комисије која је оцењивала документацију за реакредитацију Основних струковних студија радиолошке технологије у следећем саставу:

- проф. др Славица Спасић
- проф. др Горан Белојевић



mf.uns.ac.rs

dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

Хајдук Вељкова 3

21112 Нови Сад

Република Србија

☎ 021 420 677

☎ 021 420 678

- проф. струк. студија др Љиљана Антић
- др Марко Кенић, стручњак из праксе
- Милица Карић, студент

Решење о акредитацији добијено је почетком априла 2023. године.

У оквиру редовних активности на контроли квалитета спроведене су студентске анкете (анкета о условима студирања и процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби и анкета о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења), контролисана је документација за изборе у звања, анализирана је научна продукција и ефикасност студирања и ажурирани су картони предмета, картони наставника и картони ментора.

Крајем 2023. године завршен је Извештај о самовредновању за период 2019-2022. година, у оквиру кога су спроведене додатне анкете међу послодавцима, као и наставницима и сарадницима Медицинског факултета.



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

ПРЕДЛОГ КОРЕКТИВНИХ И ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА

На основу резултата спроведених анкета, као и анализе потребне документације Одбор за контролу и побољшање квалитета предлаже спровођење следећих корективних и превентивних мера:

- Радити на бољој усклађености термина полагања испита кроз Факултетски информациони систем или неку другу информатичку подршку.
- Обезбедити бољу информисаност студената о настави и ваннаставним активностима путем редовног обавештавања на платформи.
- Обезбедити нову опрему за извођење наставе на стручним предметима на програму Стоматологија.
- Обезбедити уџбенике из сопствене издавачке делатности Факултета на предметима који их немају.
- Повећати контролу одржавања практичне наставе у смислу рада у малим групама и редовности одржавања вежби.

Продекан за акредитацију и контролу квалитета

проф. др Биљана Срдић Галић

РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ СПРОВЕДЕНЕ МЕЂУ ДИПЛОМИРАНИМ СТУДЕНТИМА

(период: 1.1-31.12.2023)

Садржај:

1. [Кратак приказ резултата](#)
2. [Резултати](#)
 - [Табела 1.](#) Структура испитиване групе
 - [Графикон 1.](#) Студијски програм на ком је студент дипломирао био је његов први избор
 - [Графикон 2.](#) Начин финансирања током већег дела студија
 - [Табела 2.](#) Просечна оцена остварена током студија
 - [Графикон 3.](#) Оцена квалитета знања стеченог током студија
 - [Графикон 4.](#) Оцена тврдње: Студије су биле захтевне
 - [Графикон 5.](#) Оцена тврдње: Стекао/-ла сам довољно теоријског знања и неопходне практичне вештине
 - [Графикон 6.](#) Оцена тврдње: Наставници су ме мотивисали студенте на решавање проблема и размишљање
 - [Графикон 7.](#) Оцена тврдње: Критеријуми оцењивања су били објективни
 - [Графикон 8.](#) Оцена наставног материјала – у којој мери су уџбеници, материјали и презентације били занимљиви и корисни?
 - [Графикон 9.](#) Оцена тврдње: Логистичка подршка (Студентска служба, Информатичке службе, студентске организације,...) у наставном процесу добро функционише
 - [Графикон 10.](#) Оцена задовољства менторским радом при изради дипломског рада
 - [Графикон 11.](#) Заинтересованост за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду
 - [Графикон 12.](#) Оцена тврдње: Препоручио/-ла бих овај студијски програм пријатељима
 - [Графикон 13.](#) Редовност посећености предавања и вежби
 - [Графикон 14.](#) У којој мери би следећа побољшања услова утицала на квалитет студија: већи просторни капацитети, боља опрема и наставни материјали већи приступ рачунарима, веће залагање наставника и сарадника, рад у мањим групама и релевантнији наставни програм?
 - [Одговори на питање:](#) Шта је било добро током студија (шта би требало задржати)?
 - [Катедре](#) које су, према мишљењу студената, најбоље организовале наставу
 - [Наставници](#) и сарадници који су студенте највише мотивисали и од којих су највише научили

Кратак приказ резултата

Анализирани су резултати анкете спроведене међу студентима Медицинског факултета који су дипломирали током 2023. године (1.1-31.12.2023). Обухваћено је укупно 575 дипломираних студената интергисаних, основних академских, основних струковних, мастер академских и специјалистичких академских студија ([Табела 1](#)).

За највећи број испитаника студијски програм на коме су дипломирали био је први избор ([Графикон 1](#)). За највећи број студената који су завршили основне или интегрисане студије основни извор финансирања био је буџет, док је у случају мастер и специјалистичких студија, као и студија на енглеском језику био највећи број самофинансирајућих студената ([Графикон 2](#)).

Просечна оцена током студија кретала се између 8,02 и 9,17 ([Табела 2](#)). Највише просечне оцене остварене су на мастер студијама и интергисаним студијама медицине и стоматологије на српском језику. Субјективна оцена успеха углавном је корелирала са просечном оценом и на скали од 1 до 5 се кретала у распону од 3,51 до 3,87.

На скали од 1 до 10 највећи број студената квалитет стеченог знања оцењује оценама 8 или 9 ([Графикон 3](#)).

Студенти интегрисаних студија (Медицина, Стоматологија и Фармација) најчешће оцењују студије као захтевне *у великој мери* (изузев студената Медицине и Стоматологије на енглеском језику који студије оцењују као *умерено* захтевне), док студенти основних академских и струковних студија, као и мастер студија најчешће оцењују студије као *умерено* захтевне ([Графикон 4](#)). На Основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације студенти модула Вишеструка ометеност и Логопедија оцењују студијски програм као захтеван *у великој мери*.

Највећи број студената сматра да је *у великој мери* стекао теоријско знање ([Графикон 5](#)). Што се тиче практичног знања, највећи број студената сматра да је *умерено* стекао неопходне практичне вештине, а као и претходних година, студенти Медицине на енглеском језику и студенти Основних академских студија медицинске рехабилитације сматрају да су практична знања стекли *у малој мери*.

Највећи број студената на већини студијских програма сматра да су их наставници *умерено* мотивисали на решавање проблема и размишљање ([Графикон 6](#)). Студенти Стоматологије на енглеском језику, студенти Фармације, Основних академских студија специјалне едукације и рехабилитације, Мастер студија здравствене неге и Мастер студија специјалне едукације и рехабилитације су најчешће давали одговор да су их наставници мотивисали *у великој мери*, а студенти специјалистичких студија и *у веома великој мери*.

Критеријуме оцењивања студенти су најчешће описали као објективне *у великој мери* ([Графикон 7](#)), изузев студената Медицине и студената Стоматологије на енглеском језику, који су критеријуме оцењивања најчешће описали као *умерено* објективне.

Највећи број студената сматра да је наставни материјал био *умерено* или *у великој мери* занимљив и користан ([Графикон 8](#)). Најзадовољнији су били студенти модула Инклузивно образовање на Основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације, студенти Основних

академских студија медицинске рехабилитације, и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству.

Највећи број студента је у *великој мери* или чак *веома великој мери* био задовољан логистичком подршком – радом факултетских служби и студентских организација, нарочито студенти који студирају на енглеском језику ([Графикон 9](#)).

На свим студијским програмима који предвиђају завршни рад највећи број студената је у *веома великој мери* био задовољан сарадњом са ментором ([Графикон 10](#)).

Највеће интересовање за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду показали су студенти Медицине, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Мастер академских студија здравствене неге (у *веома великој мери*), у *великој мери* су заинтересовани студенти Стоматологије, Мастер академских студија специјалне едукације и рехабилитације и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству ([Графикон 11](#)). Најмања заинтересованост је међу студентима струковних студија, што је и очекивано јер наш факултет не даје такву могућност.

На питање у којој мери би студијски програм на ком је дипломирао препоручио пријатељима највећи број студената је одговорио *умерено* или у *великој мери* ([Графикон 12](#)).

Када је реч о посећености предавања и вежби, највећи број студената је одговорио да је предавања посећивао у *великој мери* редовно (највећа посећеност предавања била је на студијама Специјалне едукације и рехабилитације, мастер и специјалистичким студијама), док су вежбе посећивали у *веома великој мери* редовно ([Графикон 13](#)).

Када је реч о побољшању услова студирања ([Графикон 14](#)), као и претходних година, студенти Медицине сматрају да је у највећој мери неопходно обезбедити рад у мањим групама (55,87%) и повећати залагање наставника и сарадника (48,04%). Студенти медицине на енглеском језику такође истичу значај већег залагања наставника и сарадника. Студенти Стоматологије у највећој мери издвајају потребу набавке нове опреме и наставних материјала (72,92%), што се види и у слободним одговорима (недовољност простора, стоматолошких радних места и инструмената за рад). За студенте Фармације од највећег значаја је релевантнији наставни програм. За студенте академских и струковних студија здравствене неге такође је од значаја рад у мањим групама, као и веће залагање наставника и сарадника. Рад у мањим групама је приоритет и за студенте Специјалне едукације и рехабилитације. Студенти Радиолошке технологије сматрају да би боља опрема и наставни материјали у великој мери допринели квалитету наставе. Према мишљењу студената Медицинске рехабилитације боља опрема би у *веома великој мери* побољшала услове студија, а такође у великој мери би допринело и веће залагање наставника, рад у малим групама и релевантнији наставни програм. Студенти мастер студија медицинске рехабилитације у највећој мери сматрају да је неопходан релевантнији наставни програм.

На основу слободних одговора студената које смо замолили да издвоје [шта је на студијама било добро](#) и шта би требало задржати, као и претходних година, студенти су задовољни нивоом теоријског знања, организацијом наставе на претклиничким предметима, чињеницом да су вежбе биле обавезне, односом са наставним особљем, као и квалитетом ненаставне подршке. Студенти

мастер и специјалистичких студија позитивно оцењују посвећеност наставника. Стручна пракса се издваја као најважнији чинилац на свим студијским програмима.

На крају упитника студенти су навели [катедре](#) које су, по њиховом мишљењу, најбоље организовале наставу, као и имена [наставника](#) који су су их највише мотивисали и од којих су највише научили.

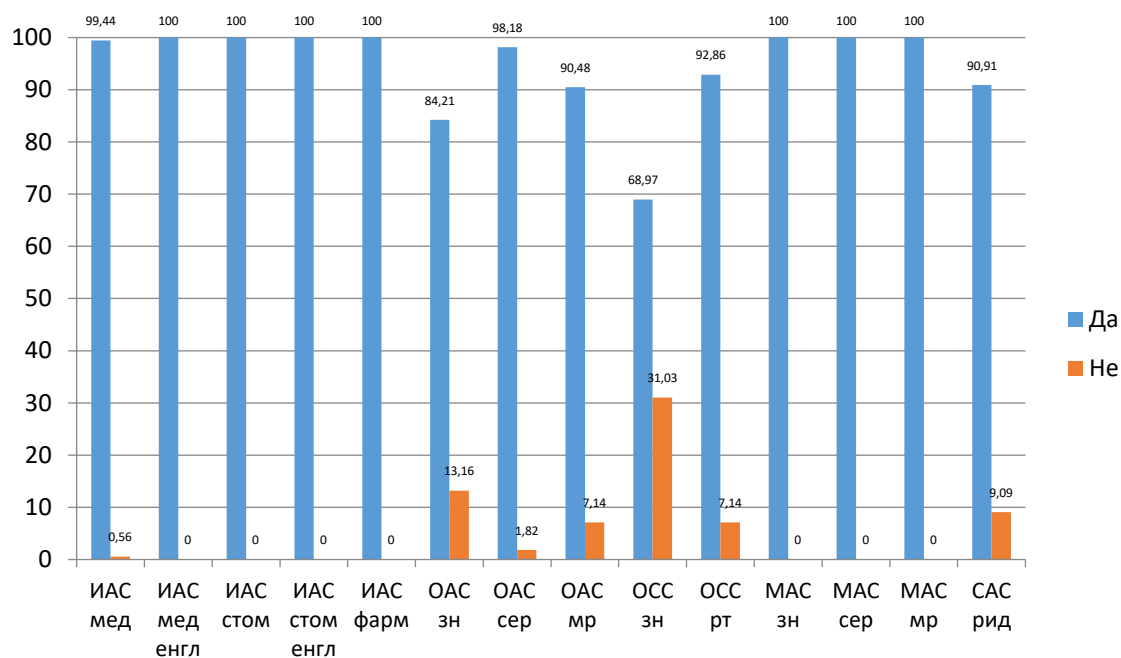
РЕЗУЛТАТИ

Табела 1. Структура испитиване групе:

Студијски програм	Број студената
ИАС медицине	179
ИАС медицине на енглеском језику	13
ИАС стоматологије	48
ИАС стоматологије на енглеском језику	13
ИАС фармације	73
ИАС фармације на енглеском језику	-
ОСС здравствене неге	29
ОСС радиолошке технологије	14
ОАС здравствене неге	38
ОАС специјалне едукације и рехабилитације	55
Модул: Инклузивно образовање	11
Модул: Вишеструка ометеност	16
Модул: Логопедија	28
ОАС медицинске рехабилитације	42
МАС здравствене неге	15
МАС специјалне едукације и рехабилитације	32
МАС медицинске рехабилитације	13
САС ране интервенције у детињству	11
УКУПНО:	575

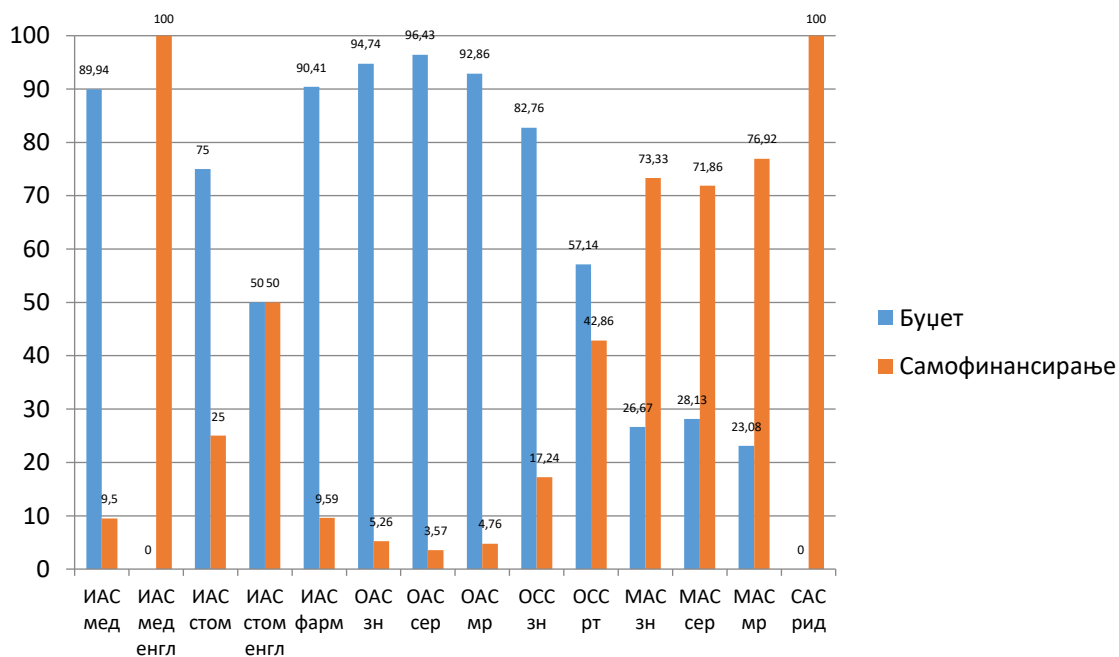
[Садржај](#)

Графикон 1. Студијски програм на ком је студент дипломирао био је његов први избор



[Садржај](#)

Графикон 2. Начин финансирања током већег дела студија



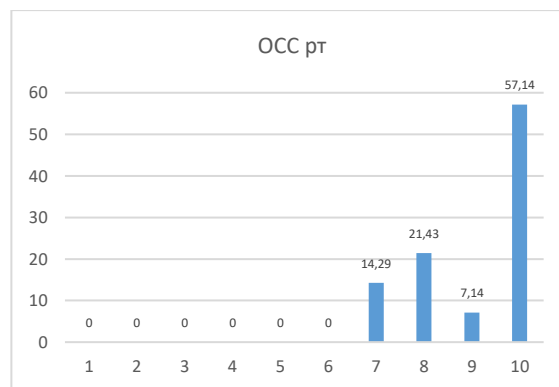
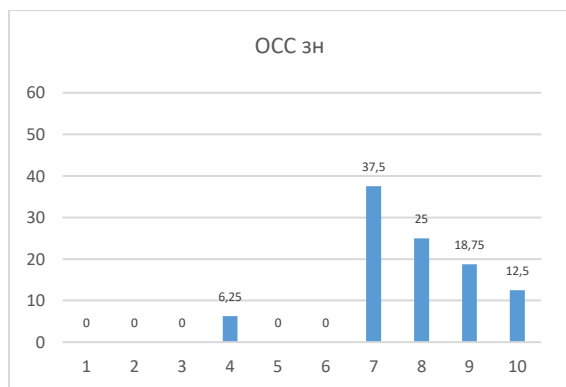
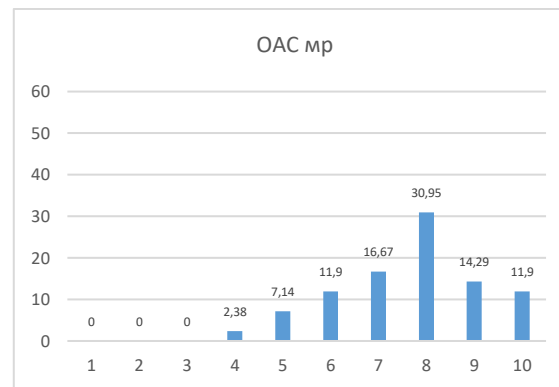
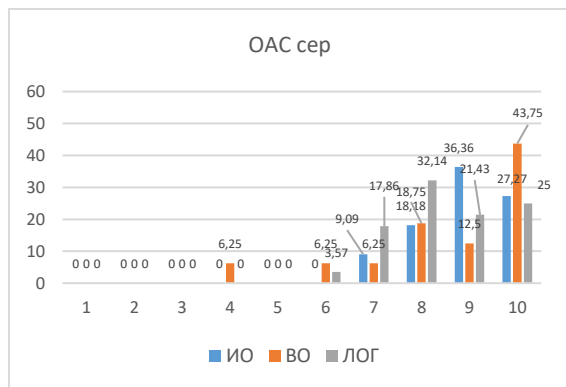
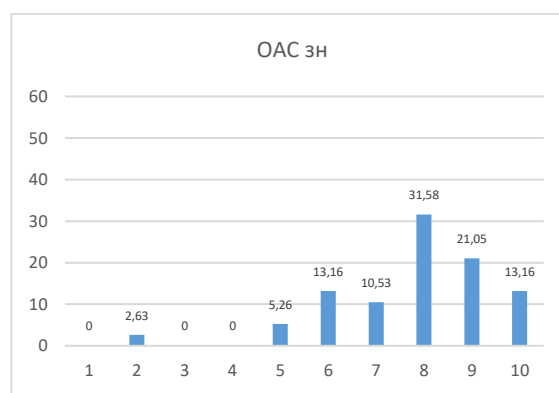
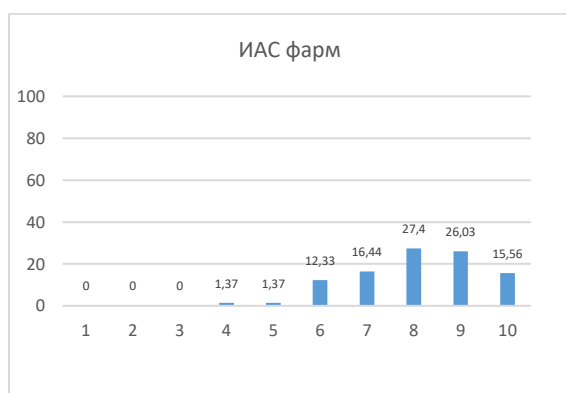
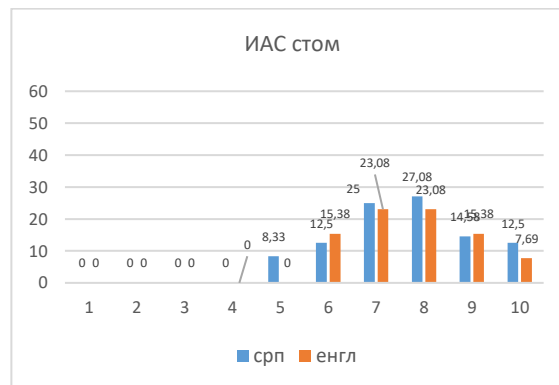
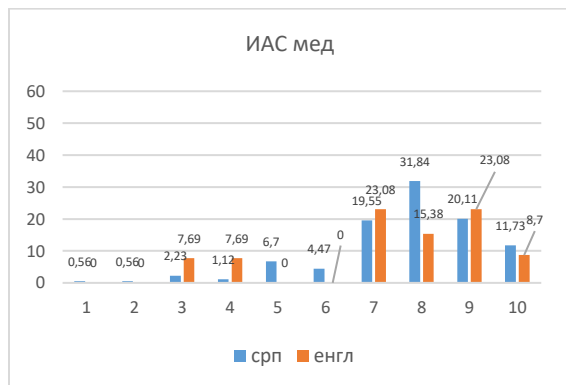
[Садржај](#)

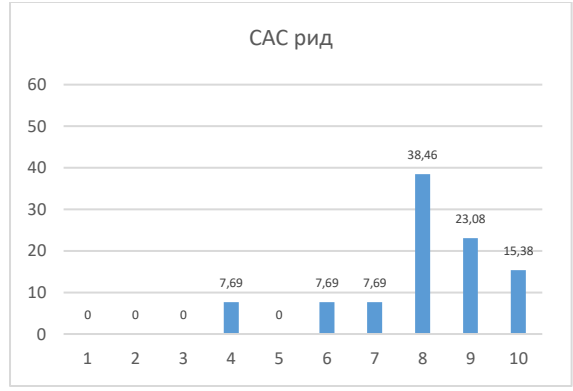
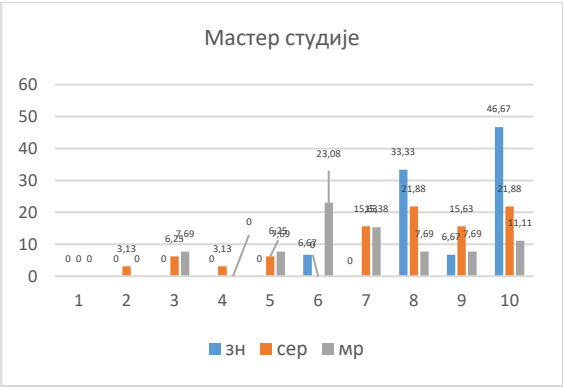
Табела 2. Просечна оцена остварена током студија и субјективна оцена успеха

	Просечна оцена	Минимална	Максимална	Субјективна оцена постигнутог успеха (1-испод просека, 2-испод просека, 3-просечан, 4-изнад просека, 5-веома изнад просека)
ИАС медицине	8,98	7,46	10,00	3,51
ИАС медицине (енглески)	8,18	7,71	8,55	3,38
ИАС стоматологије	8,92	7,80	10,00	3,75
ИАС стоматологије (енглески)	8,40	8,00	9,21	3,75
ИАС фармације	8,62	7,39	9,86	3,50
ОАС здравствене неге	8,37	7,47	9,48	3,37
ОАС сер	8,72	7,13	9,58	3,65
Инклузивно образовање	8,24	7,57	8,70	3,50
Вишеструка ометеност	8,70	7,13	9,52	3,63
Логопедија	8,95	7,96	9,58	3,71
ОАС медицинске рехабилитације	8,58	7,35	9,58	3,37
ОСС здравствене неге	8,02	7,39	8,50	3,07
ОСС радиолошке технологије	8,40	7,55	9,16	3,43
МАС здравствене неге	9,17	8,00	10,00	3,87
МАС специјалне едукације и рехабилитације	8,98	7,58	10,00	3,74
МАС медицинске рехабилитације	9,00	8,38	9,88	3,58
САС ране интервенције у детињству	8,44	7,50	9,88	3,60

[Садржај](#)

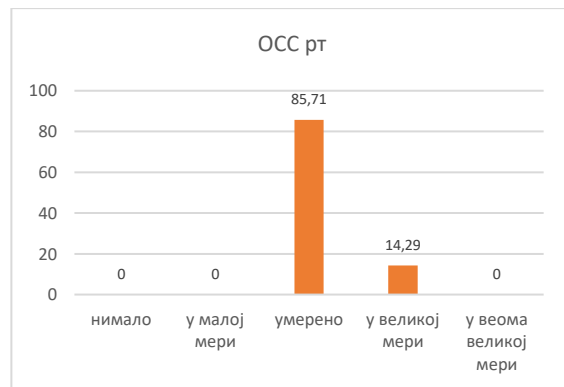
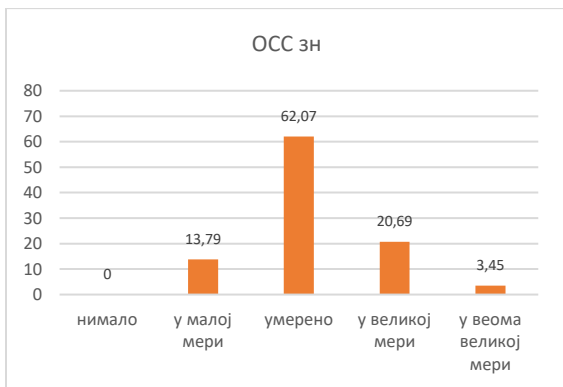
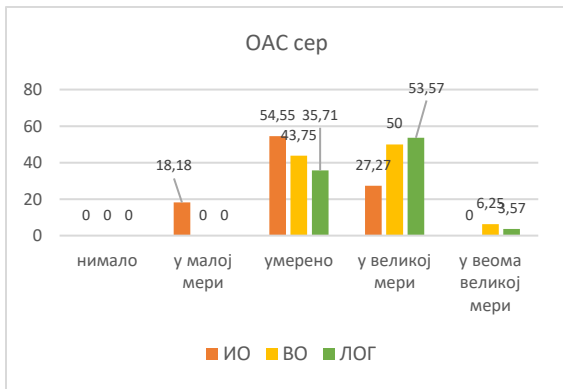
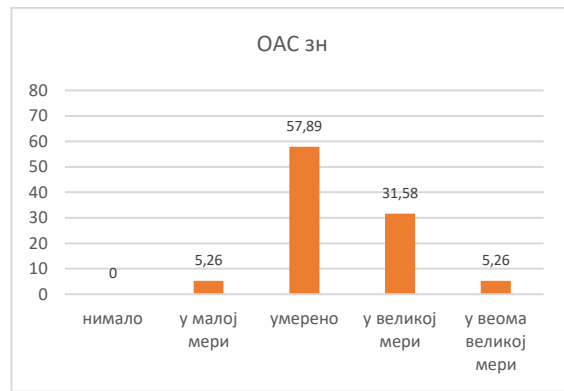
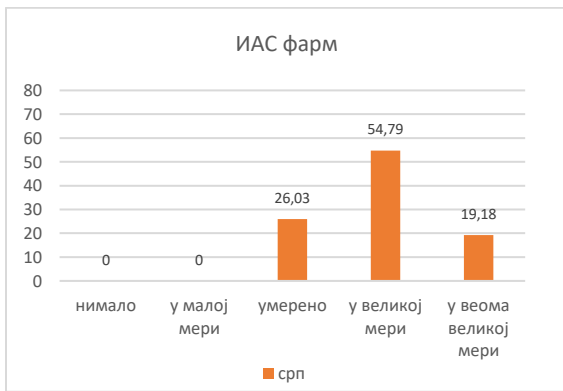
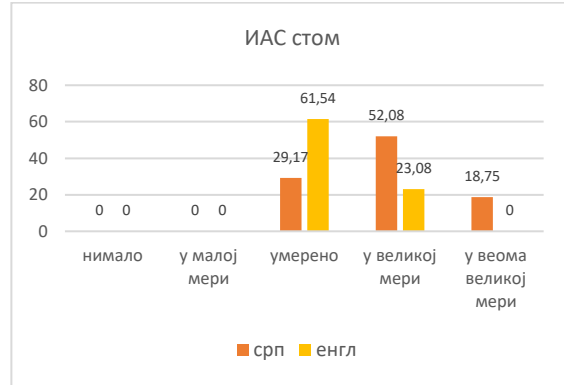
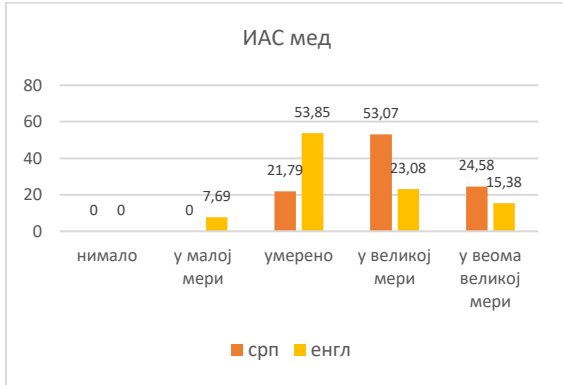
Графикон 3. Оцена квалитета знања стеченог током студија
(1 – врло незадовољан/-на до 10 – врло задовољан/-на)

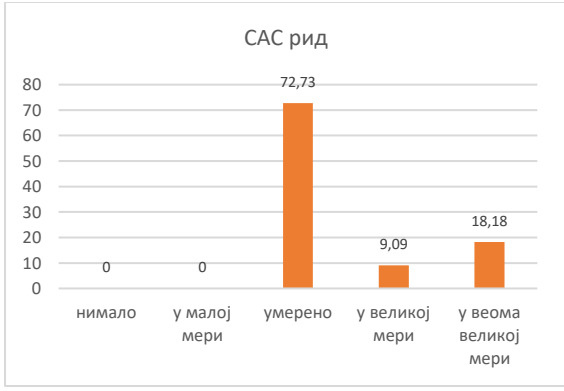
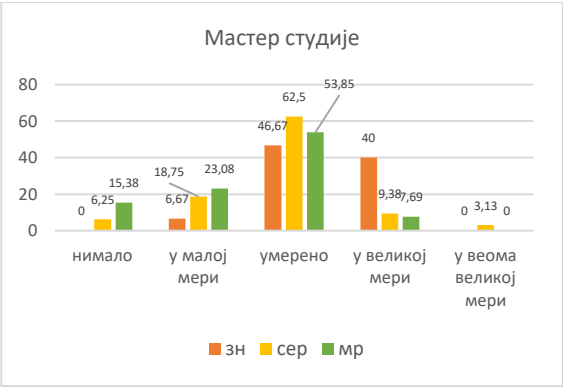




[Садржај](#)

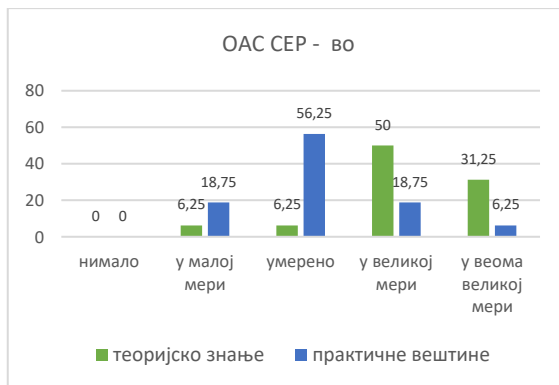
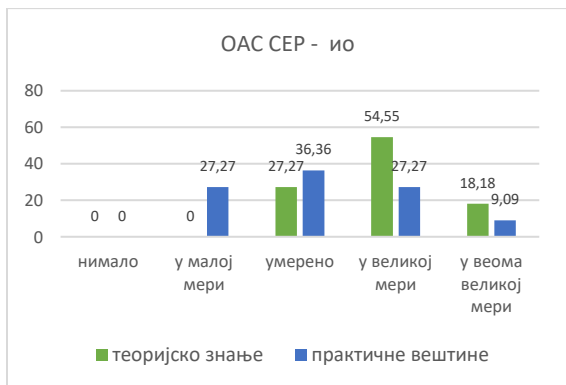
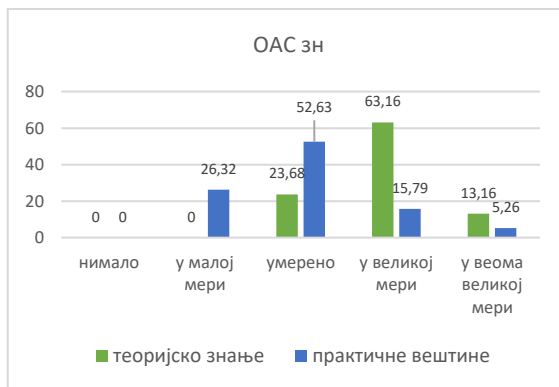
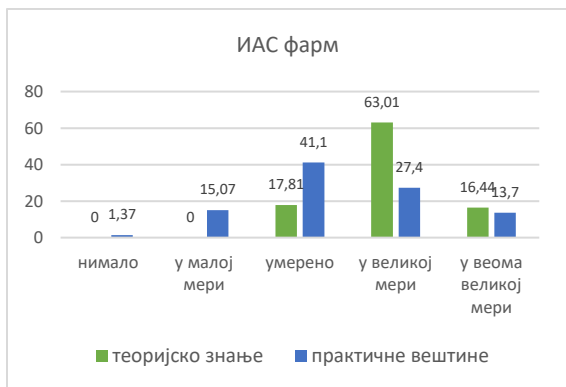
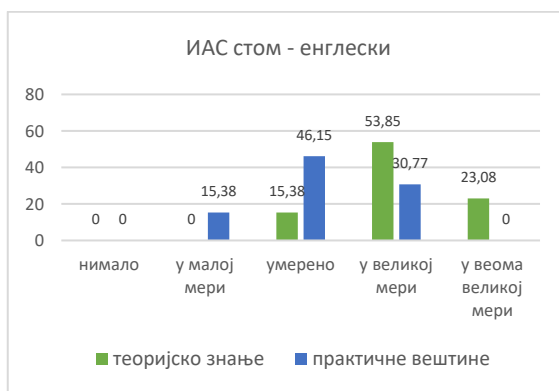
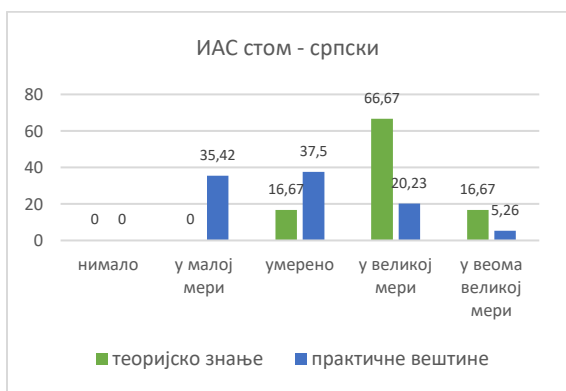
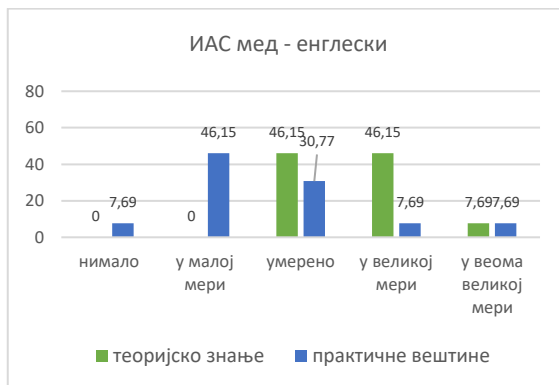
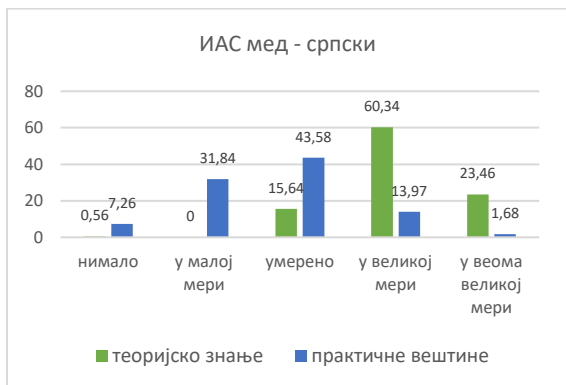
Графикон 4. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Студије су биле захтевне

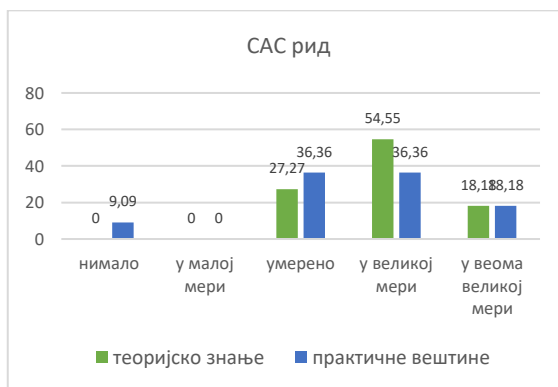
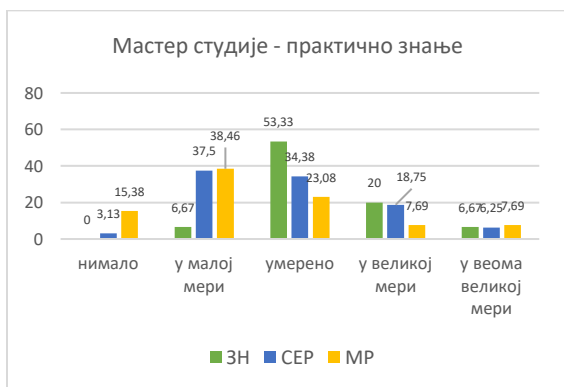
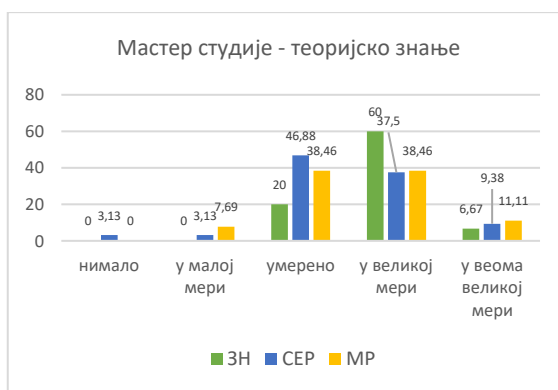
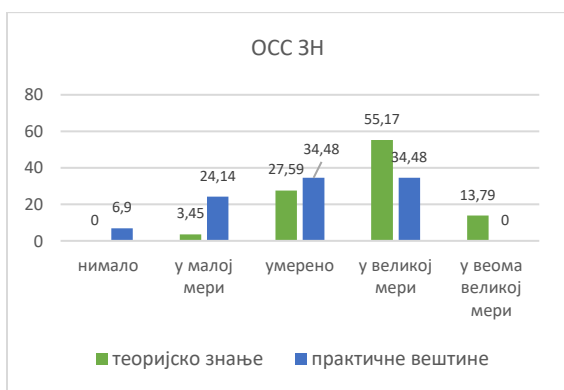
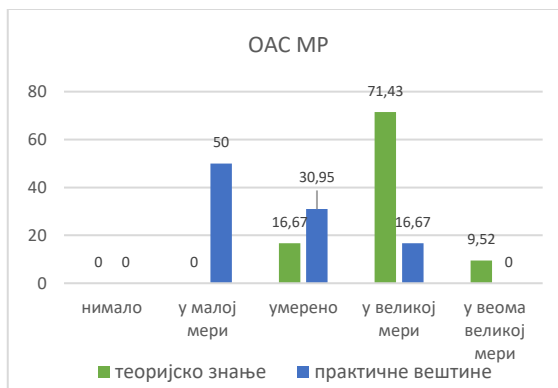
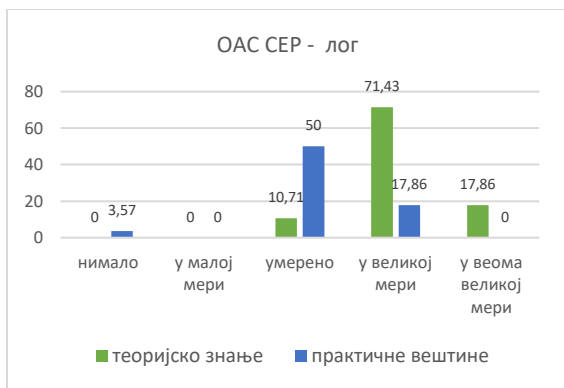




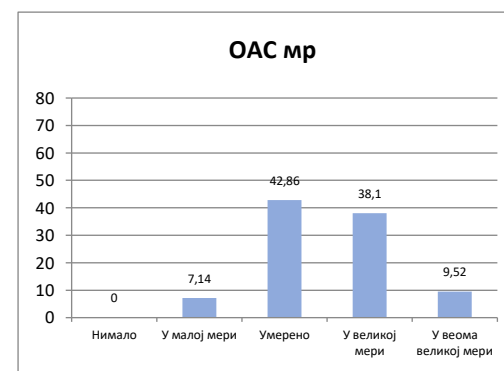
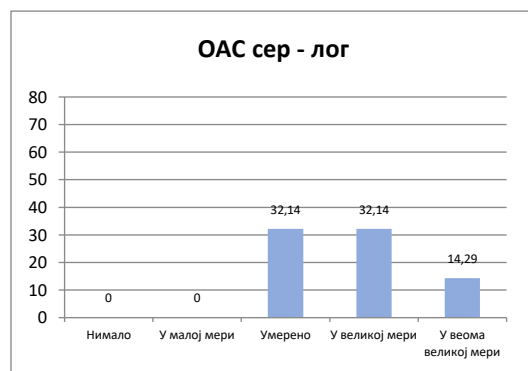
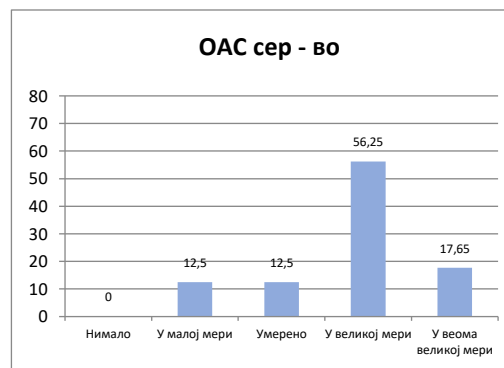
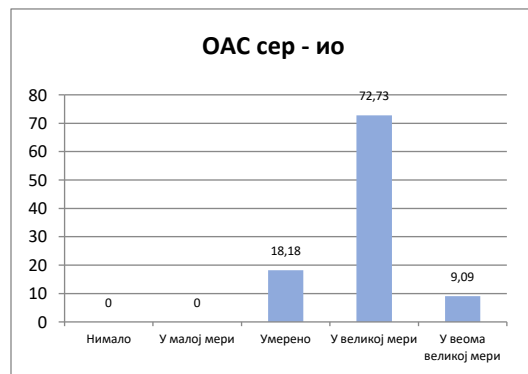
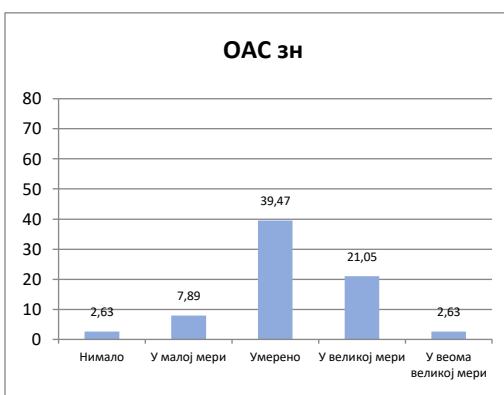
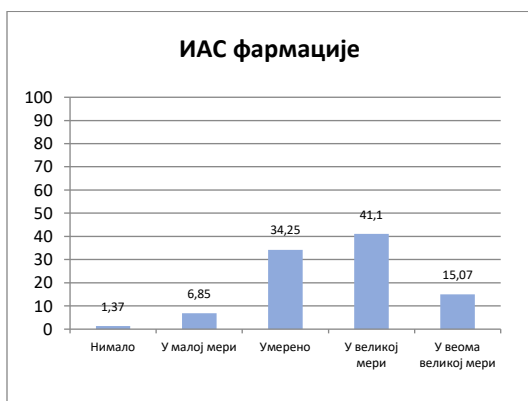
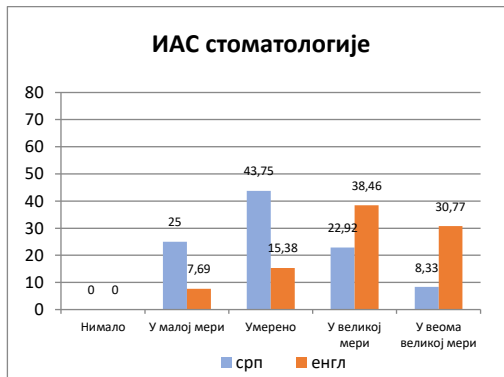
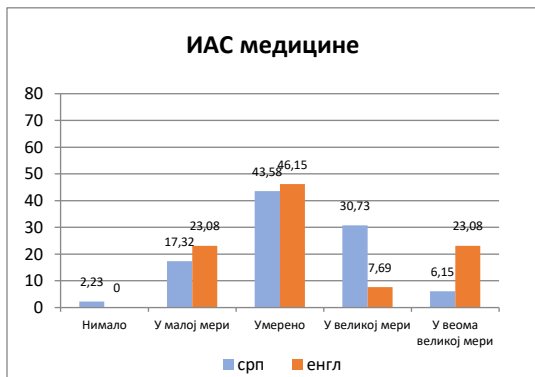
[Садржај](#)

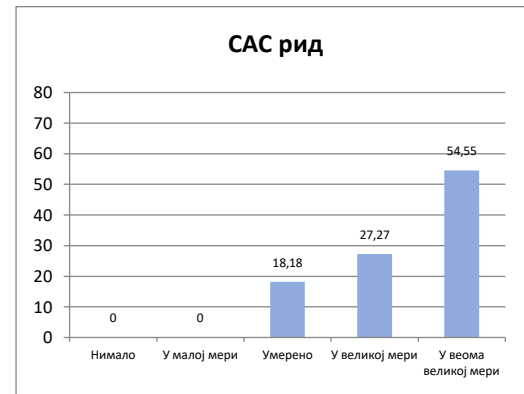
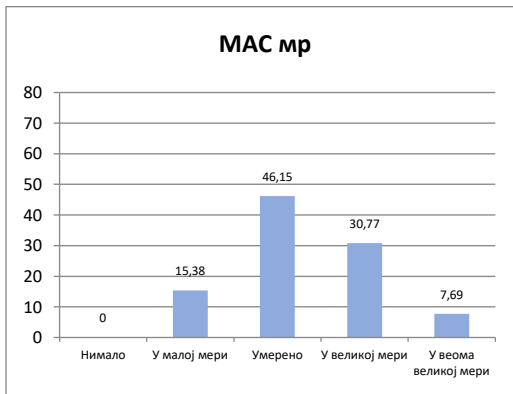
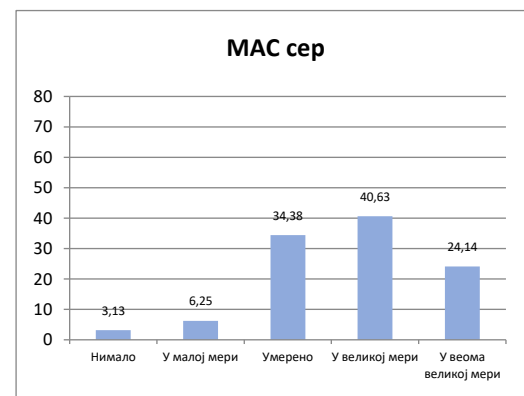
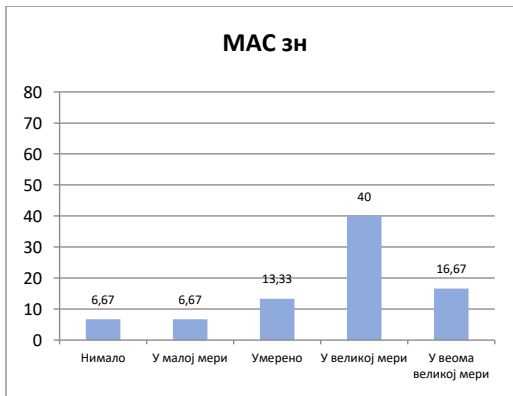
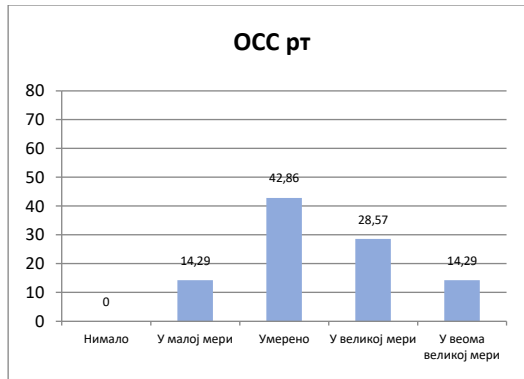
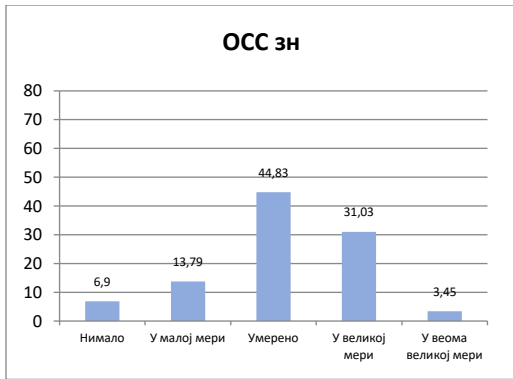
Графикон 5. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Стекао/-ла сам довољно теоријског знања и неопходне практичне вештине





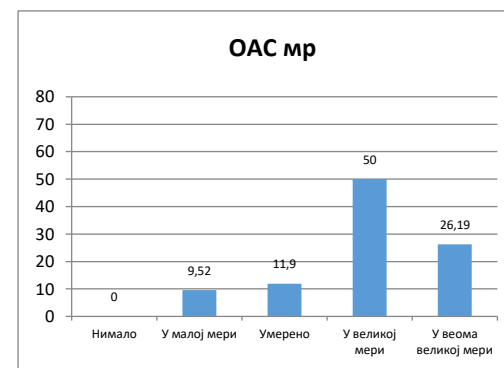
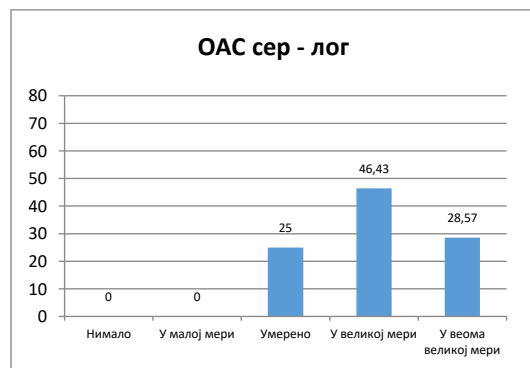
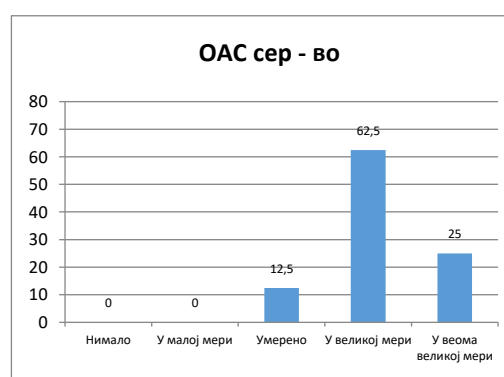
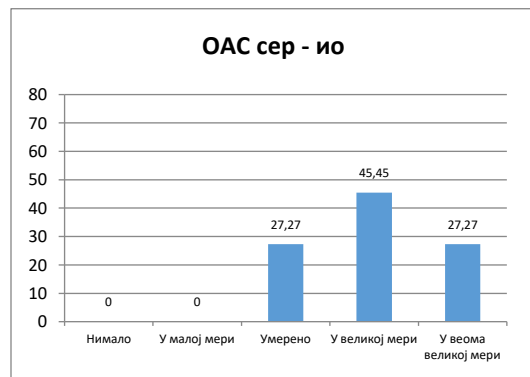
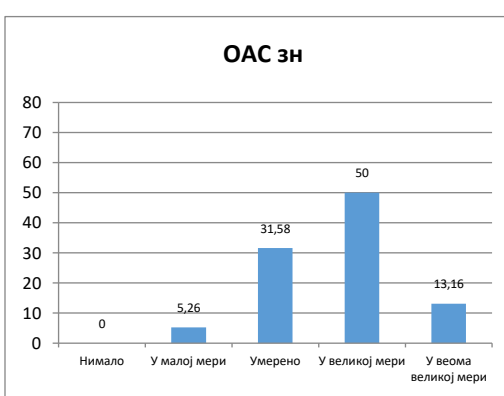
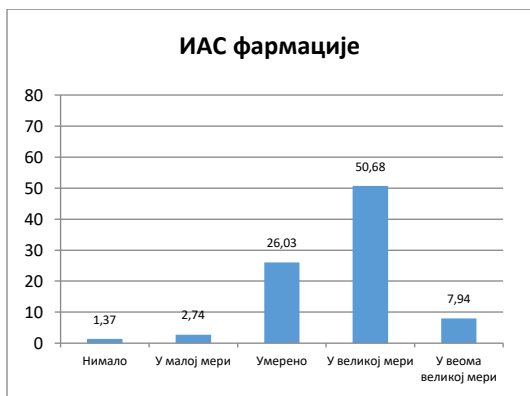
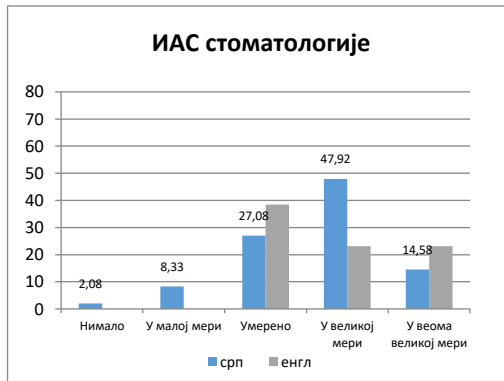
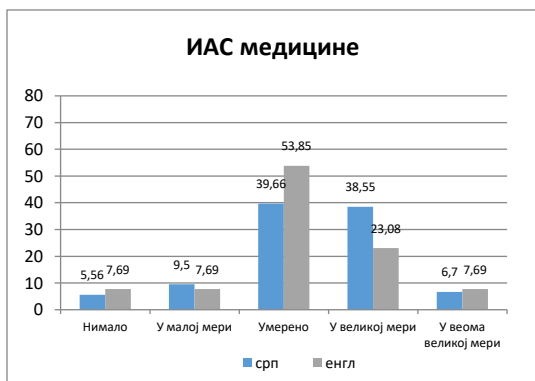
Графикон 6. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Наставници су ме мотивисали студенте на решавање проблема и размишљање

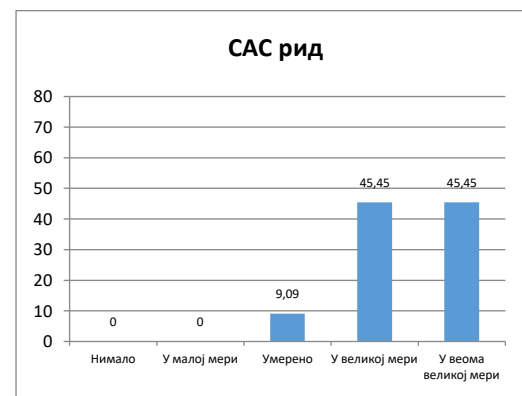
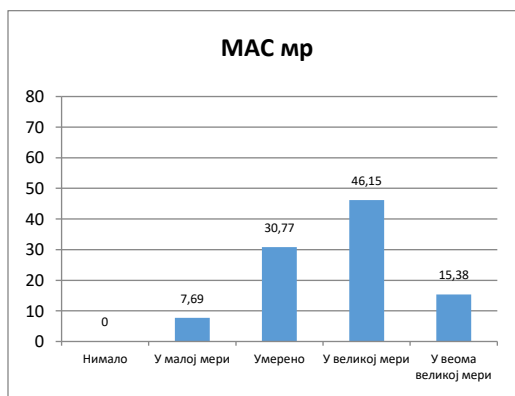
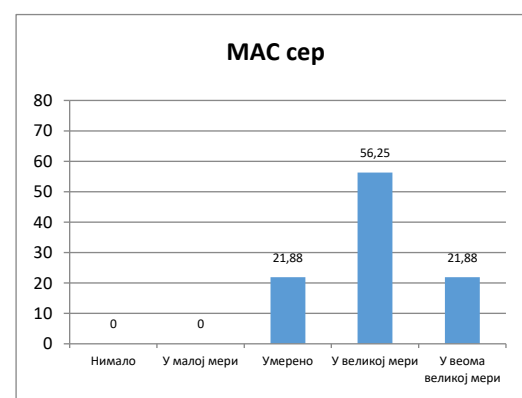
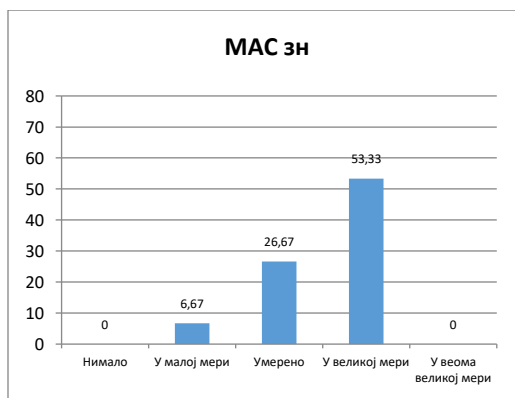
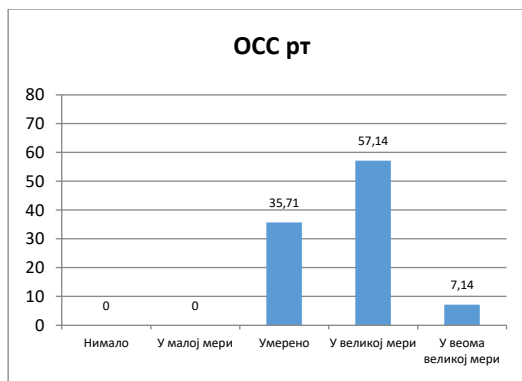
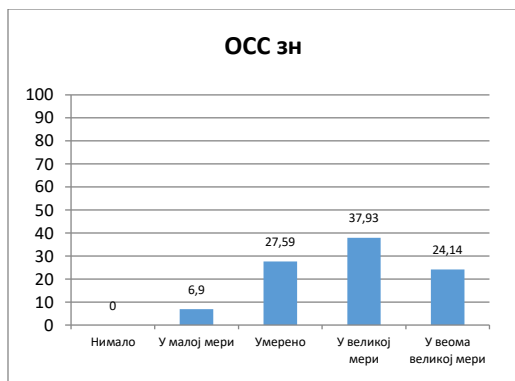




[Садржај](#)

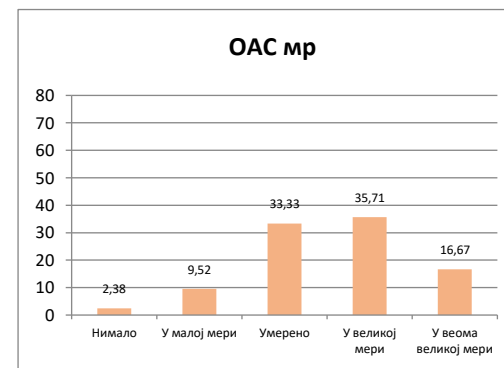
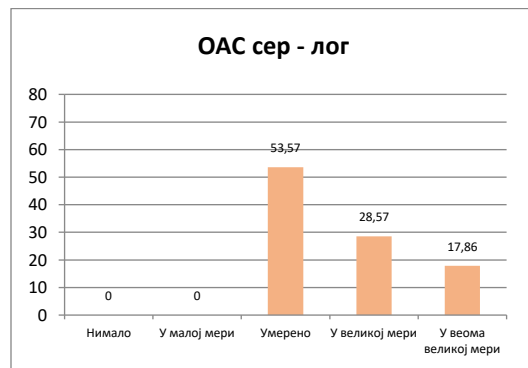
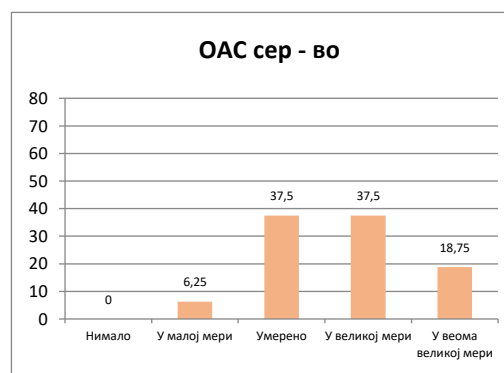
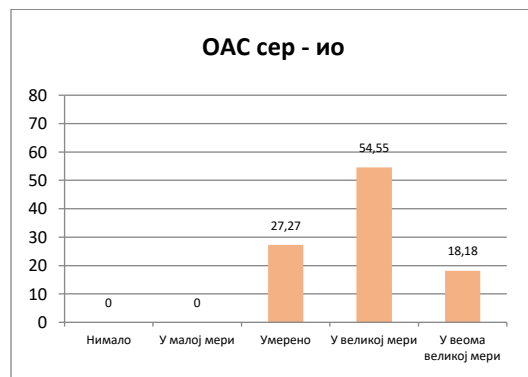
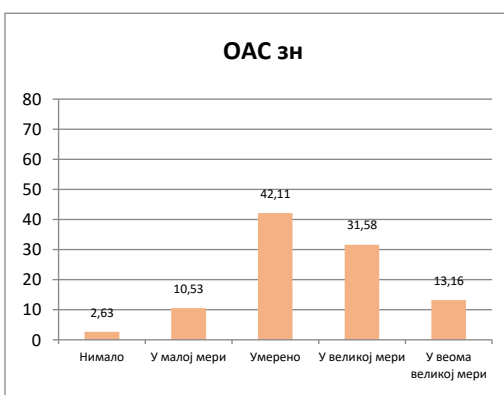
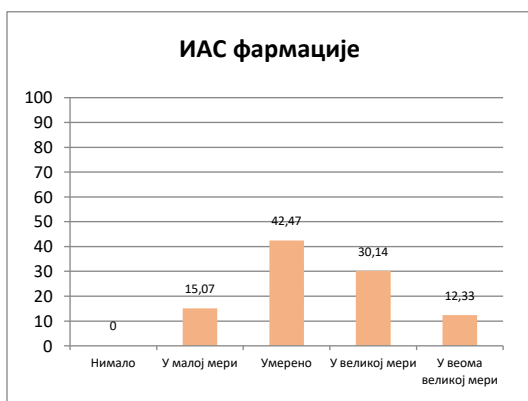
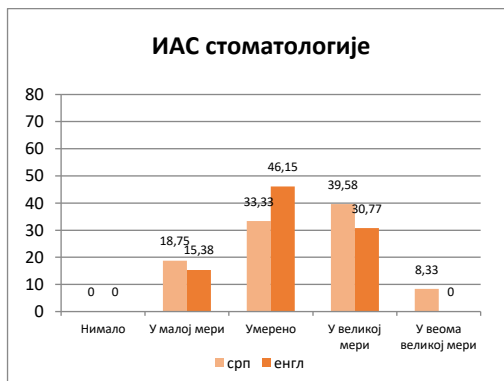
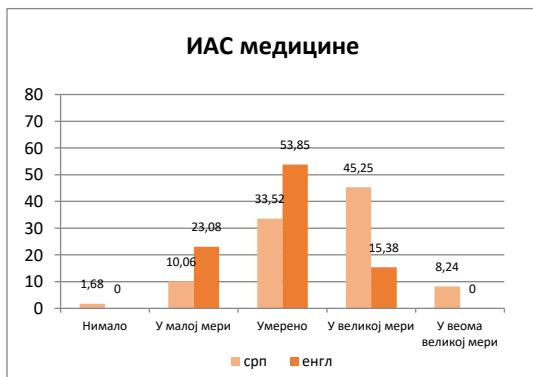
Графикон 7. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Критеријуми оцењивања су били објективни

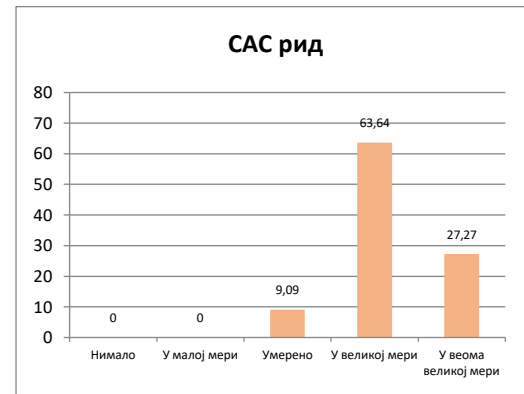
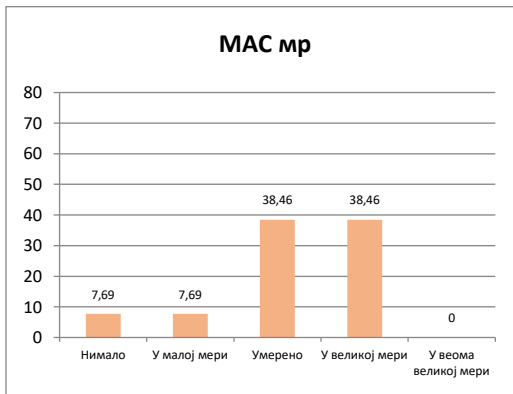
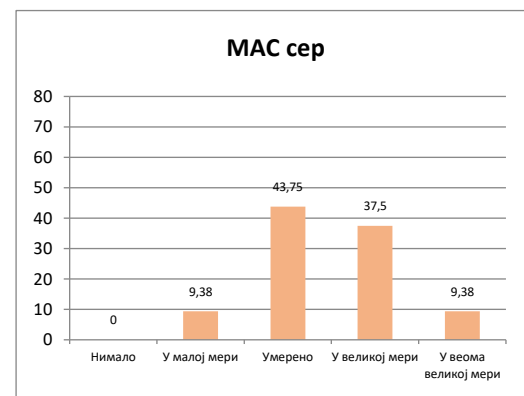
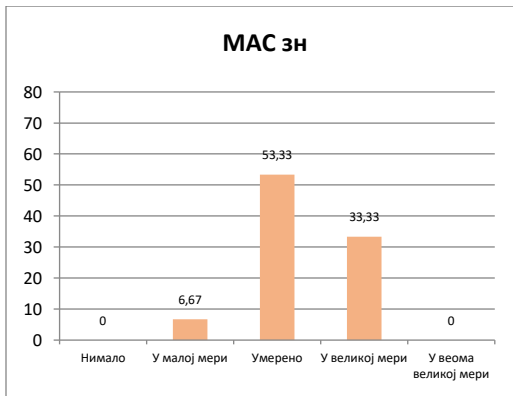
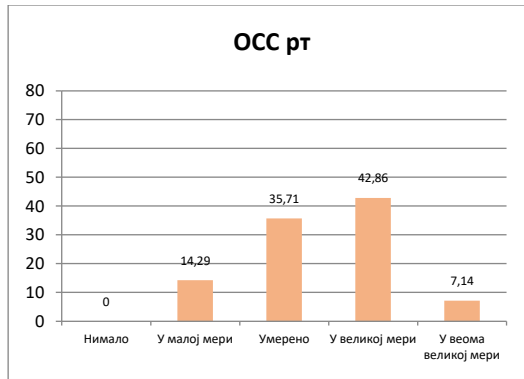
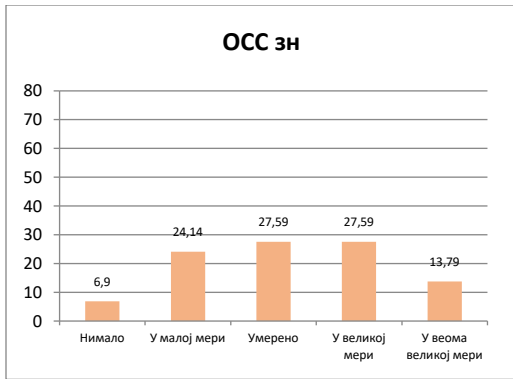




[Садржај](#)

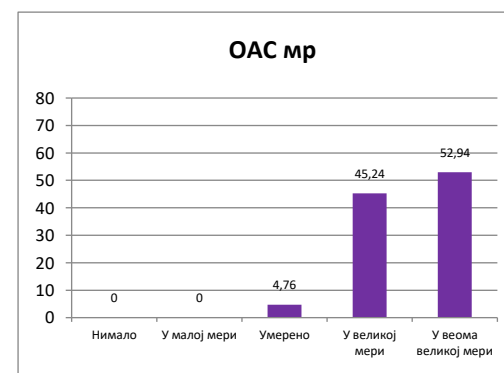
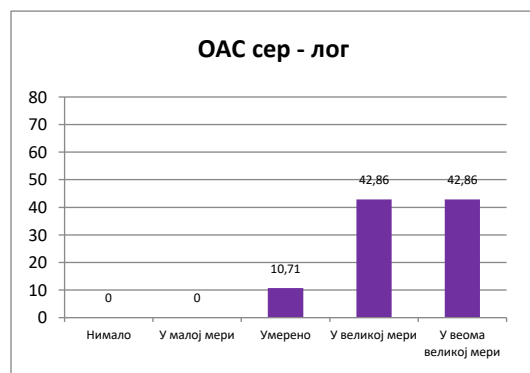
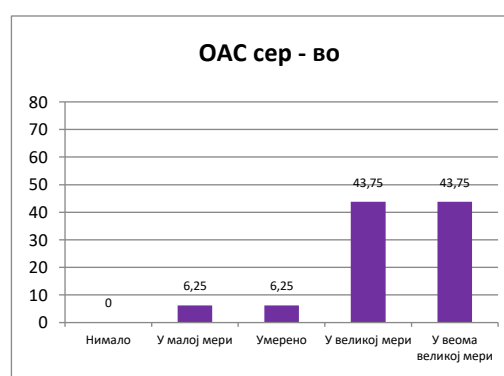
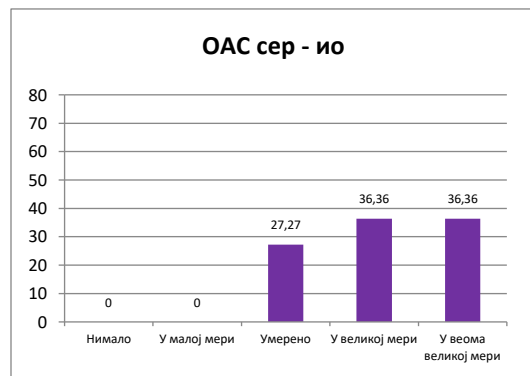
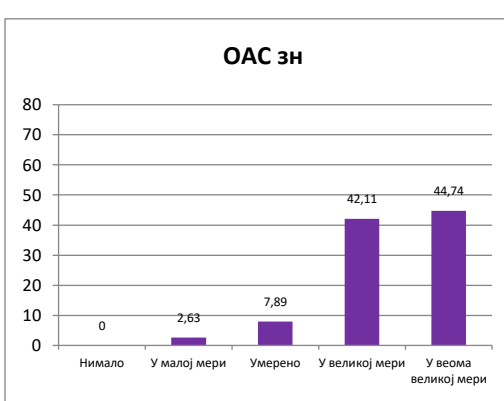
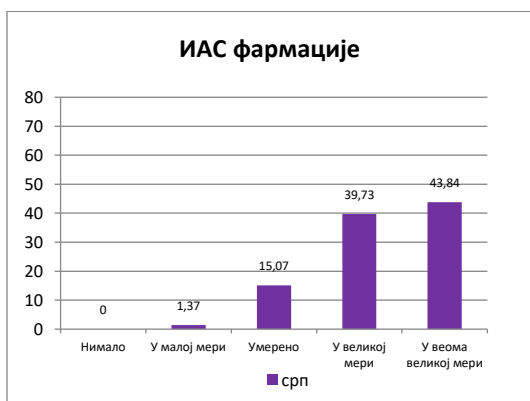
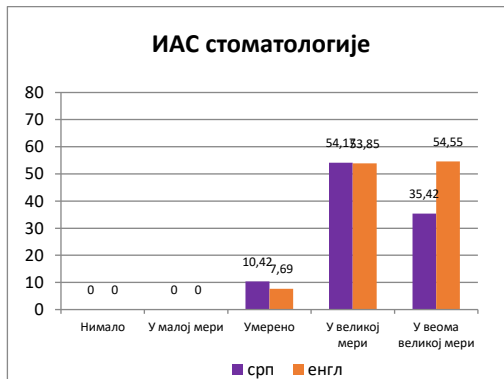
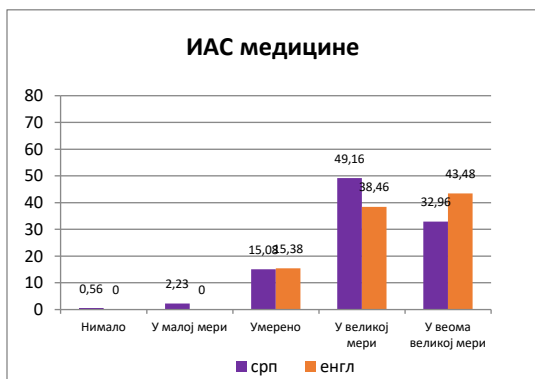
Графикон 8. Оцена наставног материјала – у којој мери су уџбеници, материјали и презентације били занимљиви и корисни?

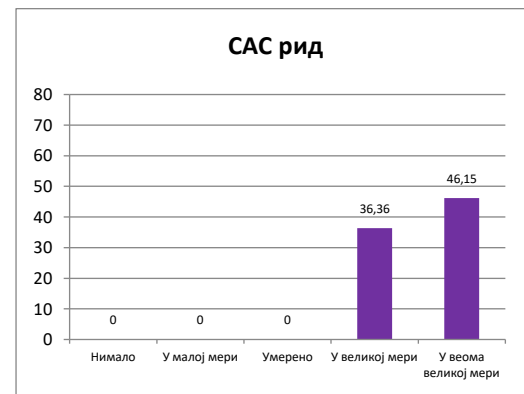
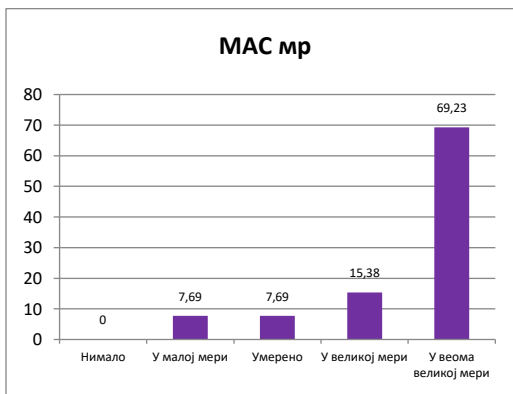
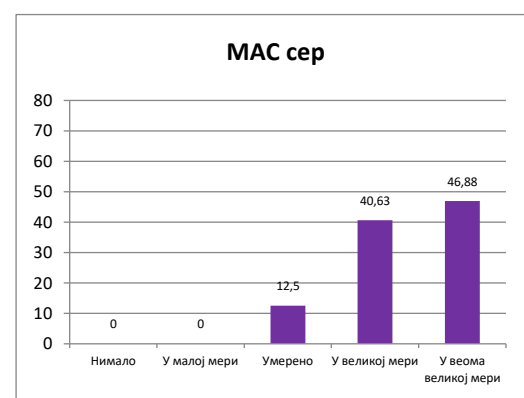
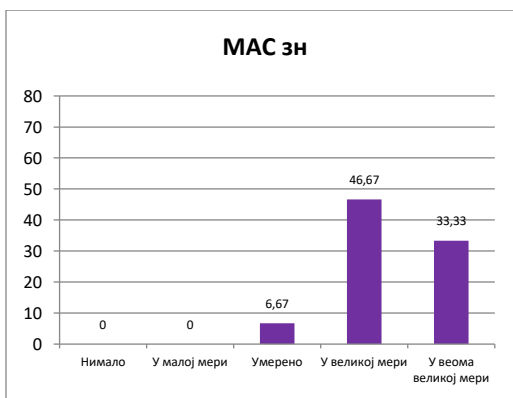
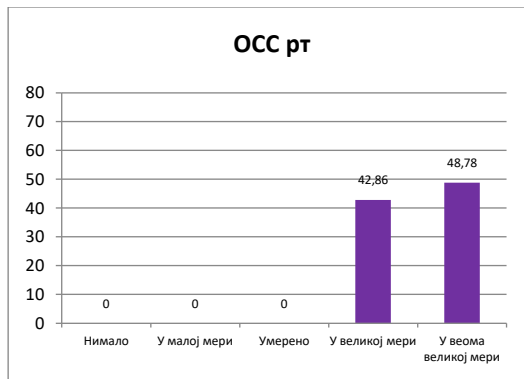
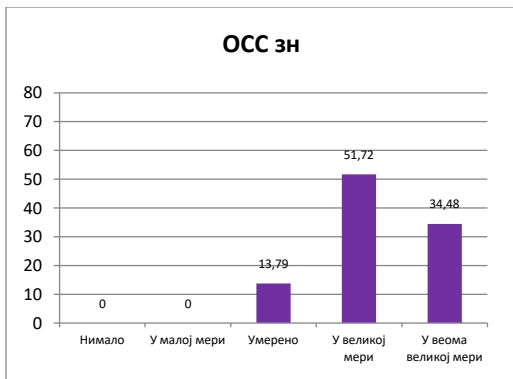




[Садржај](#)

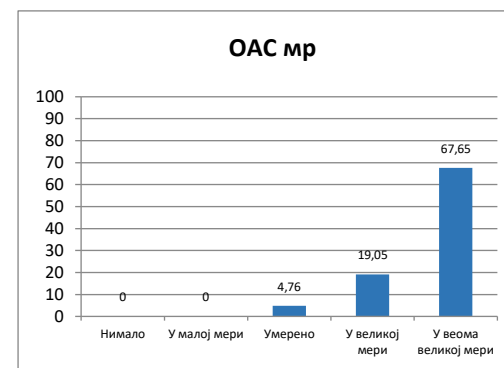
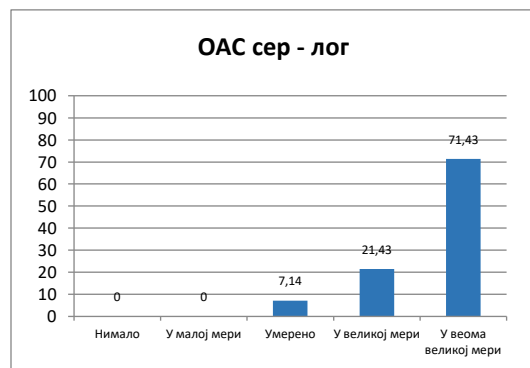
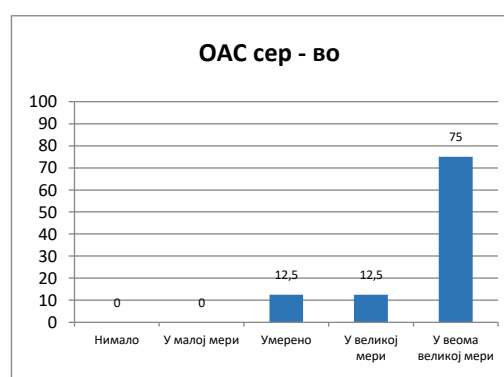
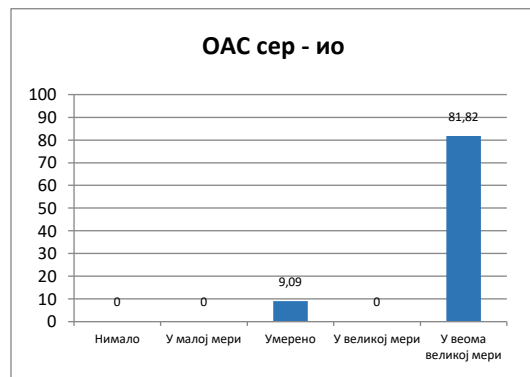
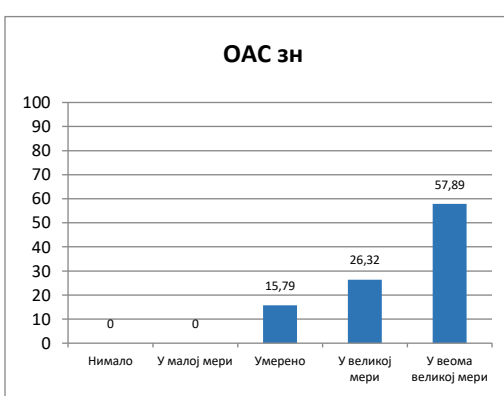
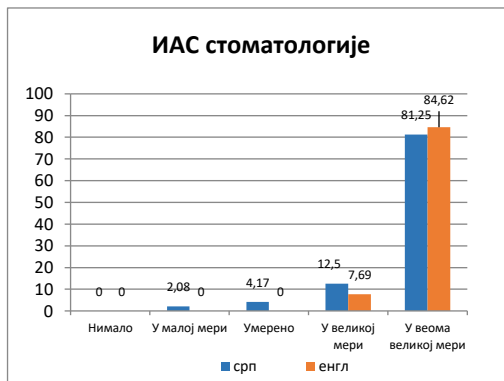
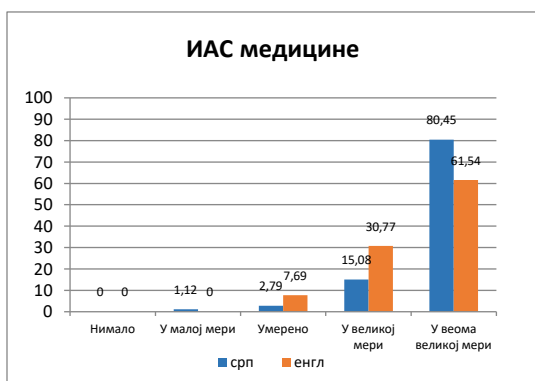
Графикон 9. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Логистичка подршка (Студентске служба, Информатичке службе, студентске организације,...) у наставном процесу добро функционишу

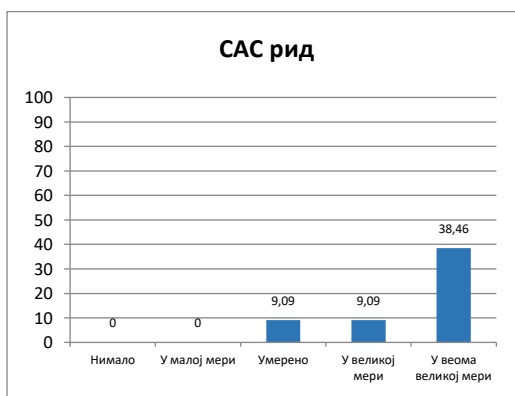
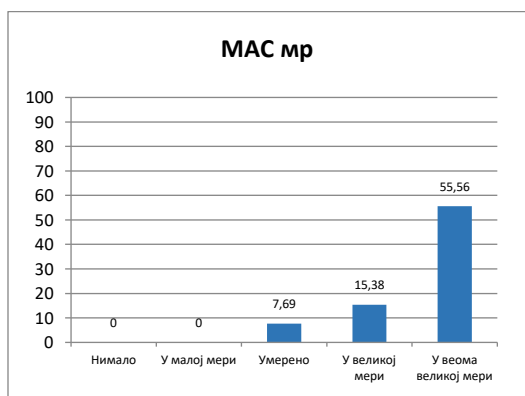
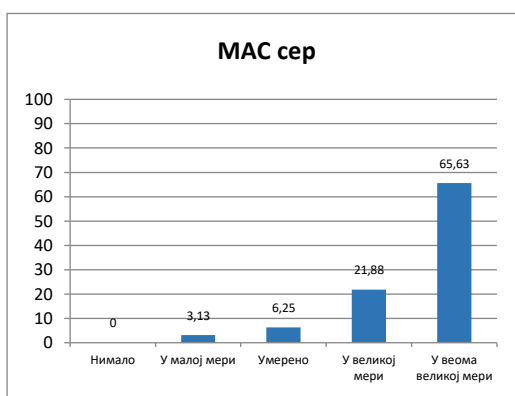
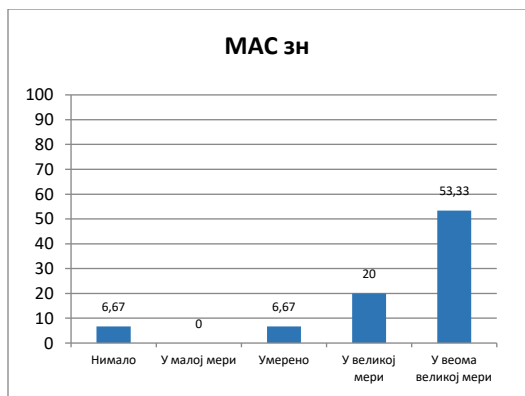




[Садржај](#)

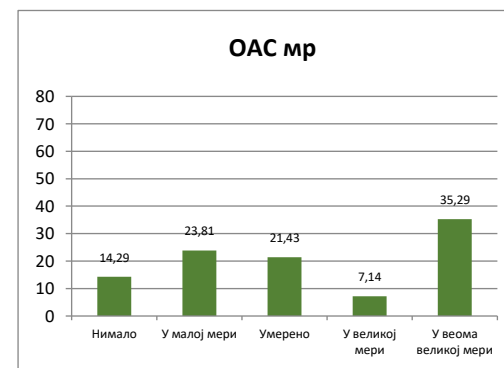
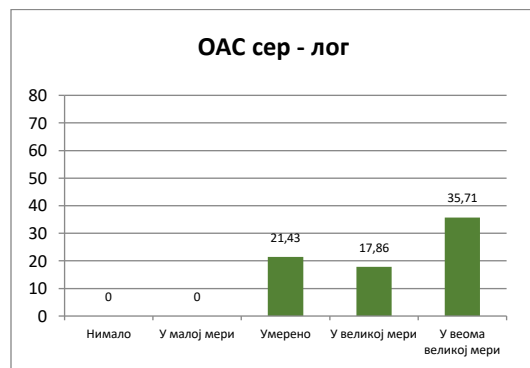
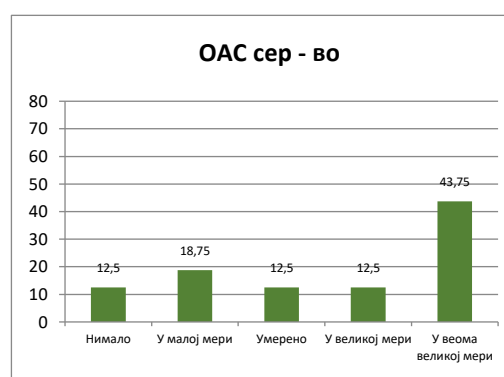
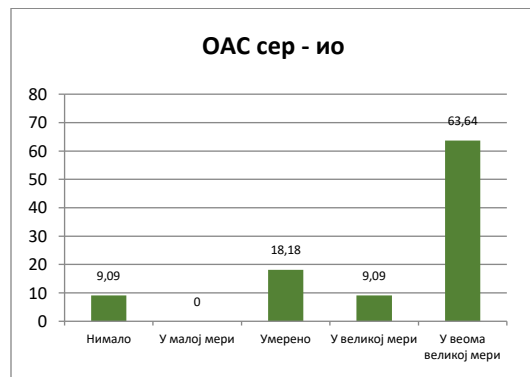
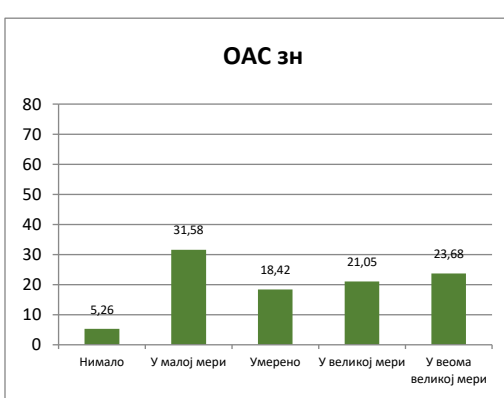
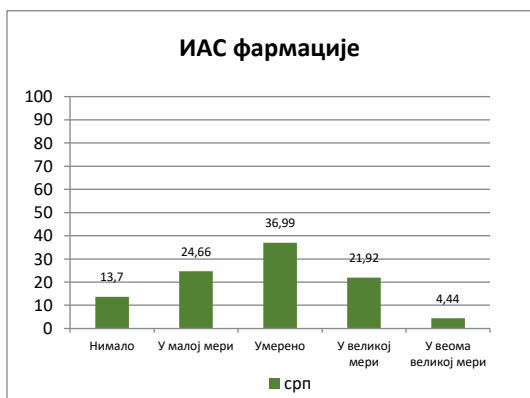
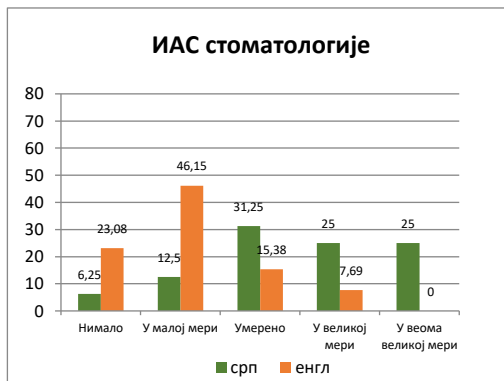
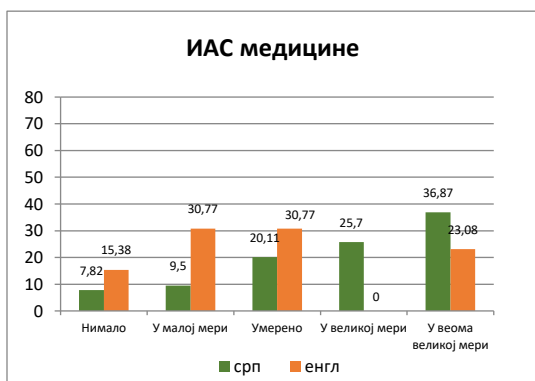
Графикон 10. Оцена задовољства менторским радом при изради дипломског рада

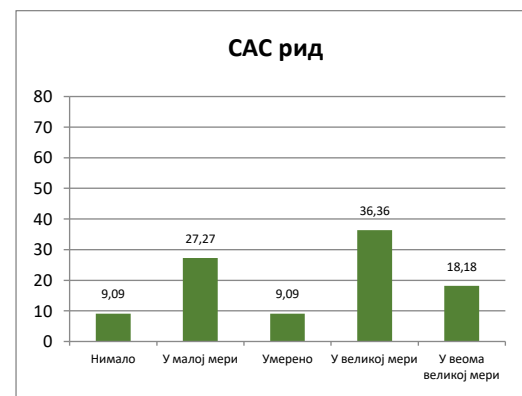
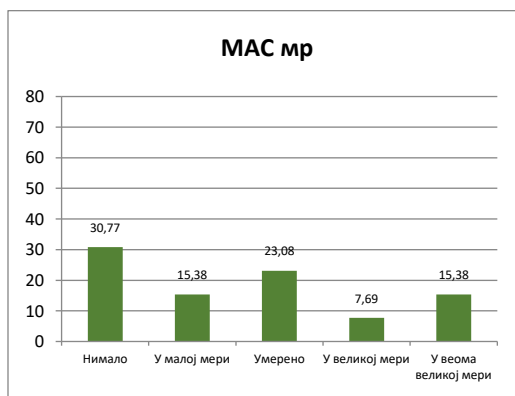
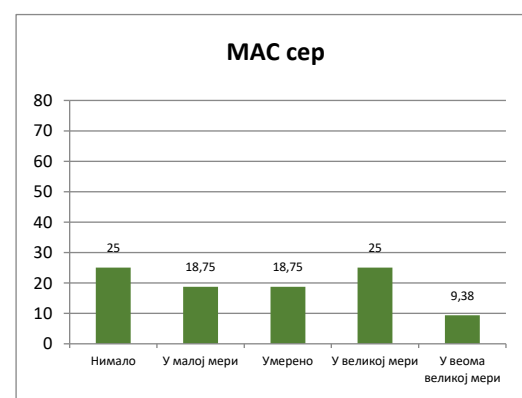
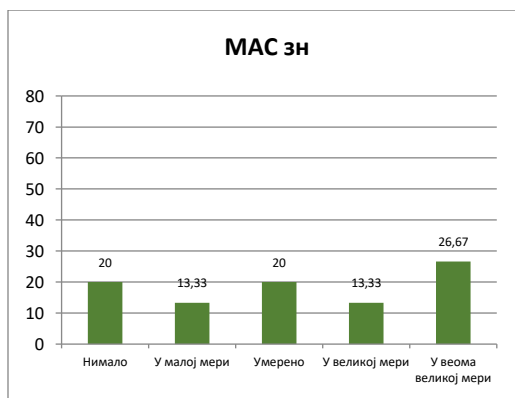
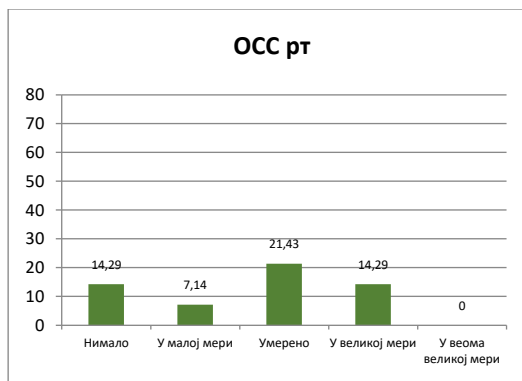
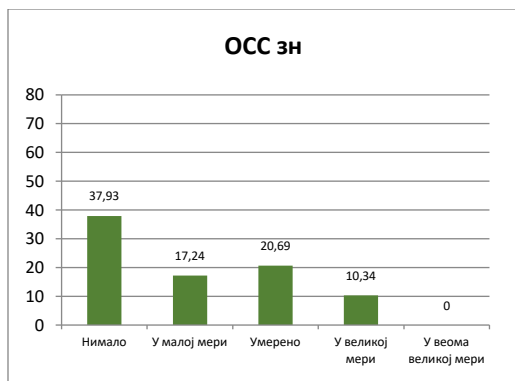




[Садржај](#)

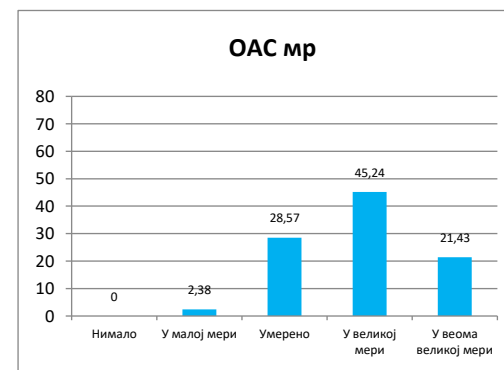
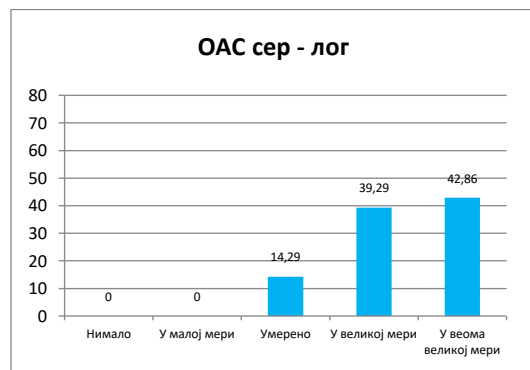
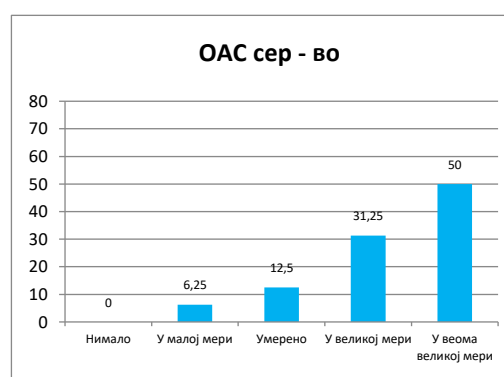
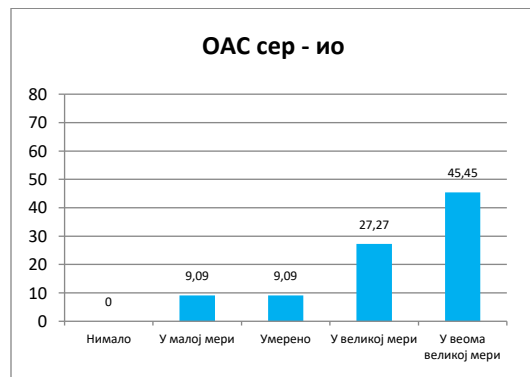
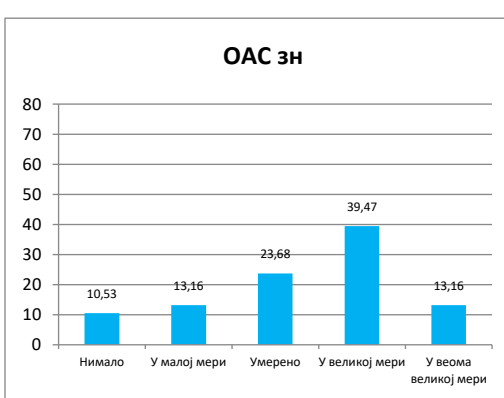
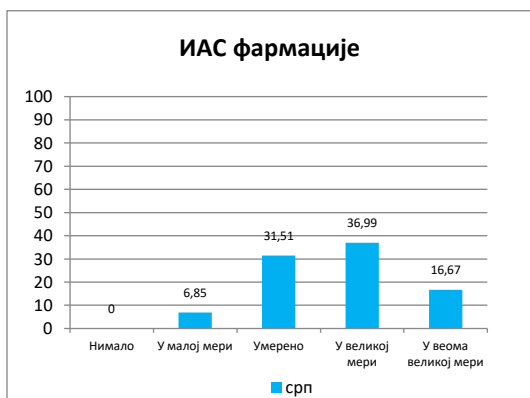
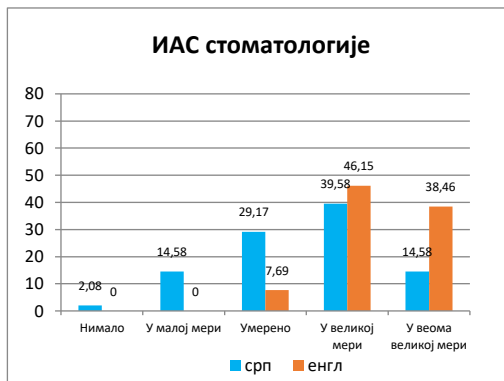
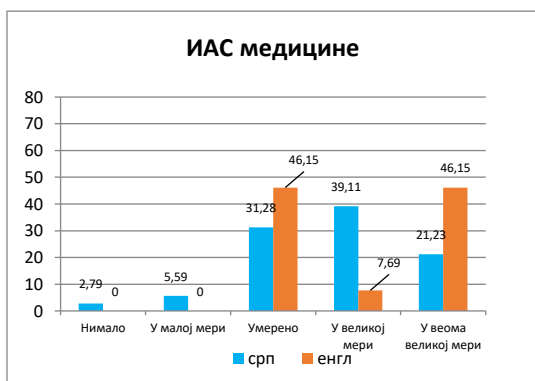
Графикон 11. Заинтересованост за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду

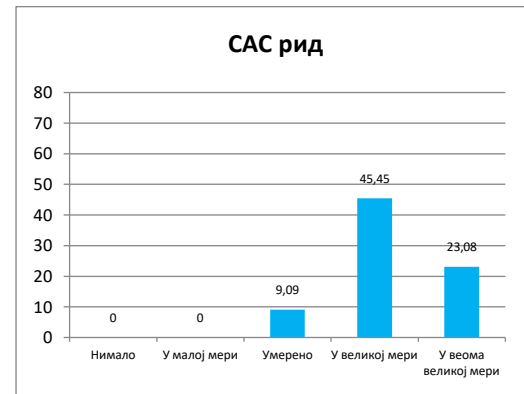
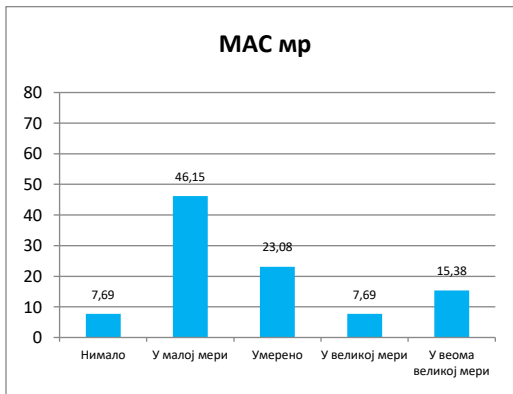
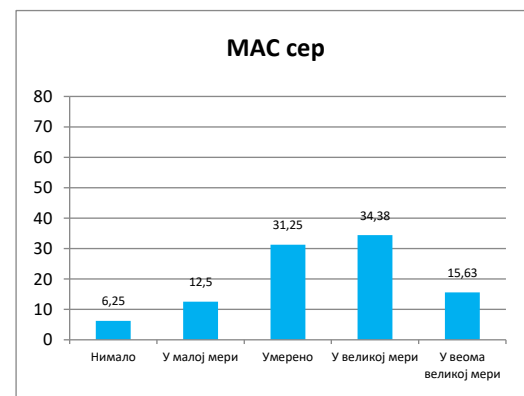
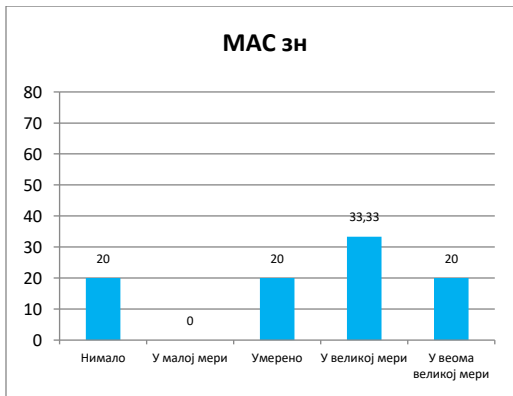
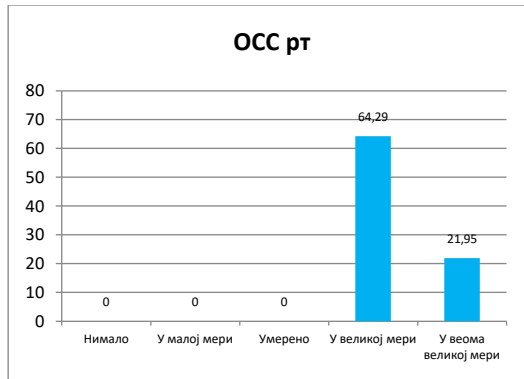
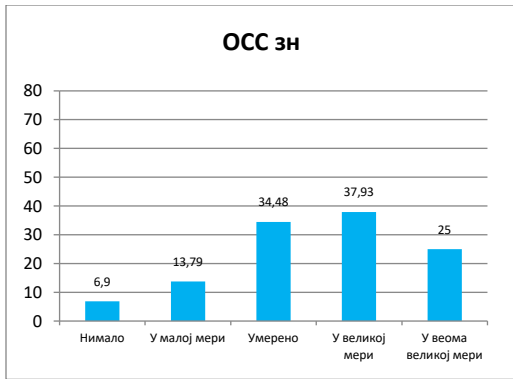




[Садржај](#)

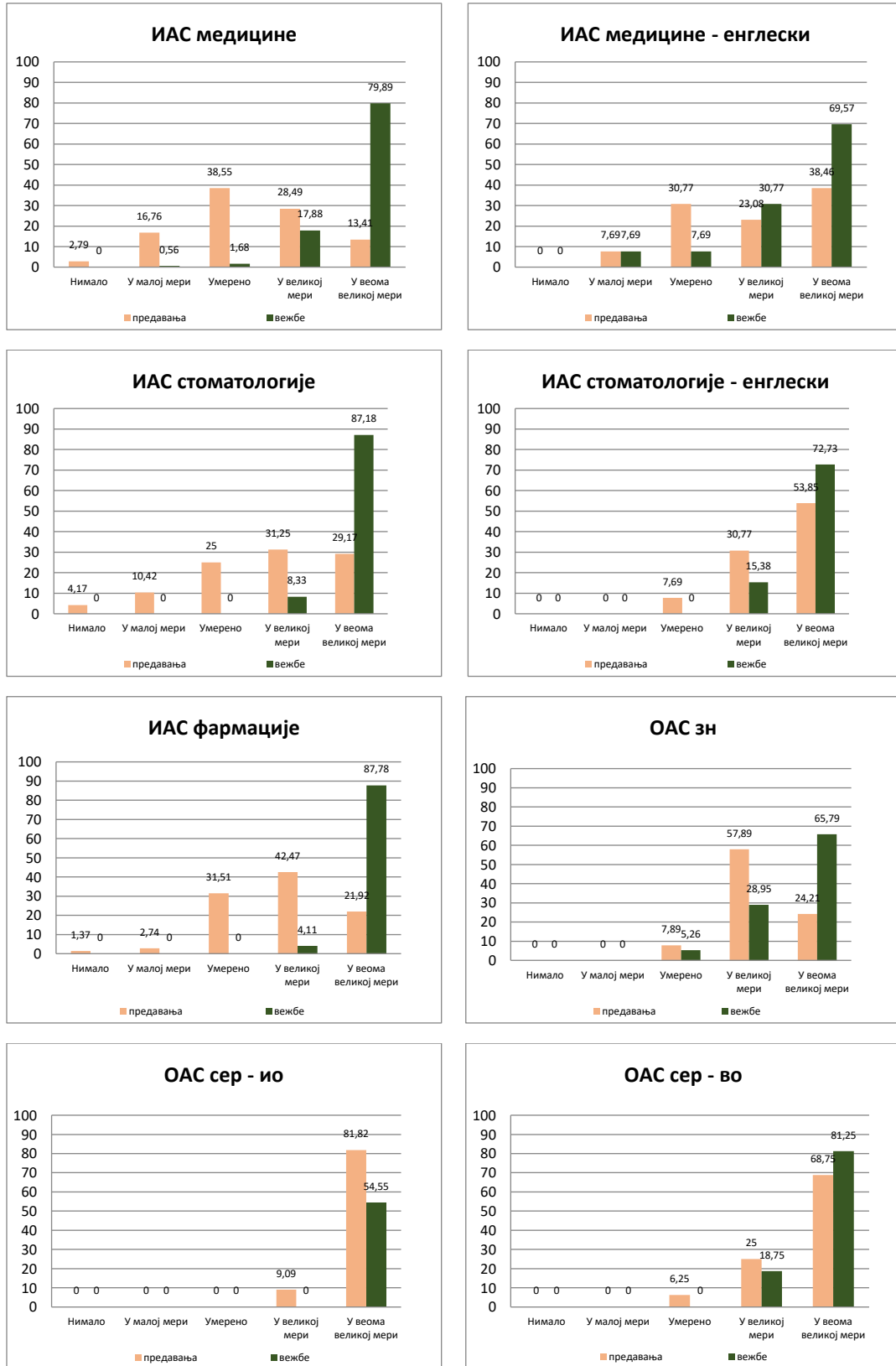
Графикон 12. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Препоручио/-ла бих овај студијски програм пријатељима

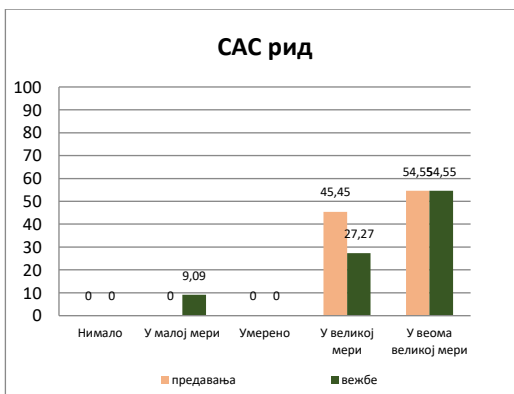
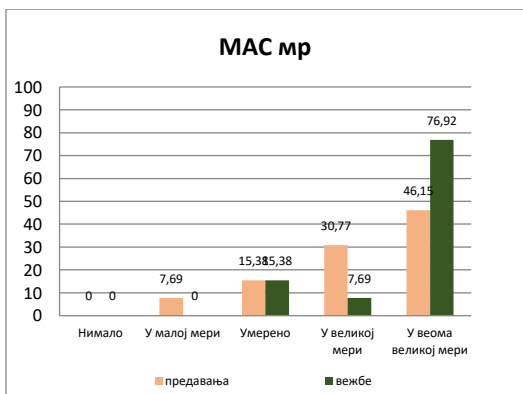
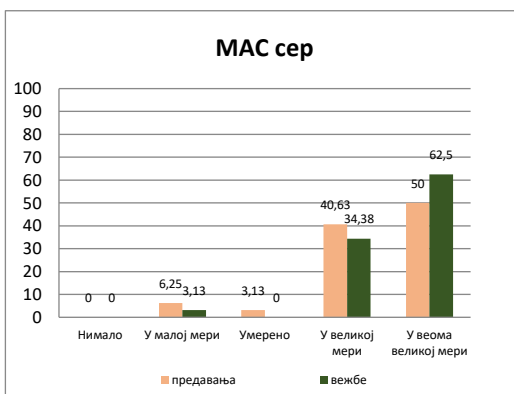
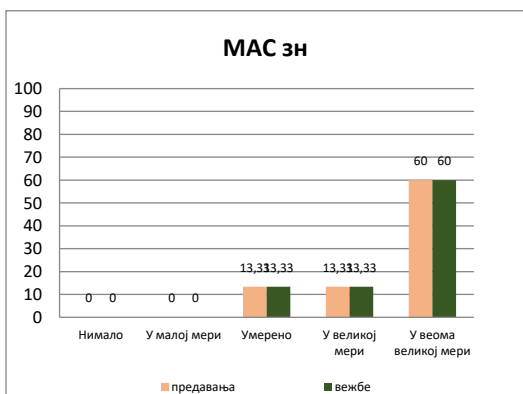
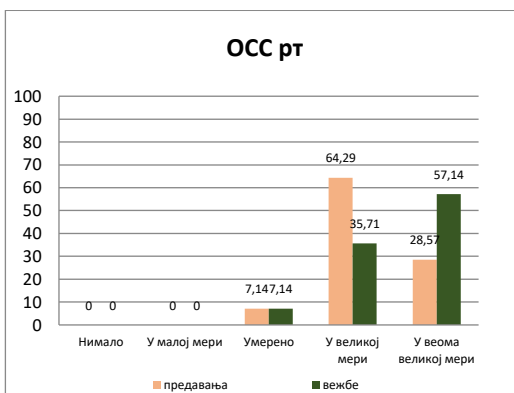
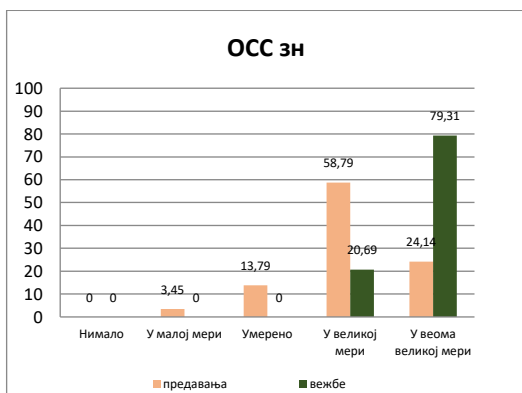
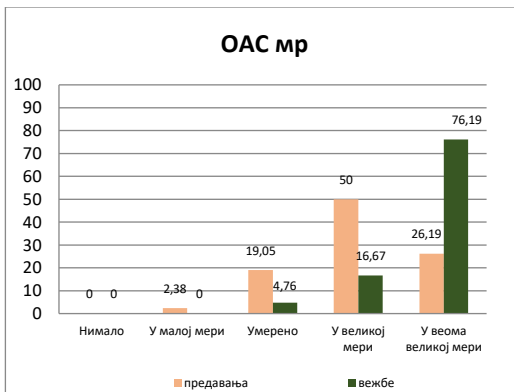
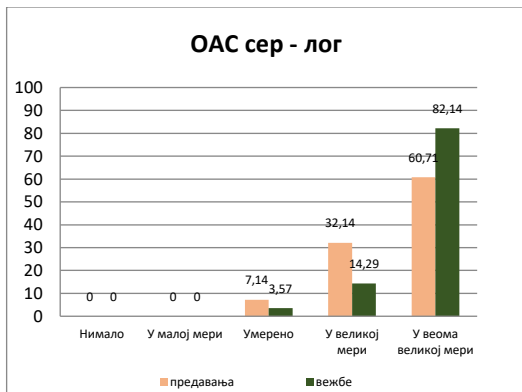




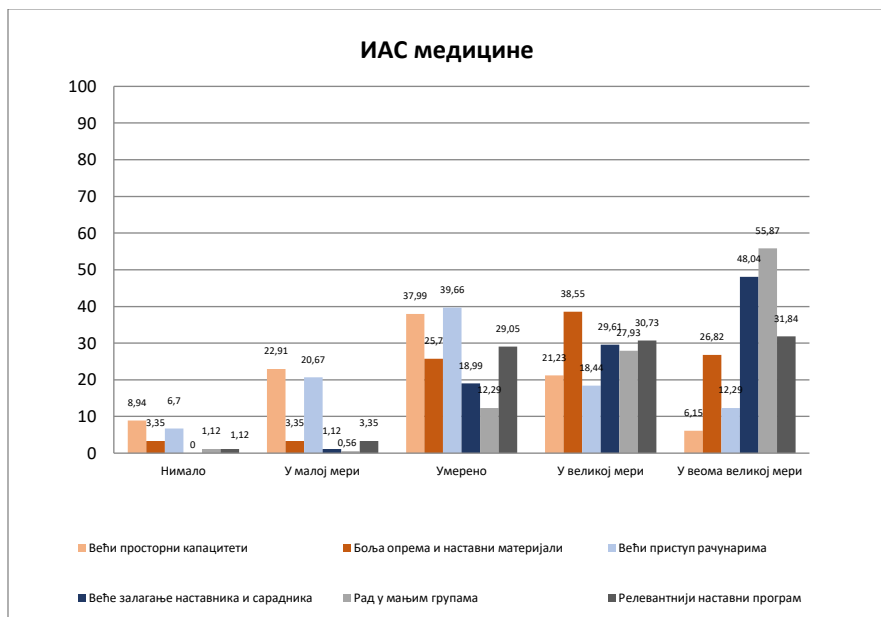
[Садржај](#)

Графикон 13. Редовност посећености предавања и вежби





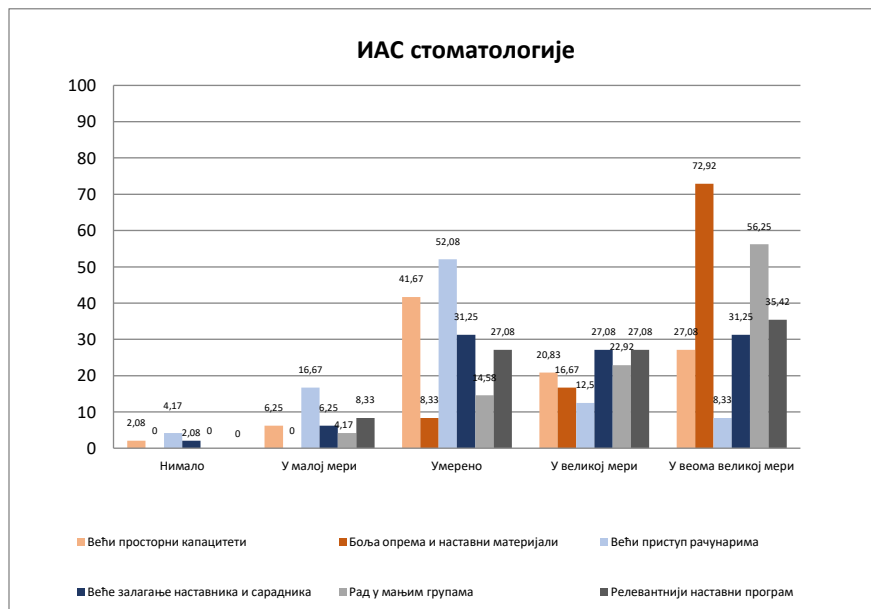
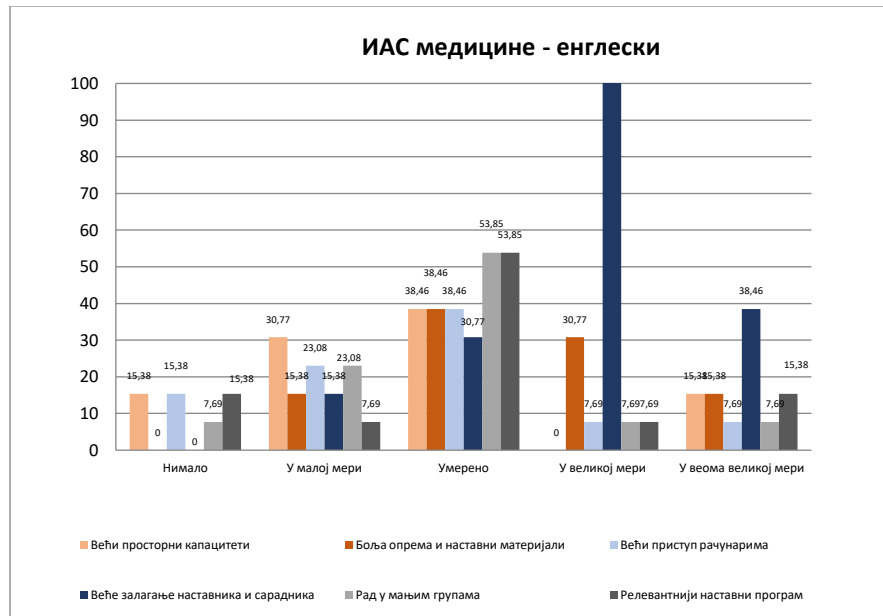
Графикон 14. Одговори на питања: „У којој мери би следећа побољшања услова утицала на квалитет студија: већи просторни капацитети, боља опрема и наставни материјали већи приступ рачунарима, веће залагање наставника и сарадника, рад у мањим групама и релевантнији наставни програм?“



Друго (слободни одговори):

- Већа усмереност ка практичним вештинама.
- Више практичне наставе на клиничким предметима.
- Више тренажних центара, већа доступност професора.
- Новија, савременија литература која прати светске стандарде.
- Боља организација вежби.
- Вежбе на клиничким предметима - највећи недостатак током студија.
- Више практичне наставе!
- Више практичне наставе (вежби).
- Чешће стимулације и више практичног рада.
- Више стручне праксе и савладавања вештина.
- Одржавање вежби.
- Требало би више клиничких вежби да се одржава.
- Више практичног, корисног рада са пацијентима.
- Одржавање практичне наставе у реалности. Макар половину Катедре за интерну медицину и три четвртине Катедре за хирургију слободно елиминишите и неће постојати никакве разлике у реалном образовању.
- Више практичне наставе на клиничким предметима.
- Мотивисати боље професоре у настави да стварно и држе вежбе.
- Организованија практична настава.
- 1. Пружити више могућности за практичне вештине!! 2. Боље организовати практичну наставу на клиници.
- Боља организација практичне наставе.
- Више практичне наставе.

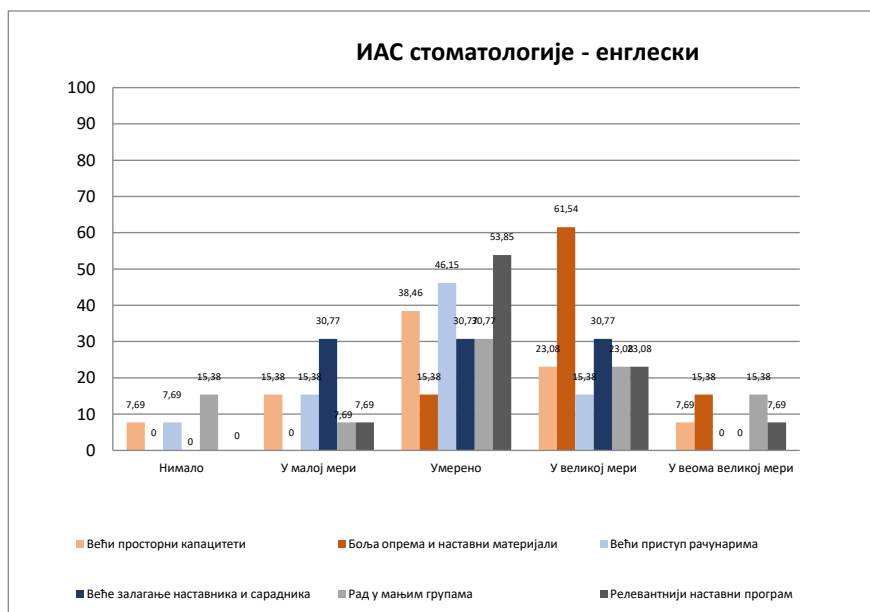
- Више практичне наставе.
- Више практичне наставе и долазак предавача на предавања и вежбе.
- Побољшати квалитет извођења практичне наставе на клиникама!
- Треба увести вежбе где студенти имају прилику да развију практичне вештине (од четврте године скоро никакву практичну наставу услед COVID-а нисмо имали...).
- Веће залагање наставника и сарадника за практичну наставу.
- Већа усмереност на практични рад.
- Чешћи контакти и чешће провере знања од стране предавача; већа интерактивност.



Друго (слободни одговори):

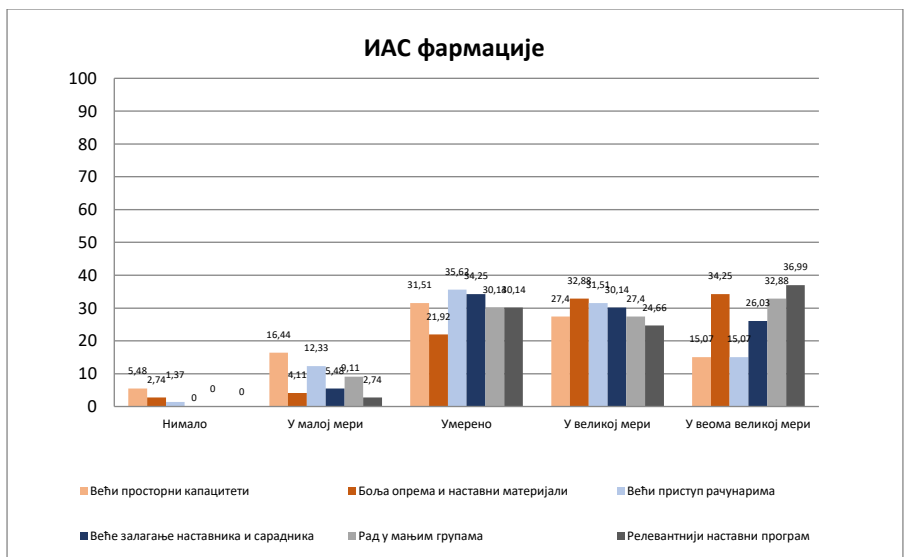
- Повећати број стоматолошких столица за рад.

- Омогућити да студентске стоматолошке услуге за пацијенте буду потпуно бесплатне.
- Факултет обезбеђује пацијенте за студентске вежбе стоматологије.
- Већи број стоматолошких столица, мањи број студената.
- Бољи квалитет материјала и више стоматолошког прибора.
- Обезбеђивање пацијената студентима стоматологије.
- Објективизација критеријума за оцењивање на испитима.



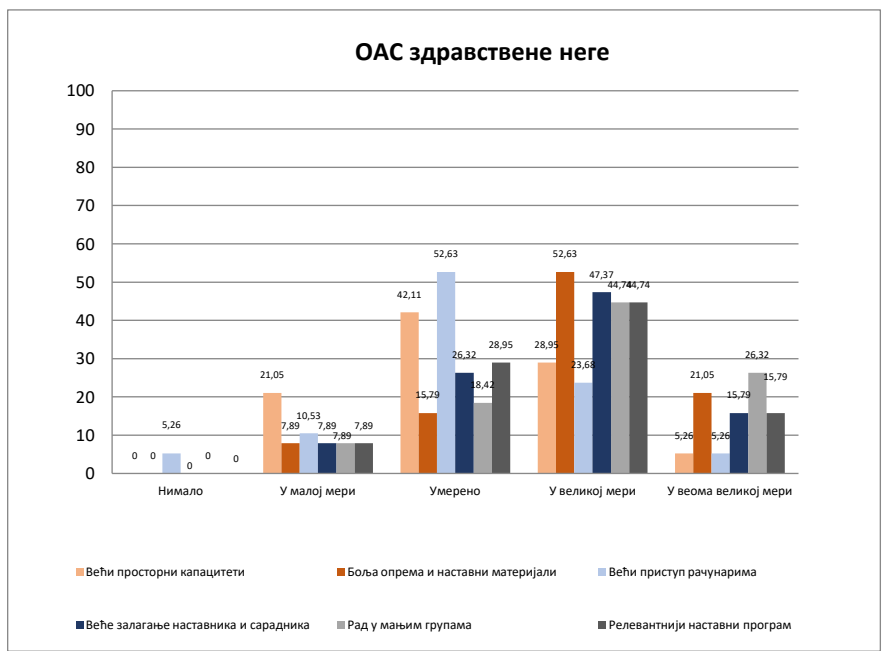
Друго (слободни одговори):

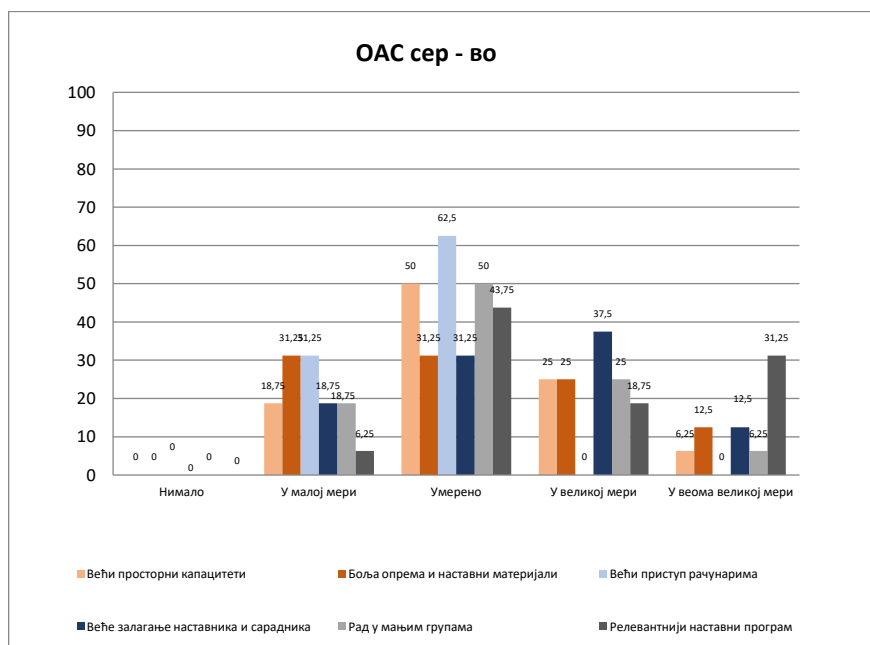
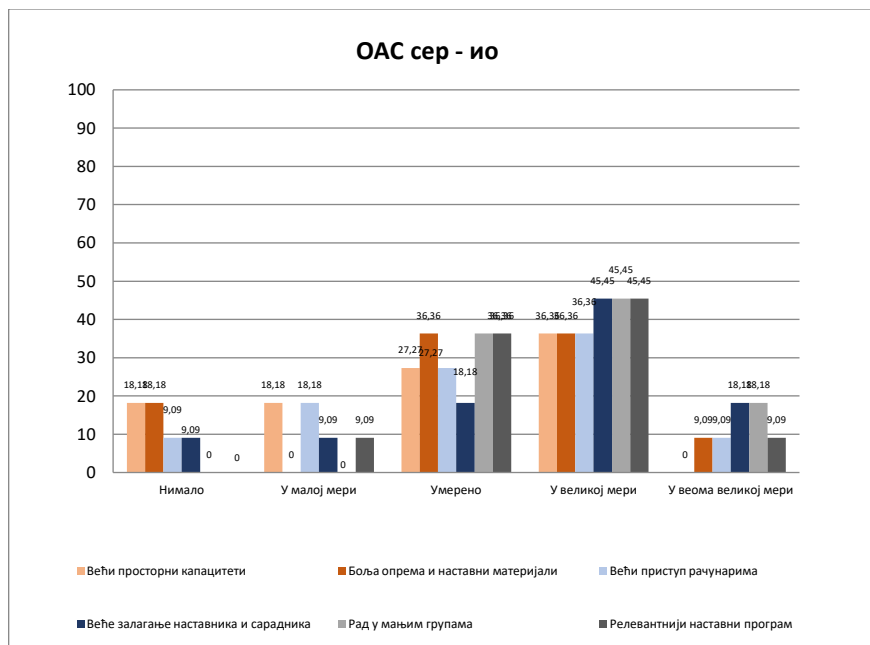
- *Dental chairs, CAD=CAM for prosthodontics.*
- *Improvement of dental facilities equally as medicine, so students have better quality of practical classes.*



Друго (слободни одговори):

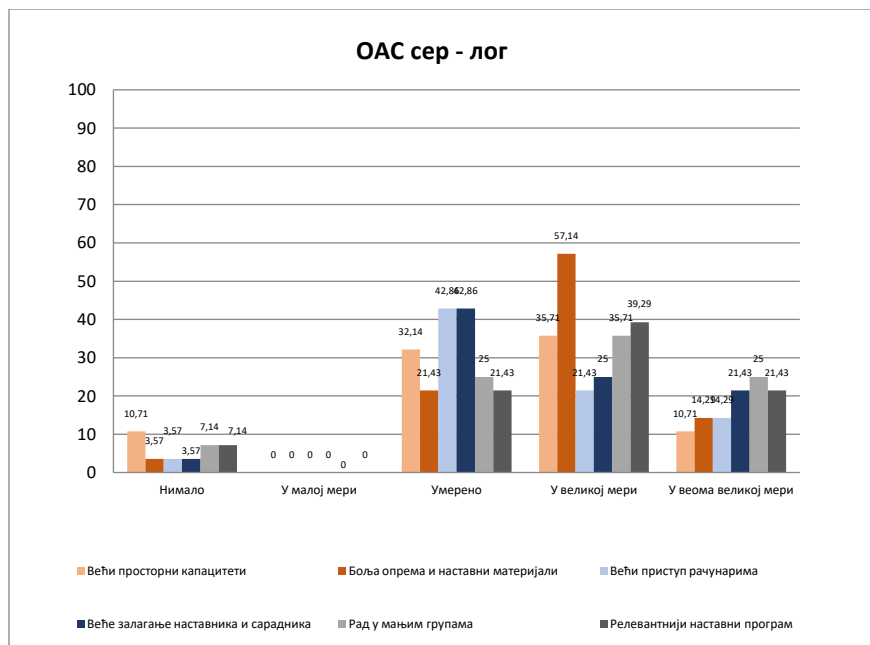
- Избацивање градива које није применљиво.





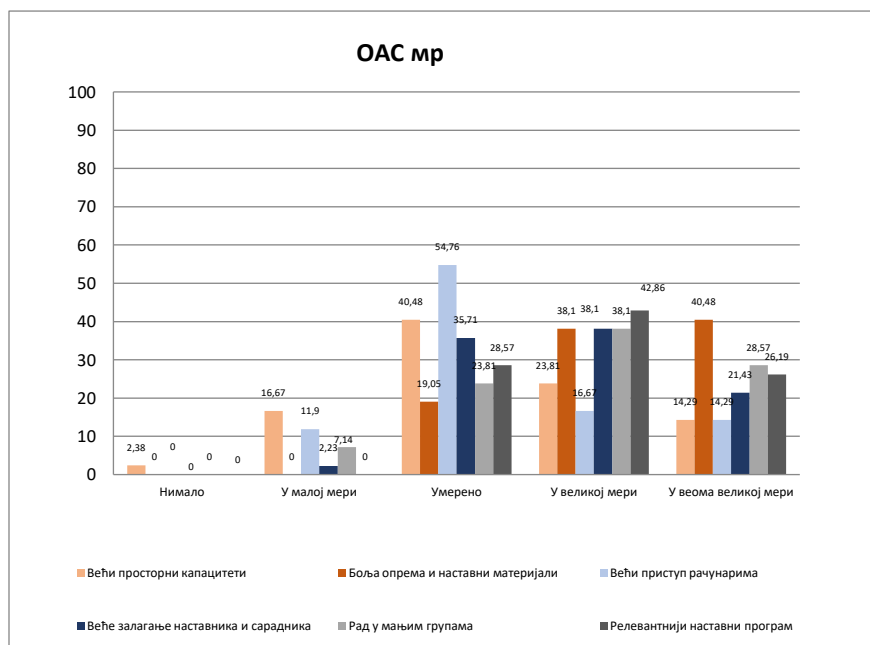
Друго (слободни одговори):

- Већи број буџетских места.



Друго (слободни одговори):

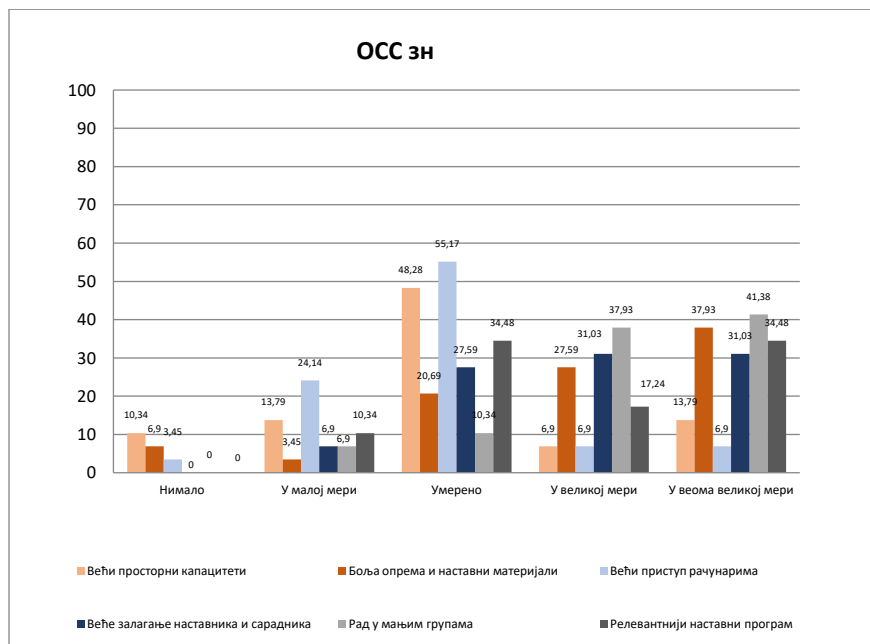
- Бољи распоред предавања, са мањим паузама.
- Издавање литературе на нашем факултету, а не узимање са других факултета.



Друго (слободни одговори):

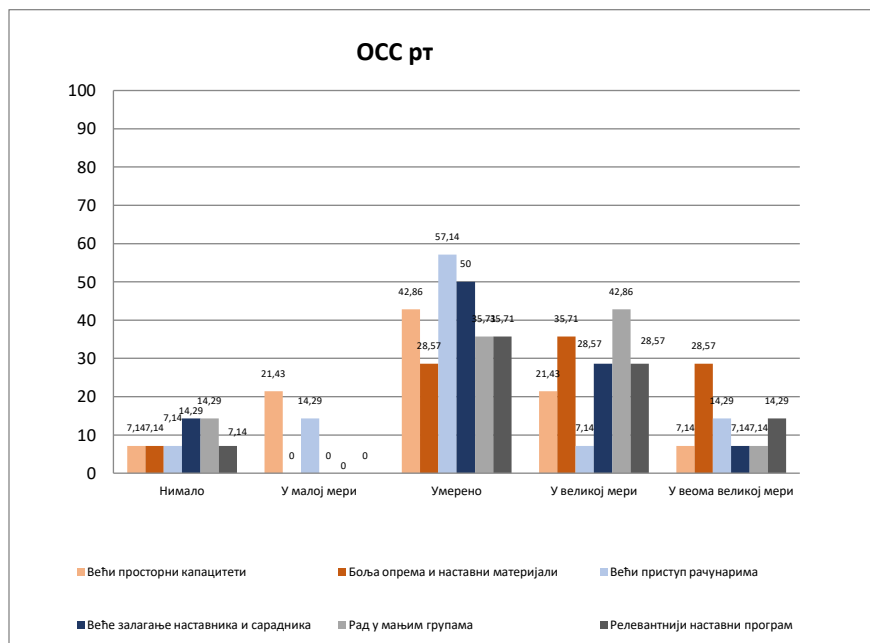
- Летња пракса, новија литература...
- Већи број часова практичне наставе.
- Више практичног знања.

- Новија литература, савремене методе, више практичне наставе. Медицинској рехабилитацији је потребно више практичне наставе. На вежбама не читати теорију већ вежбати практичну наставу.
- Проблем је застарела литература из одређених предмета.
- Практична настава/вежбе.



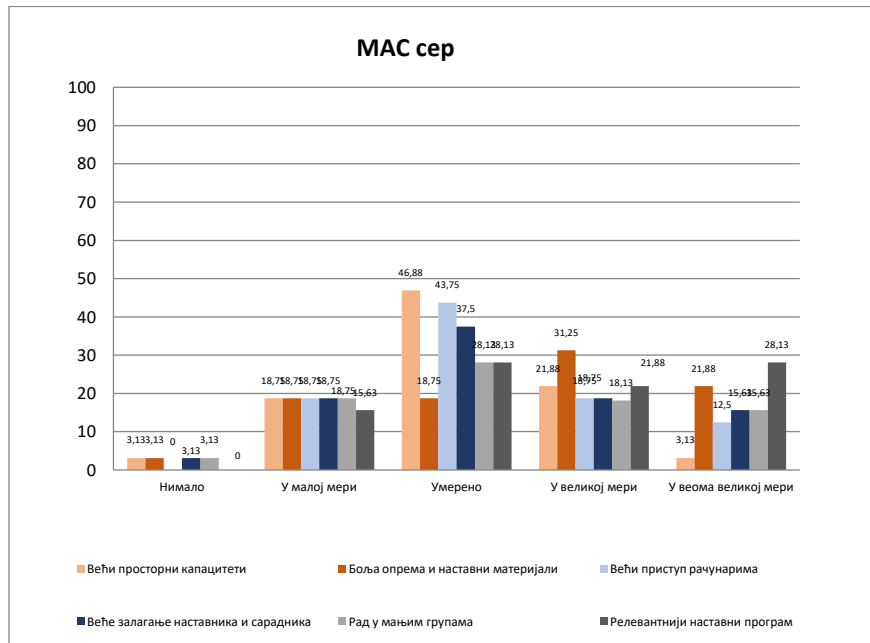
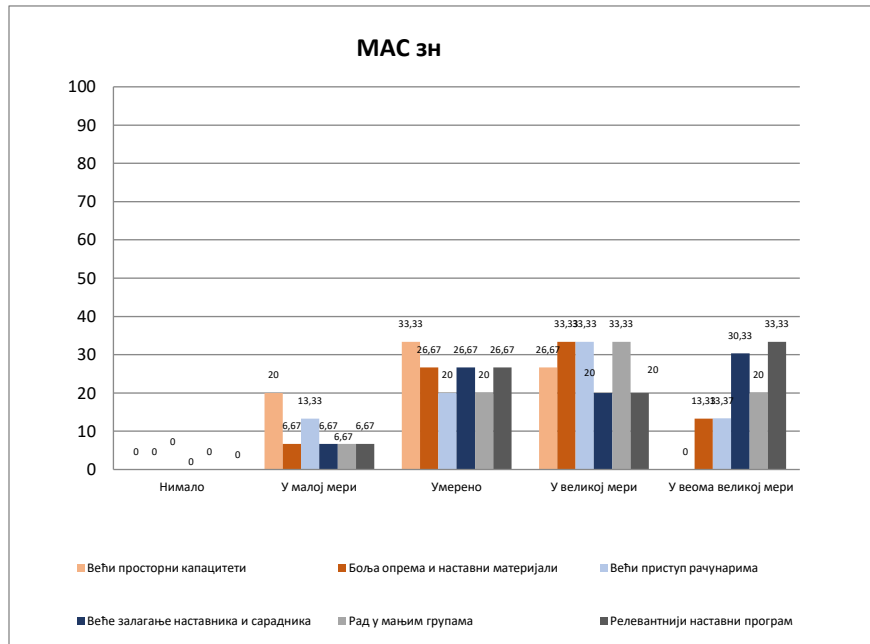
Друго (слободни одговори):

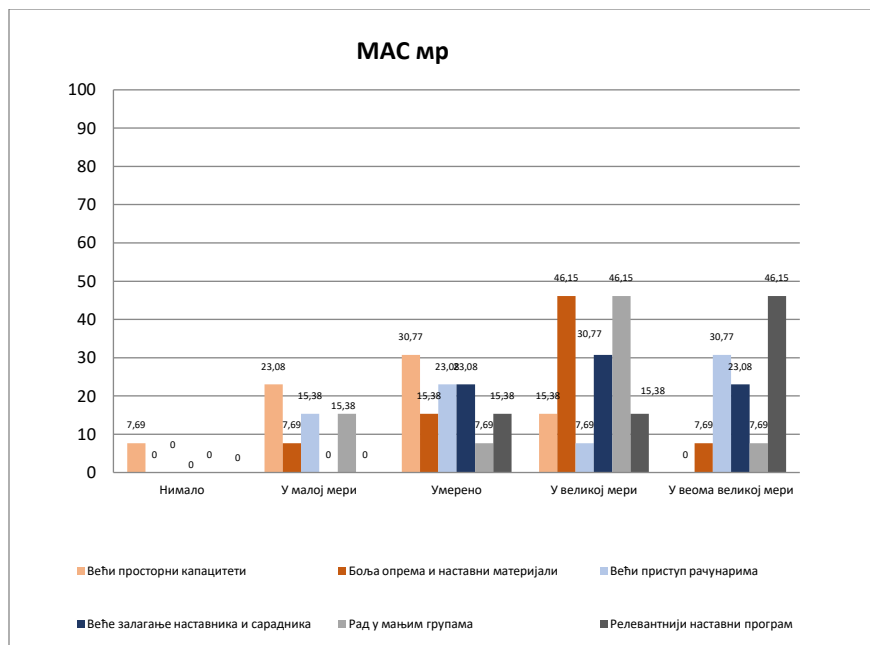
- Више практичне наставе и вежби.



Друго (слободни одговори):

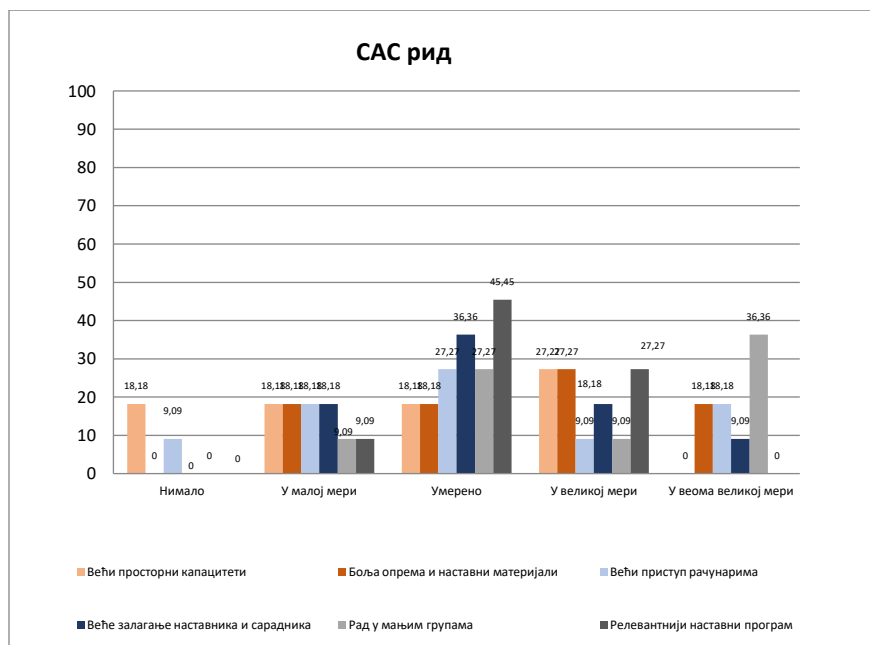
- Више практичне наставе.





Друго (слободни одговори):

- Мање техничких корака приликом пријаве мастер рада.



Друго (слободни одговори):

- Више праксе.
- Квалитет би био побољшан уколико би све катедре радиле свој посао. Катедра за психијатрију ниједно предавање није одржала!

[Садржај](#)

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊЕ: Шта је било добро током студија (шта би требало задржати)?

ИАС медицине

- Практична настава.
- Стручност и залагање професора.
- Информисаност на огласној табли.
- Посвећеност појединих професора практичној настави.
- Посвећеност професора, тежња факултета за усавршавањем студената, литература.
- Начин рада Катедре за фармакологију и токсикологију.
- рад служби, уџбеници.
- Активно учествовање на клиничким вежбама.
- Доступност литературе и практичне наставе.
- Практичне активности.
- Настава и практичне вежбе на претклиничким предметима.
- Редовне вежбе.
- Предавања и вежбе уживо, мање групе - већи број ментора.
- Залагање, отвореност, приступачност и посвећеност појединих професора.
- организација наставе и вежби на претклиничким предметима.
- Практична настава на Клиници за интерну медицину.
- Треба задржати дисциплину коју професору успешно усађују студентима.
- Доступност литературе, материјала који су од користи за спремање испита.
- Предавања су била редовна и у већој мери квалитетна; развој Факултета је апсолутно очигледан.
- Књига из неурологије.
- Летња пракса, хор Медицинског факултета, АЛС курс.
- Теоријска настава.
- Више вежби на клиникама.
- Финансирано скијање и научне конгресе.
- Интерактивне вежбе.
- Тестови знања; рад декана.
- Обавезна предавања и практична настава.
- Професорски кадар за све похвале.
- Добра организација факултета, редовне вежбе, професори добро објашњавају градиво.
- Вежбе на претклиничким предметима.
- Претклиничка практична настава.
- Ормарићи.
- Вежбе.
- Предавања.
- Обавезнао присуство практичној настави.
- Теоријска предавања.
- Посвећеност појединих професора.
- Организација практичне наставе.
- Апсолвентски рокови, студентске организације и секције у оквиру факултета.
- Поједини професори, сова, инфраструктура факултета.
- Старе способне професоре и неколицина способних млађих.
- Треба задржати добре, посвећене професоре.
- Вежбе на претклиничким предметима.
- Љубазност запослених на МФНС.
- Била су добра предавања, али би практични део могао бити бољи.
- План и програм је задовољавајући, као и организација.
- Уџбеници и практикуми Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду.
- Теоријско знање.
- Гостујућа предавања и радионице.
- Студентска служба.
- Организација на факултету.
- Теоријско знање које сам добио после завршетка студија.
- Ниво.
- Бесплатне услуге пријаве испита и издавања уверења.
- Распоред предмета по годинама студија и распоред теоретске и практичне наставе у радној недељи.

- Практична настава.
- Научноистраживачка секција.
- Вежбе су биле корисне и добро организоване.
- Знање из теорије, критеријуме оцењивања.
- Стицање велике количине теоријског знања.
- Боља опрема и организација наставе.
- Адекватна и блиска сарадња са асистентима (особљем).
- Критеријуми за бодовање за буџетска места, подршка студентима у решавању проблема.
- Организација наставе.
- Рад спортских секција.
- Распоред практичне наставе.
- Практична настава из ОРЛ, анестезије.
- Упознавање с љубављу коју нуди медицина.
- Реновирање и улагање у што бољу едукацију студената.
- Распоред предмета по годинама студија.
- Научна секција
- Неколико добрих професора.
- Предавања онлајн.
- Организација, естетика, инфраструктура.
- Подела студената у групе; организација теоријске и практичне наставе (уз побољшања и реорганизацију).
- Стекли смо много теоријског знања. Неки асистенти показали су велику жељу да пренесу знање.
- Довољно теоријског знања 2. Предавања која нису обавезна и тиме смо имали више времена за учење.
- Учионице на факултету.
- Вежбе из педијатрије.
- Били су добри предавачи.
- Посвећеност и начин рада најбоље оцењених асистената и наставника.
- Бодовање за буџет.
- Знање.
- Прву помоћ Медицинског факултета.
- Рад на клиникама који је био веома користан.
- Интерактивна настава појединих професора/катедри и активности секција, као и приступна предавања ван наставног плана.
- Предавања на неким предметима су била изузетно квалитетна, као и вежбе; заинтересованост наставника и асистената за студентске научноистраживачке радове; ваннаставне активности.
- Вежбе из оториноларингологије.
- Мотивисање од стране наставника на решавање проблема и размишљање.
- Вежбе на клиникама.
- Предиспитне вежбе за испите са практичним делом.
- Што више практичних вежби са пацијентима на клиници.
- Све је било добро.
- Ништа није било добро током студија.
- Систем рангирања и бодовања за упис.
- Однос са студентима.
- Начин одржавања вежби у прве три године студија.
- Залагање већине професора да пренесу знање, добра сарадња са студентима од стране већег дела професора.
- Едукација из АЛС и БЛС на Секцији из прве помоћи.
- Рад у мањим групама.
- Вежбе из анатомије, студентске размене и конгреси.
- Посвећеност на вежбама (и студената и наставника).
- Онлајн предавања и вежбе од прве до треће године студија.
- Читаоница, практична настава.
- Добра опремљеност свих просторија.
- Практична настава у што мањим групама.
- Ништа није било добро, образовање "0" (клиничке катедре треба потхитно распустити и направити нове).
- Начин одржавања вежби на већини катедри.
- Количина пренетог знања, концепт практичних вежби (практичне наставе).
- Начин преношења и обим теоријског знања.
- Бесплатно преношење испита, велики број испитних рокова,...

- Организација, доста усмених испита.
- Предавања и предиспитне вежбе.
- Постојање адекватне литературе за сигурно 90% предмета.
- Улагање у инфраструктуру.
- Концепт вежби на прве три године студија.
- Ажурност информација.
- Активна предавања и константне вежбе.
- Залагање наставника и сарадника.
- Велики број корисних информација које долазе од студената.
- Опремљеност факултета и техничку подршку.
- Савременост простора и техничких уређаја, бесплатне пријаве испита.
- Опремљеност факултета, уџбеници, рад студентских организација, могућност иностраних размена, приступачност наставника.
- Бесплатне четири пријаве испита, квалитет зграде Медицинског факултета.
- Могућност консултација са професорима око нејасних области из тог предмета.
- Усавршавање изгледа факултета и набавка модерне опреме за едукацију.
- Редовне вежбе.

ИАС медицине (енглески)

- *Guest professors.*
- *I think theoretical classes is good but not well organized. The Faculty should give more practical classes and better organizing to medical students.*
- *Physiology practical, nice environment, colleagues, professors.*
- *Student organizations and logistic support, also working with a mentor on thesis.*
- *Direct contact with patients and clinical rotations.*
- *Practical classes regularly, logistic support.*
- *Theoretical classes.*
- *Clinical classes, multiple exam terms system, small groups.*
- *Departments of lower years of studies (1-3) provided a lot of extra materials besides textbooks for studying. Staff at student services was very polite and helpful throughout the whole studies.*

ИАС стоматологије

- Стручни кадар је предобар, велики плус за то.
- Материјали које смо користили при учењу су били веома корисни, као и сама предавања и вежбе.
- Професори су углавном били објективни.
- Дobar приступ професора ка студентима и жеља да им пренесу знање.
- Залагање професора за одржавање предавања током ванредног стања.
- Практична настава на стручним предметима.
- Добра је била атмосфера на стоматолошкој клиници.
- Активан рад с пацијентима током клиничких вежби.
- Наставни кадар.
- Квалитетан наставни кадар.
- Објективност професора приликом оцењивања, посвећеност наставника у току клиничких вежби.
- Могућност брзе комуникације између професора и студента.
- Онлајн предавања.
- Практична настава.
- Распоред испита и дужина трајања студија.
- Залагање професора, студентска служба.
- Екскурзије.
- Добру организацију.
- Стручност професора и пријатељски однос са појединима.
- Рад студентске службе.
- Вежбе на пацијентима.
- Пријатељски однос са професорима са Катедре за денталну медицину.
- Велика посвећеност професора на вежбама и предавањима.
- Студентска служба, информатичка служба, студентске организације - све похвале.
- Практична настава.
- Стил одржавања практичних вежби.

- Залагање појединих професора.
- Теоријско знање.
- Веома високо знање професора.
- Поддршка факултета студентима за учешће на конгресима, едукативним програмима...

ИАС стоматологије (енглески)

- *Everything was very good except the Department of Dental Prosthetics.*
- *Lectures online.*
- *Dental Medicine, Maxillofacial Surgery, ENT, Patophysiology.*
- *Pediatric Dentistry.*
- *Practical work!*
- *Practical teachings in oral surgery and endodontics.*
- *All of the theoretical parts and most of the practicals.*
- *Having many theoretical lessons and practical classes.*

ИАС фармације

- Све је било добро.
- Начин извођења вежби.
- Начин одржавања практичне наставе, посвећеност професора и асистената.
- Практична настава, посвећеност професора.
- Организација практичне наставе.
- Вежбе у лабораторији, скупљање биљака у Врднику.
- Не бих ништа посебно издвојила.
- Добра организованост теоријске наставе.
- Пракса у апотеци.
- Стручност и професионалност, као и љубав и залагање професора ка студентима и раду.
- Практична настава.
- Наставни кадар.
- Током студија сам била задовољна одвијањем лабораторијских вежби током свих година.
- Практичне вежбе.
- Када предавања нису обавезна.
- Читаоница.
- Ваннаставне презентације научног карактера организоване од стране студенских организација.
- Посвећеност професора студентима.
- Професоре и њихов начин рада.
- Професори спремни на сарадњу.
- Добро стечено знање и пракса.
- Доста практичне наставе.
- Залагање и учтивост професора и осталих запослених на факултету, обезбеђеност просторија, лабораторија и опреме.
- Квалитет вежби.
- Уживо интеракција професор-студент.
- Постоје поједини квалитетни професори као и предмети.
- Однос професора према студентима који је већином био пријатељски.
- Пракса, практични рад у лабораторији.
- Посвећеност на вежбама.
- Блискост професора и студената у виду посвећености практичној настави.
- Фармацеутска пракса (предмет).
- Дobar распоред.
- Начин организације предавања и вежби.
- Систем оцењивања
- Више уџбеника, што више самосталног рада.
- Лабораторијске вежбе, доста практичног рада.
- Квалитетна предавања.
- Практични део наставе из великог броја предмета.
- Организација, вежбе, предавања.
- Посвећеност појединих професора.
- Прилика за научноистраживачки рад.

- Конгреси.
- Посвећеност професора.
- Доступност професора и ван часа.
- Практична настава.
- Организација вежби.
- Предавања која су редовна и вежбе.
- Практични део - вежбе.
- Стручна пракса и вежбе на Копаонику.
- Професионални однос између студената и професора.
- Задовољна сам студијским програмом, немам замерки.
- Добра организација, посвећеност професора као и осталих запослених, много вежби у лабораторији.
- Самосталан рад у лабораторији, паузе током дана између предавања, могућност учења на факултету.

ОАС здравствене неге

- Мотивисаност професора да предају своја знања и вештине будућим колегама, односно здравственим радницима.
- Скупљање предиспитних бодова.
- Обавезна летња пракса.
- Скупљање предиспитних бодова.
- Начин предавања и одржавања вежби.
- Велики број практичне наставе.
- Организација предавања.
- Вежбе које су заиста одржаване.
- Доста теорије, праксе и вештина, рад у групама, презентације.
- Практична настава у ИКВБВ.
- Велико залагање наставника и сарадника.
- Наставни кадар.
- Практична настава на клиникама.
- Предавања, вежбе.
- Узајамно поштовање и комуникација између професора и студената.
- Летња пракса.
- Ускостручни предмети.
- Понеког професора на вежбама.
- Клиничке вежбе, летња пракса.
- Вежбе из анатомије.
- Вежбе.
- Практична настава у што већој мери.
- Организација наставе.
- Обавезно присуство на вежбама.
- Добра организација.

ОАС медицинске рехабилитације

- Редовне, занимљиве вежбе из анатомије.
- Обавезна летња пракса.
- Вежбе на клиникама.
- Организација практичне наставе.
- Посвећеност професора.
- Вежбе и праксу у мањим групама, добри професори, неплаћање пријаве испита...
- Теоријска настава и професорски кадар су били на највишем нивоу.
- Помоћ асистената.
- Вежбе на факултету.
- Практичне вежбе.
- Упознавање студената са савременим методама лечења - нпр. предавање проф. Мине Јелачић Schroth метода, лечења сколиозе.
- Велики број учионица и кабинета, максимално ангажовање и посвећеност предавача.
- Теоријска предавања.
- Вежбе које се одржавају у Клиничком центру у мањим групама студената.
- Организација.

- Добра организација и доступност, сусретљивост за решавање проблема.
- Редовна и занимљива предавања.
- Нема одређено, нека се са радом настави као и до сад.
- Вежбе у свим здравственим установама.
- Све је било добро, само тако наставите.
- Стицање теоријског знања.
- Практичну наставу.
- Доступност професора као и сарадника у настави.
- Широки спектар теоријског знања.
- Стручна летња пракса.
- Вежбе.
- Комбинација онлајн и наставе уживо.
- Вежбе.
- Теоријска настава је била веома добра.

ОСС здравствене неге

- Стручна пракса.
- Дobar распоред стручне праксе.
- Практична настава на клиникама.
- Пракса на клиникама.
- Током студија смо имали добро опремљене кабинете.
- Одржавање стручне праксе на клиникама и приступачност асистентима услед било које нејасноће.
- Практична настава.
- Практична настава.
- Квалитетне вежбе на клиникама.
- Клиничке вежбе.
- Презентације на предавањима, вежбе на клиникама.
- Велики број теоријских и практичних предавања.
- Добро организована практична настава.
- Практичне вежбе у новом кабинету за негу.
- Организација, доступности посвећеност професора и асистената.
- Кабинетске вежбе.

ОСС радиолошке технологије

- Дивну госпођу Топић из Студентске службе!
- Рад госпође Љубице из Студентске службе, перфектно.
- Организација и стручност професора, њихова доступност за сваки вид помоћи.
- Предаваче и критеријум оцењивања.
- Све је било добро (настава, вежбе).
- Квалитет комуникације професор-студент.
- Уживо одржавање наставе, рад у малим групама, велики број вежби.
- Све је било добро.

ОАС сер

Инклузивно образовање

- Имали смо довољно разноврсне праксе која нам значи за искуство.
- Добра комуникација.
- Добра комуникација.
- Залагања наставника и сарадника.
- Требало би задржати тако добар однос са студентима.
- Рад у мањим групама.
- Начин организовања теоријске наставе, простор на факултету и студентска служба.
- Пракса.
- Понављање теоријског градива кроз све четири године студија.
- Начин рада, посвећеност професора, несебично дељење и преношење знања на студенте
- Пожртвованост, несебичност, коректност и објективност.
- Приступ професора и њихов начин рада.
- Вежбе са асистенткињама.
- Добра сарадња између професора и студената као и између сарадника и студената.

Вишеструка ометеност

- Пракса.
- Организовање практичне наставе у трећој и четвртој години.
- Предавачи су увек приступачни и на располагању студентима.
- Приступачност професора.
- Велика количина праксе која нам је доста приближила теоријско стечено знање.
- Вежбе у базама.
- Обавезно присуство предавањима.

Логопедија

- Пракса у Клиничком центру у мањим групама.
- Наставни план и програм, обавезне вежбе и предавања.
- Што више практичне наставе.
- Повезаност предмета, нарочито током треће и четврте године.
- Организација наставе.
- Сарадња и комуникација са професорима и асистентима.
- Са већим делом сам генерално задовољна, увела бих само више практичног рада.
- Обавезна предавања и вежбе, пракса.
- Пружање теоријског знања кроз праксу.
- Што више праксе
- Позитивни погледи на будућност у сфери медицинских наука = воља и жеља за знањем и радом.
- Организација и рада Катедре за специјалну едукацију и рехабилитацију.
- Број испитних рокова, бесплатне услуге "папирологије".
- Разноврсност стручних предмета, као и знања из психологије и медицине која су неопходна.
- Вежбе у базама и скрин-соби, мотивисаност професора и асистената за преношење знања.
- Посећивање различитих база за обављање праксе.
- Корисне смернице за рад.
- Редовно одржавање предавања и вежби.
- Предмети који су уско везани за струку.
- Велики труд и ангажовање професора и асистената.
- Навођење што више практичних примера кроз теорију + стручна пракса.
- Сарадљивост и доступност професора и асистената.

МАС здравствене неге

- Предавања на предмету Интерпрофесионална едукација на медицини.
- Онлајн настава (по потреби, у ванредним ситуацијама).
- Организација.
- Приступ студентима и мотивисаност за даљи ток студија.

МАС специјалне едукације и рехабилитације

- Редовна предавања и практичне вежбе.

- Организација практичне наставе.
- Професори су врхунски (административна служба фантастична).
- Стручно особље, техничку подршку и праксу.
- Одржавање предавања.
- Професори и доценти, њихова стручност и доступност, те рад стручне службе. Сви професори и доценти са Катедре за специјалну едукацију и рехабилитацију су извор знања и стручности, искрено предани свом раду и чиста мотивација за све студенте.
- Одржавање вежби у "базама" (школе, вртићи, радни центри).
- Требало би задржати стручну праксу.
- мали број испита и познат материјал са основних студија.
- Организација вежби.
- Проф. др Весела Миланков још од прве године основних студија, па током осталих година студија је увек била ту за сва питања и сваку врсту помоћи.

МАС мр

- Одлична предавања, наставни садржај и особље.
- Интерактивни однос професор-студент.
- Рад професора и рад Студентске службе је на завидном нивоу.
- Више практичне наставе.
- Поједина предавања.
- Практична настава.

САС рид

- Мотивисаност професора и критеријуме оцењивања.
- Све, део предавања би требало држати онлајн.
- Све је било одлично!
- Практичан рад.
- Однос према студентима.
- Самосталан рад ученика кроз домаће задатке и практичан рад.

[Садржај](#)

Катедре које су, према мишљењу студената, најбоље организовале наставу

ИАС медицине

Катедра	%
Катедра за анатомију	60,34
Катедра за оториноларингологију	46,37
Катедра за физиологију	44,13
Катедра за фармакологију и токсикологију	41,90
Катедра за патолошку физиологију	40,22
Катедра за патологију	31,28
Катедра за интерну медицину	17,32
Катедра за гинекологију и акушерство	16,76
Катедра за педијатрију	15,08
Катедра за биохемију	15,08
Катедра за хистологију и ембриологију	13,97
Катедра за инфективне болести	12,29
Катедра за анестезију и периперативну медицину	10,06
Катедра за стоматологију са максилатофацијалном хирургијом	7,82
Катедра за ургентну медицину	7,82
Катедра за хирургију	6,15
Катедра за неурологију	4,47
Катедра за радиологију	3,91
Катедра за микробиологију са паразитологијом и имунологијом	3,35
Катедра за медицину рада	3,35
Катедра за физикалну медицину и рехабилитацију	2,79
Катедра за онкологију	2,79
Катедра за судску медицину	2,79
Катедра за спортску медицину	1,68
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	1,68
Катедра за епидемиологију	1,12
Катедра општеобразовних предмета	1,12
Катедра за хигијену	1,12
Катедра за офталмологију	1,12
Катедра за социјалну медицину са здравственом статистицом и информатиком	0,56

ИАС медицине – енглески

Катедра	%
Катедра за фармакологију и токсикологију	46,15
Катедра за инфективне болести	46,15
Катедра за анатомију	46,15
Катедра за радиологију	38,46
Катедра за физиологију	38,46
Катедра за гинекологију и акушерство	30,77
Катедра за патолошку физиологију	23,08
Катедра за интерну медицину	23,08
Катедра за хистологију и ембриологију	15,38
Катедра за патологију	15,38
Катедра за оториноларингологију	15,38
Катедра за анестезију и периперативну медицину	15,38
Катедра за дерматовенеролошке болести	7,69
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	7,69
Катедра за биохемију	7,69
Катедра за педијатрију	7,69
Катедра за епидемиологију	7,69
Катедра за хирургију	7,69
Катедра за социјалну медицину са здравственом статистиком и информатиком	7,69
Катедра за судску медицину	7,69
Катедра општеобразовних предмета	7,69
Катедра за хигијену	7,69
Катедра за медицину рада	7,69
Катедра за микробиологију са паразитологијом и имунологијом	7,69

ИАС стоматологије

Катедра	%
Катедра за денталну медицину	81,25
Катедра за анатомију	41,67
Катедра за физиологију	29,17
Катедра за фармакологију и токсикологију	25,00
Катедра за стоматологију са максилофацијалном хирургијом	22,92
Катедра за патологију	12,50
Катедра за оториноларингологију	10,42
Катедра за хистологију и ембриологију	8,33
Катедра за биохемију	6,25
Катедра за хирургију	4,17
Катедра општеобразовних предмета	2,08

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за денталну медицину:

Предмет	%
Дечја стоматологија	37,50
Пародонтологија 1 и 2	35,42
Орална медицина	27,08
Ендодонција	20,83
Болести зуба	18,75
Орална хирургија	18,75
Протетика	12,5
Ортопедија вилица	2,08
Основи пародонталне хирургије	2,08

ИАС стоматологије (енглески)

Катедра	%
Катедра за денталну медицину	84,62
Катедра за стоматологију са максиларнофацијалном хирургијом	46,15
Катедра за анатомију	15,38
Катедра за радиологију	15,38
Катедра за хистологију и ембриологију	7,69
Катедра за физиологију	7,69
Катедра за патолошку физиологију	7,69
Катедра за оториноларингологију	7,69
Катедра за фармакологију и токсикологију	7,69
Катедра за хирургију	7,69

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за денталну медицину:

Предмет	%
<i>Oral Surgery</i>	46,15
<i>Operative Dentistry</i>	38,46
<i>Pediatric Dentistry</i>	38,46
<i>Periodontology</i>	30,77
<i>Endodontics</i>	23,08
<i>Clinical Prosthetics</i>	7,69

ИАС фармације

Катедра	%
Катедра за фармацију	72,60
Катедра за фармакологију и токсикологију	39,73
Катедра за физиологију	12,33
Катедра за биохемију	8,22
Катедра за анатомију	1,37
Катедра општеобразовних предмета	1,37

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за фармацију:

Предмет	%
Фармацеутска технологија	54,79
Фармакогнозија	42,47
Фармакокинетика	13,70
Фармацеутска пракса	9,59
Аналитичка хемија	9,59
Фармацеутска хемија	9,59
Неорганска хемија	5,48
Анализа лекова	5,48
Општа хемија	4,11
Броматологија	4,11
Систематика биљака	4,11
Токсиколошка хемија	4,11
Основе фитотерапије	4,11
Основи индустријске фармације	2,74
Стабилност лекова	2,74
Општа ботаника	1,37
Анализа ризика по здравље људи	1,37
Биофармација	1,37
Основи токсикологије	1,37
Историја сексуалности	1,37
Инструментална фармацеутска анализа	1,37
Економска ботаника	1,37
Козметологија	1,37
Дермокозметички препарати	1,37
Анализа природних производа	1,37

ОАС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	81.58
Катедра за анатомију	36.84
Катедра за биохемију	23.68
Катедра за фармакологију и токсикологију	18.42
Катедра за физиологију	15.79
Катедра општеобразовних предмета	13.16
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	10.53
Катедра за педијатрију	7.89
Катедра за хигијену	7.89
Катедра за оториноларингологију	5.26
Катедра за психологију	5.26
Катедра за гинекологију и акушерство	5.26
Катедра за неурологију	5,26
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	2,63
Катедра за хирургију	2,63
Катедра за онкологију	2,63
Катедра за епидемиологију	2,63
Катедра за медицину рада	2,63

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за здравствену негу и сродне катедре:

Предмет	%
Општа здравствена нега 1 и 2	2,63
Увод у клиничку праксу	2,63
Клиничка пропедевтика	2,63

ОАС сеп

Катедра	Вишеструка ометеност (%)	Инклузивно образовање (%)	Логопедија (%)
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	62,50	90,00	82,14
Катедра за психологију	50,00	40,00	67,86
Катедра за оториноларингологију	25,00	-	46,43
Катедра за анатомију	12,50	-	21,43
Катедра за физиологију	-	-	10,71
Катедра за неурологију	-	10,00	3,57
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	-	10,00	3,57
Катедра општеобразовних предмета	6,25	-	3,57

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију и сродне катедре:

Предмет	%
Процена у специјалној едукацији и рехабилитацији	10,91
Артикулациони поремећаји	9,09
Афазиологија	9,09
Неуропсихологија	7,27
Сметње у учењу	7,27
Соматопедија	5,45
Медицинске основе сурдологије	5,45
Клиничка сурдологија	5,45
Вокална терапија и рехабилитација	5,45
Развојна психологија	3,64
Моторички говорни поремећаји	3,64
Аудиологија	3,64
Вештине комуникације	3,64
Методе и технике рада са особама са аутизмом	3,64
Језички поремећаји код деце	3,64
Лингвистика	1,82
Породично саветовање	1,82
Асистивне технологије	1,82
Знаковни језик	1,82
Аугментативна и алтернативна комуникација	1,82
Језички поремећаји код деце	1,82

ОАС медицинске рехабилитације

Катедра	%
Катедра за медицинску рехабилитацију	80,95
Катедра за физиологију	42,86
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	40,48
Катедра за анатомију	35,71
Катедра за фармакологију и токсикологију	16,67
Катедра за здравствену негу	16,67
Катедра за психологију	7,14
Катедра за онкологију	4,76
Катедра за физикалну медицину и рехабилитацију	4,76
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	2,38
Катедра за хирургију	2,38

Катедра за хистиологију и ембриологију	2,38
Катедра за ургентну медицину	2,38
Катедра за спортску медицину	2,38

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за медицинску рехабилитацију:

Предмет	%
Кинезиологија 1 и 2	17,65
Кинезитерапија 2	5,88

ОСС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	68,97
Катедра за гинекологију и акушерство	20,69
Катедра за онкологију	10,34
Катедра за анатомију	6,90
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	6,90
Катедра за неурологију	6,90
Катедра за интерну медицину	3,45
Катедра за хигијену	3,45
Катедра за епидемиологију	3,45
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	3,45
Катедра за фармакологију и токсикологију	3,45
Катедра за биохемију	3,45
Катедра за хирургију	3,45
Катедра за физиологију	3,45
Катедра за педијатрију	3,45
Катедра за психологију	3,45
Катедра за дерматовенеролошке болести	3,45

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за здравствену негу:

Предмет	%
Мултидисциплинарна здравствена нега	20,69
Здравствена нега у клиничко-болничкој пракси	10,34
Општа здравствена нега 1 и 2	3,45

ОСС радиолошке технологије

Катедра	%
Катедра за радиологију	42,86
Катедра за физиологију	35,71
Катедра за анатомију	21,43
Катедра за фармакологију и токсикологију	21,43
Катедра за интерну медицину	21,43
Катедра за хирургију	21,43

Катедра за нуклеарну медицину	21,43
Катедра за психологију	7,14
Катедра општеобразовних предмета	7,14
Катедра за хигијену	7,14

МАС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	66,67
Катедра за психологију	6,67

МАС сер

Катедра	%
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	37,50
Катедра за психологију	12,50
Катедра општеобразовних предмета	6,25
Катедра заоториноларингологију	6,25

МАС медицинске рехабилитације

Катедра	%
Катедра за медицинску рехабилитацију	30,77
Катедра општеобразовних предмета	7,69
Катедра за психологију	7,69

САС ране интервенције у детињству

Катедра	%
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	54,55
Катедра за психологију	45,45

Наставници и сарадници који су студенте највише мотивисали и од којих су највише научили

ИАС медицине

Р.Б	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	28,49
2.	БАРАК ОТО	25,70
3.	СРДИЋ ГАЛИЋ БИЉАНА	15,64
4.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	15,08
5.	ДАНКУЦ ДРАГАН	13,41
6.	ВЕЈНОВИЋ АЛЕКСАНДРА	12,85
7.	ПОПАДИЋ ГАЋЕША ЈЕЛЕНА	8,94
8.	ИЛИНЧИЋ БРАНИСЛАВА	7,82
9.	КРСТОНОШИЋ БОЈАНА	7,82
10.	СПАСОЈЕВИЋ СЛОБОДАН	7,26
11.	ЈОВАНЧЕВИЋ ЉИЉАНА	6,70
12.	ИЛИЋ МИРОСЛАВ (максилнофацијална хирургија)	6,70
13.	ВАСИЉЕВИЋ ТИЈАНА	6,70
14.	БАБОВИЋ СИНИША	6,70
15.	КНЕЗИ НИКОЛА	6,70
16.	МИЛИЈАШЕВИЋ БОРИС	6,15
17.	ЛАЛОШЕВИЋ ДУШАН	5,59
18.	МИТРОВИЋ МИЛЕНА	5,03
19.	РАКИЋ ГОРАН	5,03
20.	МАРИЋ ДУШИЦА	5,03
21.	МИТИЋ ГОРАНА	4,47
22.	ТАТИЋ МИЛАНКА	4,47
23.	МЕДИЋ ДЕАНА	4,47
24.	БРКИЋ СНЕЖАНА	4,47
25.	САВОВИЋ СЛОБОДАН	4,47
26.	МИЈАТОВИЋ ЈОВИН ВЕСНА	3,91
27.	ЕРИЋ МИРЕЛА	3,91
28.	СТОЈИЉКОВИЋ ГОРАН	3,91
29.	ЛУКАЧ ДАМИР	3,91
30.	ДРАПШИН МИОДРАГ	3,91
31.	ДРАГИЧЕВИЋ ДАНИЈЕЛА	3,91
32.	ВУКМИРОВИЋ САША	3,35
33.	СТИЛИНОВИЋ НЕБОЈША	3,35
34.	КОМАЗЕЦ ЗОРАН	3,35
35.	ПАТИЋ АЛЕКСАНДРА	3,35
36.	САВИЋ ЖЕЉКА	3,35
37.	КОЛАРОВИЋ ЈОВАНКА	3,35

38.	ТЕГЕЛТИЈА ДРАГАНА	3,35
39.	ПОПОВИЋ РАДМИЛА	3,35
40.	КАРАН ВЕДРАНА	3,35
41.	СТОЈЧЕВИЋ МАЛЕТИЋ ЈЕЛЕНА	3,35
42.	ПЕЈАКОВИЋ СЛАЂАНА	3,35
43.	НИНКОВИЋ СРЂАН	3,35
44.	ЧАНКОВИЋ МИЛЕНКО	3,35
45.	КЛАШЊА АЛЕКСАНДАР	3,35
46.	ШОЛАЈИЋ НЕНАД	2,79
47.	ЈОКШИЋ-МАЗИЊАНИН РАДОЈКА	2,79
48.	КОЗИЋ ДУШКО	2,79
49.	УРАМ БЕНКА АНА	2,79
50.	СТОЈАДИНОВИЋ АЛЕКСАНДРА	2,79
51.	ЕРГЕЛАШЕВ ИВАН	2,79
52.	ГУСМАН ВЕРА	2,79
53.	ЖЕРАВИЦА РАДМИЛА	2,79
54.	ЛЕМАЈИЋ-КОМАЗЕЦ СЛОБОДАНКА	2,79
55.	ВУЧКОВИЋ БИЉАНА	2,79
56.	ЗАРИЋ БОЈАН	2,23
57.	ТОМАС ПЕТРОВИЋ АНА	2,23
58.	КОЛАРОВ ВИОЛЕТА	2,23
59.	ЋИЛВЕСИ ЂУЛА	2,23
60.	КРСМАН АНИТА	2,23
61.	МИЛАТОВИЋ СТЕВАН	2,23
62.	НИКОЛИЋ ЈЕЛЕНА	2,23
63.	БУДИНСКИ СЛАВКО	2,23
64.	УВЕЛИН АРСЕН	2,23
65.	БОЖИЋ ДУШАН	2,23
66.	ГОЛУБОВИЋ ЈАГОШ	2,23
67.	ЈОВАНОВИЋ ГОРДАНА	2,23
68.	ХРЊАКОВИЋ-ЦВЈЕТКОВИЋ ИВАНА	2,23
69.	БУЉЧИК-ЧУПИЋ МАЈА	2,23
70.	МАРИЧИЋ ПРИЈИЋ САЊА	2,23
71.	ВУЛИН АЛЕКСАНДРА	2,23
72.	ПРЕВЕДЕН ТОМИСЛАВ	2,23
73.	ЛАКИЋ ТАЊА	2,23
74.	ИЛИЋ САБО ЈЕЛЕНА	2,23
75.	ВЕЈНОВИЋ ТИХОМИР	2,23

76.	СТОЈШИЋ ЏУЊА ЉУБИЦА	2,23
77.	ВУЛЕКОВИЋ ПЕТАР	2,23
78.	ЛЕНДАК ДАЈАНА	1,68
79.	ИЧИН С. ТИЈАНА	1,68
80.	ВУЧИНИЋ НИКОЛА	1,68
81.	ЂОЛАИ МАТИЛДА	1,68
82.	ЗВЕЗДИН БИЉАНА	1,68
83.	ВЕЛИСАВЉЕВ ФИЛИПОВИЋ ГОРДАНА	1,68
84.	СТОШИЋ ЗОРАН	1,68
85.	ПЕРЧИЋ ИВАНКА	1,68
86.	СЕМНИЦ МАРИЈА	1,68
87.	ТАДИЋ СНЕЖАНА	1,68
88.	ВАПА ДУШАН	1,68
89.	ОБРАДОВИ ДУШАНКА	1,68
90.	БУРСАЋ ДАЛИБОРКА	1,68
91.	КОВАЧЕВИЋ ТОМИ	1,68
92.	МАРИНКОВИЋ МАРИЈА	1,68
93.	КОВАЧЕВИЋ МИЛА	1,68
94.	СИМИЋ СВЕТЛАНА	1,68
95.	СТЕФАН МИКИЋ САНДРА	1,68
96.	ПЕРИН БРАНИСЛАВ	1,68
97.	ЛАСИЦА НЕБОЈША	1,68
98.	ПЕРИЋ РАДМИЛА	1,68
99.	ПЕЈАКОВИЋ НЕМАЊА	1,68
100.	ЈАРАКОВИЋ МИЛАНА	1,68
101.	ПАНТЕЛИНАЦ СЛОБОДАН	1,68
102.	ВЕЛИЦКИ ЛАЗАР	1,68
103.	МИЛАНКОВ АНДРИЈАНА	1,68
104.	ЈОВАНОВИЋ МЛАДЕН	1,68
105.	ВУЧКОВИЋ ДЕЈАН	1,68
106.	ЈОВАНОВИЋ АЛЕКСАНДАР	1,68
107.	ПАНТЕЛИЋ МИЛОШ	1,68
108.	МАРИЧИЋ СЛОБОДАН	1,68
109.	ТОМИЋ СЛАВИЦА	1,68
110.	АНДРИЋ ВАЊА	1,68
111.	ВОРГУЧИН ИВАНА	1,68
112.	МИЛАНОВИЋ БОРКО	1,68
113.	ВУЧАЈ ЂИРИЛОВИЋ ВИКТОРИЈА	1,68

114.	ГОЛУБОВИЋ БОРИС	1,68
115.	ВЕЈНОВИЋ АНА-МАРИЈА	1,68
116.	СТОЈШИЋ МИЛОСАВЉЕВИЋ АНАСТАЗИЈА	1,12
117.	БЈЕЛИЦА АРТУР	1,12
118.	ВЕЉКОВИЋ РАДОВАН	1,12
119.	МЛАДЕНОВИЋ СЕГЕДИ ЉИЉАНА	1,12
120.	ВИЦКОВИЋ САЊА	1,12
121.	РИСТИЋ МИОЉУБ	1,12
122.	СТАНИМИРОВ БОЈАН	1,12
123.	КОВАЧЕВИЋ НАДИЦА	1,12
124.	МИХАЛЛОВИЋ ДУЊА	1,12
125.	ВАСОВИЋ ВЕЛИБОР	1,12
126.	ВУЧКОВИЋ НАДА	1,12
127.	ЂЕРИЋ МИРЈАНА	1,12
128.	ЈЕЛАЧА Б. БОЈАН	1,12
129.	ШУШАК СТАМЕНКО	1,12
130.	БАСТА НИКОЛИЋ МАРИЈАНА	1,12
131.	ЂУРЂЕВИЋ СРЂАН	1,12
132.	НИКОЛИЋ СТАНИСЛАВА	1,12
133.	ПАСТЕРНАК ЈАНКО	1,12
134.	РАДОШЕВИЋ ДРАГАНА	1,12
135.	МИХАЉ МАРИЈА	1,12
136.	СТАНКОВИЋ МИЛАН	1,12
137.	ПАЊКОВИЋ МИЛАНА	1,12
138.	СТАЈИЋ ДРАГАН	1,12
139.	РАЈЧЕВИЋ СМИЉАНА	1,12
140.	ПЕТРОВИЋ ЛАДА	1,12
141.	ВАРГА ЈАН	1,12
142.	ЂАН МИХАЈЛА	1,12
143.	ТИЛ ВИКТОР	1,12
144.	ДУГАНЦИЈА ТИХОМИР	1,12
145.	ЈОВИЋЕВИЋ МИРЈАНА	1,12
146.	РЕЏЕК АЛЕКСАНДАР	1,12
147.	АНТИЋ ЈЕЛЕНА	1,12
148.	ТРУДИЋ АНИКА	1,12
149.	УДИЦКИ МИРЈАНА	1,12
150.	ПЕТРОВИЋ НЕМАЊА	1,12
151.	ТОМАШЕВИЋ ТАЊА	1,12
152.	РАДОСАВКИЋ РАДОСАВ	1,12
153.	КОПИТОВИЋ ИВАН	1,12

154.	ЧАПО ИВАН	1,12
155.	КОСИЈЕР ДИЈАНА	1,12
156.	СЕКЕРУШ ВАНЕСА	1,12
157.	СТОЈАНОВИЋ САЊА	1,12
158.	ФАБРИ ГАЛАМБОШ ИЗАБЕЛА	1,12
159.	МИТИЋ ИГОР	1,12
160.	КУКИЋ БИЉАНА	1,12
161.	ВЕСЕЛИНОВИЋ ИГОР	1,12
162.	МАРИЋ ДАНИЕЛА	1,12
163.	БЈЕЛОБРК МАРИЈА	1,12
164.	КАТАНИЋ ЈАСМИНА	1,12
165.	МИЛАНКОВ МИРОСЛАВ	1,12
166.	ЕЛ ФАРА АМИР	1,12
167.	ИВАНОВИЋ ВЛАДИМИР	1,12
168.	БЈЕЛИЦА МИЛЕНА	1,12
169.	ВУКОЈА МАРИЈА	1,12
170.	ПЕТЕ МАРИА	1,12
171.	СТАНКОВ КАРМЕН	1,12
172.	ВУКОВИЋ ЈЕЛЕНА	1,12
173.	ЦРНОБРЊА ВЕЉКО	1,12
174.	СЕКУЛИЋ БОРИВОЈ	1,12
175.	САМАРЦИЈА ГОЛУБ	1,12
176.	МИЛЕНОВИЋ НАТАША	1,12
177.	РАДОВАНОВИЋ ДРАГАНА	1,12
178.	СЛАВИЋ ДАНИЕЛ	1,12
179.	СТАНУЛОВИЋ НЕВЕНА	1,12
180.	БОШКОВИЋ НИКОЛА	1,12
181.	СТОЈШИЋ МИРЈАНА	1,12
182.	КНЕЖЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	1,12
183.	МИКОВ ИВАН	1,12
184.	КАШИКОВИЋ ЛЕЧИЋ СВЕТЛАНА	0,56
185.	СРДАНОВИЋ ИЛИЈА	0,56
186.	ШПАНОВИЋ МИЛОРАД	0,56
187.	МАРКОВИЋ ВУК	0,56
188.	ГАЈИЋ ЗОРАН	0,56
189.	РАЈИЋ СОЊА	0,56
190.	ЈЕВТИЋ МАРИЈА	0,56
191.	ПОПОВИЋ МИЛИЦА	0,56
192.	ПОПОВИЋ СТЕВАН	0,56
193.	ИЛИЋ АЛЕКСАНДРА (интерна медицина)	0,56
194.	НИКОЛИЋ ИВАН	0,56

195.	ВРАЧАРИЋ ВЛАДИМИР	0,56
196.	ТРИВУНИЋ ДАЈКО САНДРА	0,56
197.	МАРТИЋ НИКОЛА	0,56
198.	ДИЦКОВ АЛЕКСАНДРА	0,56
199.	ДОДЕР РАДОСЛАВА	0,56
200.	САМОЛИК ИСИДОРА	0,56
201.	МИЛАНКОВ ВУКАДИН	0,56
202.	БОШКОВИЋ КСЕНИЈА	0,56
203.	КАРАБА ЈАКОВЉЕВИЋ ДЕА	0,56
204.	ИЛИЋ ЂОРЂЕ	0,56
205.	КНЕЖЕВИЋ ВИОЛЕТА	0,56
206.	ЈУНГ РОБЕРТ	0,56
207.	ФЕЈСА ЛЕВАКОВ АЛЕКСАНДРА	0,56
208.	ПЕТКОВИЋ СТОЈАН	0,56
209.	КОЈИЋ ДАМЈАНОВ СУНЧИЦА	0,56
210.	САКАЛАШ ЛОРАНД	0,56
211.	ШЕГАН ДАРЈА	0,56
212.	БАКИН ИВАНА	0,56
213.	ГОЛУШИН ЗОРАН	0,56
214.	ВЕЛИЦКИ РАДМИЛА	0,56
215.	ГАЈИЋ БРАНИСЛАВА	0,56
216.	БЈЕЛАНОВИЋ ЈЕЛЕНА	0,56
217.	ДРАГИЋ НАТАША	0,56
218.	ЛЕВАКОВ ОЛИВЕРА	0,56
219.	ШУШЊЕВИЋ СОЊА	0,56
220.	ЖИВОЈИНОВ МИРЈАНА	0,56
221.	ГВОЗДЕНОВИЋ НЕМАЊА	0,56
222.	МАРОШАН ЗОРАН	0,56
223.	ЈАЊИЋ НЕБОЈША	0,56
224.	ЕРИ ЖИВКА	0,56
225.	ЛУЧИЋ МИЛОШ	0,56
226.	ВИЦКО ФЕРЕНЦ	0,56
227.	ДОРОЊСКИ АЛЕКСАНДРА	0,56
228.	ЛЕВАКОВ ИВАН	0,56
229.	ТРИФУНОВИЋ ЈАСНА	0,56
230.	НИКОЛИЋ ДРАГАН	0,56
231.	ПОПОВИЋ МИЛКА	0,56
232.	САВИЋ РАДОЈИЦА	0,56
233.	РОСИЋ МИЛЕНКО	0,56
234.	МИЛОВИЋ РОМАНА	0,56
235.	ПОПОВИЋ ПЕТРОВИЋ СВЕТЛАНА	0,56

236.	ТУРКУЛОВ ВЕСНА	0,56
237.	НАУМОВИЋ НАДА	0,56
238.	ПРИВРОДСКИ БОРИС	0,56
239.	БАТИНИЋ НИКОЛА	0,56
240.	МИЛОЈКОВИЋ МИЛИЦА	0,56
241.	СИМИЋ ПАНИЋ ДУШИЦА	0,56
242.	МИЈАТОВ УКРОПИНА ЉИЉА	0,56
243.	БАНОВИЋ ПАВЛЕ	0,56
244.	МАЛЕТИН СРЂАН	0,56
245.	МИЈАТОВ ИВАНА	0,56
246.	СМИЕШКО ГОРДАНА	0,56
247.	МИЛИЈАШЕВИЋ ДРАГАНА	0,56
248.	ФРАТРИЋ ИВАНА	0,56
249.	САВИЋ ДРАГАН	0,56
250.	ДАМЈАНОВ ДИМИТРИЈЕ	0,56
251.	МАНОЈЛОВИЋ ВЛАДИМИР	0,56
252.	ПАЈИЧИЋ ФИЛИП	0,56
253.	СЕЧЕН НЕВЕНА	0,56
254.	АЗАШЕВАЦ ТИЈАНА	0,56
255.	ЛУЧИЋ СИЛВИЈА	0,56
256.	ПИЛИЈА ВЛАДИМИР	0,56
257.	РОШ ТАТЈАНА	0,56

258.	ТОШИЋ ЈЕЛА	0,56
259.	ШАРЧЕВ КАТАРИНА	0,56
260.	МЕДИН ДАНИЛО	0,56
261.	ЧАБАРКАПА ВЕЛИБОР	0,56
262.	БАРИШИЋ НЕНАД	0,56
263.	БАБИЋ НИКОЛА	0,56
264.	ИЛИЋ ТАТЈАНА	0,56
265.	ЛОВРЕНСКИ ЈОВАН	0,56
266.	ПРОКЕШ БЕЛА	0,56
267.	ПОПОВИЋ ЛАЗАР	0,56
268.	ТОМАШЕВИЋ ТОДОРОВИЋ СНЕЖАНА	0,56
269.	ЧАНАДАНОВИЋ ВЛАДИМИР	0,56
270.	ТОДИЋ МИРКО	0,56
271.	ВЕСКОВИЋ ДУЊА	0,56
272.	КЉАЈИЋ ВЛАДИМИР	0,56
273.	РАБИ-ЖИКИЋ ТАМАРА	0,56
274.	СЕКУЛИЋ ВУК	0,56
275.	САБО АНА	0,56
276.	МИХИЋ НАДА	0,56
277.	ЂАНИЋ МАЈА	0,56
278.	ПРЕВЕДЕН АНДРЕЈ	0,56
279.	НИЋИФОРОВИЋ ДИЈАНА	0,56

280.	ТОДОРОВИЋ МАША	0,56
281.	МЕДИЋ СТОЈАНСКА МИЛИЦА	0,56
282.	ТЕШИЋ ДРАГАН	0,56
283.	АМИЋИЋ ЈЕЛЕНА	0,56
284.	ЛОВРЕНСКИ АЛЕКСАНДРА	0,56
285.	ДЕЈАНОВИЋ ЈАДРАНКА	0,56
286.	БОГАВАЦ МИРЈАНА	0,56
287.	ЖИВАНОВИЋ ОЛГА	0,56
288.	СПАСОЈЕВИЋ ТИЈАНА	0,56
289.	ПОПОВИЋ МИЛАН	0,56
290.	СЕВИЋ СИНИША	0,56
291.	ГЕБАУЕР-БУКУРОВ КСЕНИЈА	0,56
292.	САКАЧ ДЕЈАН	0,56
293.	ВИЈАТОВ ЂУРИЋ ГОРДАНА	0,56
294.	ЈОВИЋ РАЈКО	0,56
295.	ВУЈАНИЋ СТАНКОВ ТИЈАНА	0,56
296.	САМАРЋИЋ ЛУКИЋ МАЈА	0,56
297.	ГРУЈИЋ НИКОЛА	0,56
298.	ЖИВАНОВИЋ ЖЕЉКО	0,56
299.	ЈОКИЋ РАДОИЦ	0,56
300.	СТАНКОВ СУНЧИЦА	0,56

ИАС медицине - енглески

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КОЗИЋ ДУШКО	46,15
2.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	30,77
3.	МАРИЋ ДАНИЕЛА	15,38
4.	ЗАРИЋ БОЈАН	15,38
5.	ЕРИЋ МИРЕЛА	15,38
6.	ТОШИЋ ЈЕЛА	15,38
7.	БРКИЋ СНЕЖАНА	15,38
8.	КЛАШЊА АЛЕКСАНДАР	15,38
9.	РУЖИЋ МАЈА	7,69

10.	ЛЕНДАК ДАЈАНА	7,69
11.	ИВКОВ СИМИЋ МИЛАНА	7,69
12.	ГАЈИНОВ ЗОРИЦА	7,69
13.	МАТИЋ МИЛАН	7,69
14.	НЕНИЋ САВА	7,69
15.	ЈОВАНЧЕВИЋ ЉИЉАНА	7,69
16.	ИЛИНЧИЋ БРАНИСЛАВА	7,69
17.	ГВОЗДЕНОВИЋ ЉИЉАНА	7,69
18.	ТОМАС ПЕТРОВИЋ АНА	7,69
19.	БОГАВАЦ МИРЈАНА	7,69

20.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	7,69
21.	РЕЧЕК МУДРИНИЋ ТАТЈАНА	7,69
22.	СТОЈШИЋ МИЛОСАВЉЕВИЋ АНАСТАЗИЈА	7,69
23.	ДРАГИЧЕВИЋ ДАНИЕЛА	7,69
24.	ШАРЧЕВ ТАТЈАНА	7,69
25.	БАРАК ОТО	7,69
26.	ВЕЈНОВИЋ АЛЕКСАНДРА	7,69
27.	ФАБРИ ГАЛАМБОШ ИЗАБЕЛА	7,69
28.	ПОПАДИЋ ГАЂЕША ЈЕЛЕНА	7,69

ИАС стоматологије

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАМИЋ БОЈАНА	62,50
2.	ГУШИЋ ИВАНА	35,42
3.	ВУКОВ САЊА	31,25
4.	ВУКОЈЕ КАРОЛИНА	31,25
5.	МАЛЕТИН АЛЕКСАНДРА	27,08
6.	ДРОБАЦ МИЛАН	25,00
7.	ЧАНКОВИЋ МИЛОШ	25,00
8.	ПЕТРОВИЋ БОЈАН	22,92
9.	БЛАГОЈЕВИЋ ДУШКА	20,83
10.	ЈЕРЕМИЋ КНЕЖЕВИЋ МИЛИЦА	18,75
11.	ВЕЉОВИЋ ТАЊА	18,75
12.	ИЛИЋ МИРОСЛАВ (максилотофацијална хирургија)	16,67
13.	БАЈКИН БРАНИСЛАВ	12,50
14.	ЂУРОВИЋ КОПРИВИЦА ДАНИЕЛА	12,50
15.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	10,42

16.	МИРНИЋ ЈЕЛЕНА	10,42
17.	ПУШКАР ТАТЈАНА	8,33
18.	КОМШИЋ ЈЕЛЕНА	8,33
19.	КНЕЗИ НИКОЛА	8,33
20.	БЛАЖИЋ ЛАРИСА	8,33
21.	ПЕТРОВИЋ ЉУБОМИР	8,33
22.	КАНТАРЦИЋ ИВАНА	8,33
23.	МИЛЕКИЋ БОЈАНА	6,25
24.	ШАРЧЕВ ИВАН	6,25
25.	ПЕТРОНИЈЕВИЋ-ШАРЧЕВ БРАНИСЛАВА	6,25
26.	СТОЈАНАЦ ИГОР	6,25
27.	БАРАК ОТО	6,25
28.	ДАНКУЦ ДРАГАН	4,17
29.	МИРКОВИЋ СИНИША	4,17
30.	СТОЈШИН ИВАНА	4,17
31.	СРДИЋ ГАЛИЋ БИЉАНА	4,17
32.	ЂУРИЋ МИЛАНКО	4,17

33.	ИВИЋ СТОЈАН	2,08
34.	ЕРИЋ МИРЕЛА	2,08
35.	ХОРВАТ ОЛГА	2,08
36.	ПЕТРОВИЋ ЂОРЂЕ (дентална медицина)	2,08
37.	РАДОСАВИЋ РАДОСАВ	2,08
38.	РАДОШЕВИЋ ДРАГАНА	2,08
39.	МИЈАТОВ ИВАНА	2,08
40.	ВУЧИНИЋ ПРЕДРАГ	2,08
41.	НЕШКОВИЋ ИСИДОРА	2,08
42.	ЛАКИЋ ТАЊА	2,08
43.	КРСТОНОШИЋ БОЈАНА	2,08
44.	ВЛАШКИ ЉИЉАНА	2,08
45.	СТОЈИЉКОВИЋ МАРИЈА	2,08
46.	ЦВЈЕТИЋАНИН МИЛИЦА	2,08
47.	МАРКОВИЋ ДУБРАВКА	2,08
48.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	2,08
49.	ПОПАДИЋ ГАЂЕША ЈЕЛЕНА	2,08

ИАС стоматологије – енглески

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАМИЋ БОЈАНА	69,23
2.	ПЕТРОВИЋ БОЈАН	76,92
3.	ВУКОВ САЊА	46,15
4.	ИЛИЋ МИРОСЛАВ (максилотофацијална хирургија)	38,46
5.	ТАДИЋ АНА	38,46

6.	БАЈКИН БРАНИСЛАВ	38,46
7.	ДРОБАЦ МИЛАН	30,77
8.	ВУКОЈЕ КАРОЛИНА	23,08
9.	ГУШИЋ ИВАНА	15,38
10.	ШАРЧЕВ ИВАН	7,69
11.	БАРАК ОТО	7,69
12.	МАРКОВИЋ ДУБРАВКА	7,69

13.	БЛАЖИЋ ЛАРИСА	7,69
14.	МАЛЕТИН АЛЕКСАНДРА	7,69
15.	ЈЕРЕМИЋ КНЕЖЕВИЋ МИЛИЦА	7,69
16.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	7,69
17.	СТОЈАНАЦ ИГОР	7,69

ИАС фармације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛОШЕВИЋ НАТАША	82,19
2.	ПАВЛОВИЋ НЕБОЈША	64,38
3.	ЛАЛИЋ-ПОПОВИЋ МЛАДЕНА	56,16
4.	КЛАДАР НЕБОЈША	49,32
5.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	32,88
6.	ЛОВЧИЋ БАТА ЈЕЛЕНА	21,92
7.	ГАВАРИЋ НЕДА	16,44
8.	ПИЛИПОВИЋ АНА	15,07
9.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	10,96
10.	МИЛАНОВИЋ МАЈА	10,96
11.	ТОРОВИЋ ЉИЉА	10,96
12.	ТОДОРОВИЋ НЕМАЊА	10,96
13.	БАРАК ОТО	9,59
14.	ТЕОФИЛОВИЋ БРАНИСЛАВА	9,59
15.	МИЛИЋ НАТАША	8,22
16.	КРСТОНОШИЋ ВЕЉКО	6,85

17.	ГОЛОЧОРБИН КОН СВЕТЛАНА	8,22
18.	АТАНАЦКОВИЋ КРСТОНОШИЋ МИЛИЦА	5,48
19.	ВУЧИНИЋ НАТАША	4,11
20.	НИКОЛИЋ БОЖАНА	4,11
21.	ВАСОВИЋ ВЕЛИБОР	4,11
22.	СТИЛИНОВИЋ НЕБОЈША	4,11
23.	КЛАШЊА АЛЕКСАНДАР	4,11
24.	СУВАЏИЋ ЉИЉАНА	2,74
25.	ГРУЈИЋ-ЛЕТИЋ НЕВЕНА	2,74
26.	ФАРКАШ АГАТИЋ ЗИТА	2,74
27.	СРЂЕНОВИЋ ЧОНИЋ БРАНИСЛАВА	2,74
28.	НОВАКОВИЋ БУДИМКА	2,74
29.	СТАНКОВ КАРМЕН	2,74
30.	ЋИРИН ДЕЈАН	2,74
31.	ВУКМИРОВИЋ САША	2,74
32.	ТОМАС ПЕТРОВИЋ АНА	2,74
33.	САЗДАНИЋ ДАРИЈА	2,74

34.	НИКОЛИЋ АЛЕКСАНДРА	2,74
35.	БОЖИН БИЉАНА	1,37
36.	МИЛИЈАШЕВИЋ БОРИС	1,37
37.	БЕЋАРЕВИЋ МИРЈАНА	1,37
38.	КАТАНИЋ ЈАСМИНА	1,37
39.	ТОДОРОВИЋ НАТАША	1,37
40.	СУБИ ЈАН	1,37
41.	ТЕПАВЧЕВИЋ ВЕСНА	1,37
42.	ЗОРИЋ ЛАНА	1,37
43.	БАРЈАКТАРОВИЋ ИВА	1,37
44.	РАДОВАНОВИЋ КАТАРИНА	1,37
45.	МАРТИЋ НИКОЛА	1,37
46.	ЦВЕЈИЋ ЈЕЛЕНА ХЕЛЕН	1,37
47.	СЕКЕРУШ ВАНЕСА	1,37
48.	СТОЈЧЕВИЋ МАЛЕТИЋ ЈЕЛЕНА	1,37

ОАС здравствене неге

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛУТИНОВИЋ ДРАГАНА	57,89
2.	СИМИН ДРАГАНА	65,79
3.	ТОМИЋ САЊА	36,84
4.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	15,79
5.	ДОЛИНАЈ ВЛАДИМИР	15,79
6.	МАЛЕНКОВИЋ ГОРАН	13,16
7.	ДОНДО ИВАНА	13,16
8.	АНДРИЈЕВИЋ ЉИЉАНА	7,89
9.	АРАНЂЕЛОВИЋ БРАНИМИРКА	7,89
10.	САВОВИЋ СЛОБОДАН	7,89
11.	ГРУЈИЧИЋ МАЈА	7,89
12.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	7,89
13.	ГРУЈИЋ ЈАСМИНА	5,26
14.	БОЖИЋ АНДРЕА	5,26

15.	МИКИЋ МИЛЕНА	5,26
16.	АНДРИЈЕВИЋ ИЛИЈА	5,26
17.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ ВОЈИСЛАВА	5,26
18.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ НИНА	5,26
19.	ХРОМИШ САЊА	5,26
20.	МАТИЋ АЛЕКСАНДРА	5,26
21.	СТОЈАКОВИЋ НАТАША	2,63
22.	БАБОВИЋ СИНИША	2,63
23.	ЛЕМАЈИЋ-КОМАЗЕЦ СЛОБОДАНКА	2,63
24.	МИКОВ ИВАН	2,63
25.	ШПАНОВИЋ МИЛОРАД	2,63
26.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА БРАНИСЛАВА	2,63
27.	СТАНИМИРОВ БОЈАН	2,63
28.	ПАЈИЋ МИЛОШ	2,63
29.	ГРУЈИЋ ЗОРИЦА	2,63

30.	ВЕЛИЦКИ РАДМИЛА	2,63
31.	БАРАК ОТО	2,63
32.	ЈЕВТИЋ МАРИЈА	2,63
33.	СТОЈШИЋ ВЛАДИМИР	2,63
34.	ШЕГАН ДАРЈА	2,63
35.	ВЕЈНОВИЋ АНА-МАРИЈА	2,63
36.	ВУЧИНИЋ НИКОЛА	2,63
37.	ЖИВКОВИЋ ДРАГАНА	2,63
38.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ БОЈАНА	2,63
39.	ЛАЛИЋ НЕНСИ	2,63
40.	ГАЈИЋ ЗОРАН	2,63
41.	КНЕЗИ НИКОЛА	2,63
42.	ЛУЧИЋ СИЛВИЈА	2,63
43.	САМОЈЛИК ИСИДОР	2,63
44.	ВУЧИНИЋ НАТАША	2,63

ОАС специјалне едукације и рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%	Оцене према модулима		
			Инклузивно образовање	Вишеструка ометеност	Логопедија
1.	СЛАВКОВИЋ САНЕЛА	70,91	80,00	87,50	60,71
2.	ШКРБИЋ РЕНАТА	52,73	80,00	56,25	52,73
3.	МИЛАНКОВ ВЕСЕЛА	47,27	30,00	18,75	71,43
4.	ГОЛУБОВИЋ ШПЕЛА	40,00	60,00	43,75	32,14
5.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ ВОЈИСЛАВА	34,55	20,00	37,50	39,29
6.	КОМАЗЕЦ ЗОРАН	30,91	20,00	12,50	46,43
7.	ТАМАШ ДАНИЈЕЛА	30,91	30,00	31,25	32,14
8.	ВЕСЕЛИНОВИЋ МИЛА	21,82	-	-	42,86
9.	МАТИЋ ИВАНА	21,82	30,00	37,50	10,71
10.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ НИНА	18,18	-	18,75	25,00
11.	ЛЕМАЈИЋ-КОМАЗЕЦ СЛОБОДАНКА	16,36	-	6,25	28,57
12.	ГЛУМБИЋ НЕНАД	14,55	20,00	12,50	14,29
13.	КРСТИЋ ТАТЈАНА	10,91	-	10,71	14,29
14.	НИКОЛАШЕВИЋ ЖЕЉКА	9,09	-	12,50	10,71
15.	КЕРКЕЗ ЈЕЛЕНА	9,09	-	-	17,86
16.	ИВЕЗИЋ СТАША	5,45	-	-	10,71
17.	ДРАГИЧЕВИЋ ДАНИЈЕЛА	3,64	-	6,25	3,57
18.	ВУКОВИЋ МИЛЕ	3,64	-	-	7,14
19.	ГЛАМОЧАК САНДРА	3,64	-	12,50	-
20.	ИЛИЋ СТОШОВИЋ ДАНИЈЕЛА	3,64	20,00	-	-
21.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ БОЈАНА	1,82	10,00	-	-
22.	СЕМНИЦ МАРИЈА	1,82	10,00	-	-
23.	КИШ НАТАША	1,82	-	-	3,57
24.	СИМИЋ ЉИЉАНА	1,82	-	-	3,57
25.	ШОБОТ ВАЛЕНТИНА	1,82	-	-	3,57

ОАС медицинске рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КРАСНИК РАСТИСЛАВА	83,33
2.	КНЕЖЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	54,76
3.	МИКОВ АЛЕКСАНДРА	54,76
4.	ЗВЕКИЋ СВОРЦАН ЈЕЛЕНА	47,62
5.	СЛАВКОВИЋ САНЕЛА	30,95
6.	БАРАК ОТО	23,81
7.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	14,29
8.	КОВАЧЕВИЋ МИЛЕНА	11,90
9.	ДРАПШИН МИОДРАГ	9,52

10.	МАТИЈЕВИЋ РАДМИЛА	9,52
11.	ВУКЛИШ ДРАГАНА	7,14
12.	СИМИН ДРАГАНА	7,14
13.	КЛАШЊА АЛЕКСАНДАР	4,76
14.	ЛУКАЧ ДАМИР	4,76
15.	ТОМАШЕВИЋ ТОДОРОВИЋ СНЕЖАНА	4,76
16.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ БОЈАНА (2648)	4,76
17.	ВРАЊЕШ МИОДРАГ	4,76
18.	ПОПОВИЋ ПЕТРОВИЋ СВЕТЛАНА	2,38

19.	КУХАЈДА ДАНИЈЕЛА	2,38
20.	СТАНКОВИЋ МИЛАН	2,38
21.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ ВОЈИСЛАВА	2,38
22.	НИКОЛАШЕВИЋ ЖЕЉКА	2,38
23.	ВЕСЕЛИНОВИЋ МИЛА	2,38
24.	ТАПАВИЧКИ БОРИСЛАВ	2,38
25.	ДУЛИЋ ОЛИВЕР	2,38
26.	БОШКОВИЋ КСЕНИЈА	2,38
27.	ЛАЛОШЕВИЋ ДУШАН	2,38

ОСС здравствене неге

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	ДОЛИНАЈ ВЛАДИМИР	51,72
2.	СИМИН ДРАГАНА	41,38
3.	МИЛУТИНОВИЋ ДРАГАНА	24,14
4.	ТОМИЋ САЊА	24,14
5.	ВОЈНОВИЋ ЈЕЛЕНА	24,14
6.	МИКИЋ МИЛЕНА	13,79
7.	ЛУЧИЋ СИЛВИЈА	10,34
8.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА БРАНИСЛАВА	10,34
9.	ЛАЗАРЕВИЋ АНА	6,90
10.	ЉУБИЧИЋ БОЈАНА	6,90
11.	ГОЛУБОВИЋ СОЊА	6,90

12.	ПОПОВИЋ САНЕЛА	6,90
13.	ХРОМИШ САЊА	6,90
14.	КОЛЕДИН СЛАЂАНА	3,45
15.	МЛАДЕНОВИЋ СЕГЕДИ ЉИЉАНА	3,45
16.	ЧАРАПИЋ ВЛАДИМИР	3,45
17.	ВЕЈНОВИЋ АЛЕКСАНДРА	3,45
18.	НИКОВИЋ ЈЕЛЕНА	3,45
19.	ПОПОВИЋ МИЛКА	3,45
20.	РАЈЧЕВИЋ СМИЉАНА	3,45
21.	ТОМАШЕВИЋ ТАЊА	3,45
22.	ВЕЛИЦКИ РАДМИЛА	3,45
23.	АРАНЂЕЛОВИЋ БРАНИМИРКА	3,45

24.	СТОЈАКОВИЋ НАТАША	3,45
25.	МАТИЈАШЕВИЋ ЈОВАН	3,45
26.	КОСИЈЕР ДИЈАНА	3,45
27.	ДОМАЗЕТ МИЛИЦА	3,45
28.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	3,45
29.	ЋЕБОВИЋ ТАТЈАНА	3,45
30.	ПЕТРОВИЋ ЂОРЂЕ (гинекологија)	3,45
31.	СТАНКОВ КАРМЕН	3,45
32.	СИМИЋ СВЕТАНА	3,45
33.	МАРИЋ ДУШИЦА	3,45
34.	КРСТОНОШИЋ БОЈАНА	3,45
35.	ШЕГАН ДАРЈА	3,45

ОСС радиолошке технологије

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	СТОЈАНОВИЋ САЊА	50,00
2.	МИХАИЛОВИЋ ЈАСНА	28,57
3.	БАБОВИЋ СИНИША	21,43
4.	ЖЕРАВИЦА РАДМИЛА	14,29
5.	ИЛИНЧИЋ БРАНИСЛАВА	14,29
6.	ШВЕЉО ОЛИВЕРА	14,29
7.	НИНКОВИЋ СРЂАН	7,14
8.	ТОМИЋ СЛАЂАНА	7,14
9.	ШКРБИЋ РЕНАТА	7,14
10.	КРСТИЋ ТАТЈАНА	7,14
11.	ЧИНЧУРАК ЈАРМИЛА	7,14
12.	РАДОВАНОВИЋ ЗОРАН	7,14

13.	РАШКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	7,14
14.	ВУЧАЈ ЋИРИЛОВИЋ ВИКТОРИЈА	7,14
15.	САВИЋ ЖЕЉКА	7,14
16.	ЋИЛАС ДРАГАНА	7,14
17.	ТОРБИЦА СЛОБОДАН	7,14
18.	ДЕДИЋ ЉИЉАНА	7,14
19.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА БРАНИСЛАВА	7,14
20.	ЂОКИЋ СТАША	7,14
21.	ИЛИЋ МИРОСЛАВ (интерна медицина)	7,14

MAC здравствене неге

Р.б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛУТИНОВИЋ ДРАГАНА	33,33
2.	ТОМИЋ САЊА	33,33
3.	СИМИН ДРАГАНА	26,67
4.	ЛАЛИЋ НЕНСИ	26,67
5.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ Р. НИНА	13,33
6.	ЧЕМЕРЛИЋ АЋИЋ НАДА	13,33
7.	МАРИЋ ДАНИЕЛА	13,33
8.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА БРАНИСЛАВА	13,33
9.	ДОРОЊСКИ АЛЕКСАНДРА	6,67
10.	ХРОМИШ Ј. САЊА	6,67
11.	ДОЛИНАЈ ВЛАДИМИР	6,67
12.	МАЛЕНКОВИЋ ГОРАН	6,67
13.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ БОЈАНА	6,67
14.	СИМИЋ СВЕТЛАНА	6,67
15.	МИКИЋ МИЛЕНА	6,67

MAC медицинске рехабилитације

Р.б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КРАСНИК РАСТИСЛАВА	46,15
2.	КНЕЖЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	15,38
3.	МИКОВ АЛЕКСАНДРА	15,38
4.	ЗВЕКИЋ СВОРЦАН ЈЕЛЕНА	15,38
5.	ЛУКАЧ ДАМИР	15,38
6.	ДЕМЕШИ ДРЉАН ЧИЛА	7,69
7.	КВРГИЋ СВЕТЛАНА	7,69
8.	МИЛЕНОВИЋ НАТАША	7,69
9.	НИКОЛАШЕВИЋ ЖЕЉКА	7,69
10.	СИМИЋ СВЕТАЛАНА	7,69

MAC специјалне едукације и рехабилитације

Р.б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛАНКОВ ВЕСЕЛА	28,13
2.	СЛАВКОВИЋ САНЕЛА	25,00
3.	ГОЛУБОВИЋ ШПЕЛА	25,00
4.	ШКРБИЋ РЕНАТА	21,88
5.	КРСТИЋ ТАТЈАНА	18,75
6.	ТАМАШ ДАНИЕЛА	15,63
7.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ ВОЈИСЛАВА	12,50
8.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ НИНА	9,38
9.	ВЕСЕЛИНОВИЋ МИЛА	6,25
10.	НИКОЛАШЕВИЋ ЖЕЉКА	6,25
11.	ДРАГИЧЕВИЋ ДАНИЈЕЛА	3,13
12.	ГРУИЧИЋ МАЈА	3,13
13.	МИЛУТИНОВИЋ ДРАГАНА	3,13
14.	ЛЕМАЈИЋ КОМАЗЕЦ СЛОБОДАНКА	3,13
15.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ БОЈАНА	3,13
16.	МАТИЋ ИВАНА	3,13

САС ране интервенције у детињству

Р.б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	ГОЛУБОВИЋ С. ШПЕЛА	45,45
2.	СЛАВКОВИЋ З. САНЕЛА	45,45
3.	МИЛАНКОВ Л. ВЕСЕЛА	45,45
4.	КРСТИЋ З. ТАТЈАНА	45,45
5.	БРКИЋ ЈОВАНОВИЋ НИНА	9,09
6.	ИЛИЋ ГОРДАНА	9,09
7.	ЂОРЂЕВИЋ МИРЈАНА	9,09

[Садржај](#)

**РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ НАПРЕДОВАЊА СТУДЕНАТА
Школска 2022/2023.**

Табела 1. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају на Медицинском факултету у Новом Саду

Назив студијског програма	врста и степен студија	I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.	VI год.	Укупно
Основне студије медицине	Студије по ранијем закону	-	-	-	-	-	101	101
Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	436	274	280	399	271	476	2136
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (шестогодишње)	-	-	-	-	-	3	3
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону(петогодишње)	-	-	-	-	2	-	2
Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	83	77	78	78	223	-	539
Основне студије фармације	Студије по ранијем закону (петогодишње)	-	-	-	-	10	-	10
Интегрисане академске студије фармације (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	128	112	93	89	259	-	681
Основне студије здравствене неге	Студије по ранијем закону (четворогодишње)	-	-	-	-	-	-	-
Основне академске студије здравствене неге	Основне академске студије	103	65	32	109	-	-	309
Основне академске студије специјалне едукације	Основне академске студије	-	-	-	13	-	-	13
Основне академске студије специјалне рехабилитације	Основне академске студије	-	-	-	13	-	-	13

Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Основне академске студије	74	72	72	244	-	-	462
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Основне академске студије	51	48	45	104	-	-	248
Основне струковне студије здравствене неге	Основне струковне студије	3	4	75	-	-	-	82
Основне струковне студије радиолошке технологије	Основне струковне студије	45	45	87	-	-	-	177
Мастер академске студије здравствене неге	Мастер академске студије	70	-	-	-	-	-	70
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Мастер академске студије	93	-	-	-	-	-	93
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Мастер академске студије	57	-	-	-	-	-	57
Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству	Специјалистичке академске студије	63	-	-	-	-	-	63
Укупно		1206	697	762	1049	765	580	5059
Укупно студената који студира у установи								

Табела 2.. Преглед броја студената који су стекли диплому у претходне три школске године

Назив студијског програма	врста и степен студија	Уписани у текућу школску годину-2022/2023.	Дипломирали у претходне три школске године		
			Школска 2019/2020.	Школска 2020/2021.	Школска 2021/2022.
Основне студије медицине	Студије по ранијем закону (шестогодишњи програм)	-	8	15	5
Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 360 ЕСПБ бодова	257	237	300	208
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (шестогодишњи програм)	-	-	-	-
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (петогодишњи програм)	-	1	1	-

Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 300 ЕСПБ бодова	72	71	81	49
Основне студије фармације	Студије по ранијем закону (петогодишњи програм)	-	-	-	1
Интегрисане академске студије фармације (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 300 ЕСПБ бодова	107	52	77	77
Основне студије здравствене неге	Студије по ранијем закону (четворогодишњи програм)	-	1	-	-
Основне академске студије здравствене неге	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	88	36	48	36
Основне академске студије специјалне едукације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	-	2	2	1
Основне академске студије специјалне рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	-	12	7	3
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	72	48	37	23
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	45	34	45	29
Основне струковне студије здравствене неге	Основне струковне студије, први степен 180 ЕСПБ бодова	-	27	20	16
Основне струковне студије	Основне струковне студије, први	45	27	20	36

радиолошке технологије	степен 180 ЕСПБ бодова				
Мастер академске студије здравствене неге	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	7	7	8	15
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	16	21	24	18
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	17	7	11	10
Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству	Специјалистичке академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	16	6	7	10
Укупно		742	597	703	537

Табела 3. Статистички подаци о напредовању студената на студијама првог степена (180 ЕСПБ)

	Назив студијског програма Основне струковне студије здравствене неге		Назив студијског програма Основне струковне студије радиолошке технологије
ПРВА ГОДИНА (2019/2020)		ПРВА ГОДИНА (2019/2020)	
Уписани	38	Уписани	45
Одустали	3	Одустали	1
Остварили 60 ЕСПБ	1	Остварили 60 ЕСПБ	21
Остварили 37-59 ЕСПБ	17	Остварили 37-59 ЕСПБ	23
Просечна оцена	7,64	Просечна оцена	8,19
Остварили мање од 37 ЕСПБ	20	Остварили мање од 37 ЕСПБ	0
ДРУГА ГОДИНА (2020/2021)		ДРУГА ГОДИНА (2020/2021)	
Уписани	18	Уписани	44

Одустали	1	Одустали	0
Остварили 60 ЕСПБ	13	Остварили 60 ЕСПБ	18
Остварили 37-59 ЕСПБ	4	Остварили 37-59 ЕСПБ	25
Просечна оцена	7,76	Просечна оцена	8,43
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	Остварили мање од 37 ЕСПБ	1
ТРЕЋА ГОДИНА (2021/2022)		ТРЕЋА ГОДИНА (2021/2022)	
Уписани	17	Уписани	43
Одустали	0	Одустали	0
Остварили 60 ЕСПБ	4	Остварили 60 ЕСПБ	15
Остварили 37-59 ЕСПБ	11	Остварили 37-59 ЕСПБ	27
Завршили студије	4	Завршили студије	15
Просечна оцена	7,99	Просечна оцена	8,49
Остварили мање од 37 ЕСПБ	2	Остварили мање од 37 ЕСПБ	1

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години.

Табела 4. Статистички подаци о напредовању студената на студијама првог степена (240ЕСПБ)

	Назив студијског програма Основне академске студије здравствене неге	Назив студијског програма Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Назив студијског програма Основне академске студије медицинске рехабилитације
ПРВА ГОДИНА (2018/2019)			
Уписани	49	72	45
Одустали	9	3	0
Остварили 60 ЕСПБ	5	42	22
Остварили 37-59 ЕСПБ	22	22	21
Просечна оцена	8,16	8,47	8,26
Остварили мање од 37 ЕСПБ	22	8	2
ДРУГА ГОДИНА (2019/2020)			
Уписани	27	64	43

Одустали	1	1	0
Остварили 60 ЕСПБ	14	27	32
Остварили 37-59 ЕСПБ	11	35	11
Просечна оцена	7,93	8,46	8,99
Остварили мање од 37 ЕСПБ	1	1	0
ТРЕЋА ГОДИНА (2020/2021)			
Уписани	25	62	43
Одустали	0	0	1
Остварили 60 ЕСПБ	7	14	25
Остварили 37-59 ЕСПБ	17	42	17
Просечна оцена	8,43	8,49	8,35
Остварили мање од 37 ЕСПБ	1	6	0
ЧЕТВРТА ГОДИНА (2021/2022)			
Уписани	24	56	42
Одустали	0	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	4	4	11
Остварили 37-59 ЕСПБ	17	21	18
Завршили студије	4	4	11
Просечна оцена	8,78	8,88	8,75
Остварили мање од 37 ЕСПБ	3	31	13

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години.

Табела 5. Статистички подаци о напредовању студената на студијама другог степена

	Назив студијског програма: Мастер академске студије здравствене неге	Назив студијског програма: Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Назив студијског програма: Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Назив студијског програма: Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству
ПРВА ГОДИНА (2021/2022)				
Уписани	20	36	15	20
Одустали	0	2	0	1
Остварили 60 ЕСПБ	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	9	19	8	15
Просечна оцена	9,46	8,94	8,74	8,30
Завршили студије	0	0	0	0
Остварили мање од 37 ЕСПБ	11	17	7	5

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти у продуженој години.

Табела 6. Статистички подаци о напредовању студената интегрисаних основних и мастер академских студија

	Назив студијског програма Интегрисане академске студије медицине (360 ЕСПБ бодова) на српском и енглеском језику		Назив студијског програма Интегрисане академске студије стоматологије (300 ЕСПБ бодова) На српском и енглеском језику	Назив студијског програма Интегрисане академске студије фармације (300 ЕСПБ бодова) На српском и енглеском језику
ПРВА ГОДИНА (2016/2017)		ПРВА ГОДИНА (2017/2018)		
Уписани	277	Уписани	68	108
Одустали	1	Одустали	0	6
Остварили 60 ЕСПБ	111	Остварили 60 ЕСПБ	9	58
Остварили 37-59 ЕСПБ	59	Остварили 37-59 ЕСПБ	46	39
Просечна оцена	9,22	Просечна оцена	8,58	8,05

Остварили мање од 37 ЕСПБ	106	Остварили мање од 37 ЕСПБ	13	11
ДРУГА ГОДИНА (2017/2018)		ДРУГА ГОДИНА (2018/2019)		
Уписани	166	Уписани	54	97
Одустали	4	Одустали	1	1
Остварили 60 ЕСПБ	94	Остварили 60 ЕСПБ	15	9
Остварили 37-59 ЕСПБ	60	Остварили 37-59 ЕСПБ	32	65
Просечна оцена	9,33	Просечна оцена	8,56	8,35
Остварили мање од 37 ЕСПБ	12	Остварили мање од 37 ЕСПБ	7	22
ТРЕЋА ГОДИНА (2018/2019)		ТРЕЋА ГОДИНА (2019/2020)		
Уписани	154	Уписани	47	74
Одустали	0	Одустали	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	77	Остварили 60 ЕСПБ	30	36
Остварили 37-59 ЕСПБ	62	Остварили 37-59 ЕСПБ	17	38
Просечна оцена	9,16	Просечна оцена	8,69	8,73
Остварили мање од 37 ЕСПБ	15	Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0
ЧЕТВРТА ГОДИНА (2019/2020)		ЧЕТВРТА ГОДИНА (2020/2021)		
Уписани	139	Уписани	47	74
Одустали	0	Одустали	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	106	Остварили 60 ЕСПБ	22	46
Остварили 37-59 ЕСПБ	24	Остварили 37-59 ЕСПБ	24	28
Просечна оцена	8,98	Просечна оцена	9,09	8,78
Остварили мање од 37 ЕСПБ	9	Остварили мање од 37 ЕСПБ	1	0
ПЕТА ГОДИНА (2020/2021)		ПЕТА ГОДИНА (2021/2022)		
Уписани	130	Уписани	46	74

Одустали	0	Одустали	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	52	Остварили 60 ЕСПБ	5	14
Остварили 37-59 ЕСПБ	78	Остварили 37-59 ЕСПБ	13	34
Просечна оцена	9,23	Завршили студије	5	14
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	Просечна оцена	9,19	8,87
ШЕСТА ГОДИНА (2021/2022)		Остварили мање од 37 ЕСПБ	28	26
Уписани	130			
Одустали	0			
Остварили 60 ЕСПБ	67			
Остварили 37-59 ЕСПБ	40			
Завршили студије	67			
Просечна оцена	9,24			
Остварили мање од 37 ЕСПБ	23			

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години

Табела 7. Статистички подаци о напредовању студената на студијама трећег степена

	Јавно здравље	Клиничка истраживања	Претклиничка истраживања	ДАС биомедицинских наука
ПРВА ГОДИНА				
Уписани	0	0	0	92
Одустали	0	0	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	0	0	0	15
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	73
Просечна оцена	/	/	/	9,79
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	0	4
ДРУГА ГОДИНА				

Уписани	7	54	1	47
Одустали	0	0	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	0	0	0	30
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	15
Просечна оцена	8,90	9,36	9,35	9,60
Остварили мање од 37 ЕСПБ	7	54	1	2
ТРЕЋА ГОДИНА				
Уписани	21	198	4	0
Одустали	0	25	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	5	22	3	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	1	0	0	0
Завршили студије	2	21	0	0
Просечна оцена	9,32	9,50	9,86	0
Остварили мање од 37 ЕСПБ	15	151	1	0
*попунити за студијске програме за које се тражи акредитација а који су започели Табелу модификујте у зависности од података које уносите				



**СПИСАК РАДОВА У ЧАСОПИСИМА СА *ISI* ЛИСТЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА МЕДИЦИНСКОГ
ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ ОБЈАВЉЕНИХ 2023. ГОДИНЕ**

Редни број	Библиографска одредница научног рада	Категорија (M)
1.	Danic, M, Pavlovic, N, Lazarevic, S, Stanimirov, B, Vukmirovic, S, Al-Salami, H, Mooranian, A, Mikov, M. Bioaccumulation and biotransformation of simvastatin in probiotic bacteria: A step towards better understanding of drug-bile acids-microbiome interactions. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2023;14:1111115	M21 44/278 IF 5.6
2.	Minakovic, ID, Zvekić-Svorcan, JS, Smuda, MN, Zivanovic, DB, Mikic, AS, Jankovic, TS, Miljkovic, AR. Cross-cultural validation of the Lower Extremity Functional Scale in Serbian postmenopausal women with knee osteoarthritis. MENOPAUSE-THE JOURNAL OF THE NORTH AMERICAN MENOPAUSE SOCIETY 2023;30(9):954-60.	M22 42/86 IF 2.7
3.	Raskovic, A, Tomas, A, Stilinovic, N, Kovacevic, ND, Al-Salami, H. Editorial: Therapeutic potential of natural products-based drugs in regulation of lipid metabolism. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2023;14:1216367.	M21 44/278 IF 5.6
4.	Mikov, M, Danic, M, Lazarevic, S, Pavlovic, N, Stanimirov, B, Al-Salami, H, Mooranian, A. Editorial: Pharmacokinetic evaluation and modeling of clinically significant drug metabolites, Volume II. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2023;13:1087988.	M21 44/278 IF 5.6
5.	Ramic, B, Vukoje, K, Cvjeticanin, M, Veljovic, T, Mirnic, J, Maletin, A, Drobac, M, Cankovic, M, Petrovic, L. Post-treatment periapical status related to the quality of root canal fillings in adults living in Vojvodina. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(8):691-7.	M23 166/170 IF 0.2
6.	Raskovi, A, Marti, N, Zaklan, D, Duborija-kovacevi, N, Vujcic, M, Andrejic-visnji, B, Capo, I, Mijovic, R, Krga, M, Pavlovic, N, Prodanovic, D, Arsenovi, P, Horvat, O. Antihyperlipidemic potential of dietary supplementation with carnosine in high-fat diet-fed rats. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;23(5):1083-94	M22 138/278 IF 3.3
7.	Raskovic, A, Martic, N, Zaklan, D, Duborija-Kovacevic, N, Vujcic, M, Andrejic-Visnjic, B, Capo, I, Mijovic, R, Krga, M, Pavlovic, N, Prodanovic, D, Arsenovi, P, Horvat, O. Antihyperlipidemic potential of dietary supplementation with carnosine in high-fat diet-fed rats. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(3):1083-94.	M22 138/278 IF 3.3
8.	Maletin, A, Knezevic, MJ, Koprivica, DD, Veljovic, T, Puskar, T, Milekic, B, Ristic, I. Dental Resin-Based Luting Materials-Review. POLYMERS 2023;15(2):4156.	M21 16/86 IF 5.0
9.	Kusonic, D, Bijelic, K, Kladar, N, Torovic, L, Conic, BS. Health risk assessment of ethyl carbamate in fruit spirits. FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE 2023; DI10.1080/19393210.2023.2262956.	M22 30/73 IF 2.9

10.	Panic, JC, Todorovic, N, Jonas, K, Stjepanovic, A, Svonja-Parezanovic, G, Vukovic, M, Lalic-Popovic, M. Influence of Storage Conditions on the Pantoprazole Dissolution Profile for Gastro-Resistant Tablet Formulations. DISSOLUTION TECHNOLOGIES 2023;30(2):GC1-11.	M23 267/278 IF 0.6
11.	Lalic-Popovic, MN, Vukovic, MM, Jovicic-Bata, JN, Canji-Panic, JM, Todorovic, NB. Comparison of formulation characteristics of drugs and dietary supplements containing alpha-lipoic acid relevant to therapeutic efficacy. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(7):3159-70.	M22 138/278 IF 3.3
12.	Milankov, A, Milanovic, M, Milosevic, N, Sudji, J, Pejakovic, S, Milic, N, Bjelica, A, Stojanoska, MM. The effects of phthalate exposure on metabolic parameters in polycystic ovary syndrome. CLINICA CHIMICA ACTA 2023;540:117225.	M21 5/29 IF 5.0
13.	Boufidou, F, Medic, S, Lampropoulou, V, Siafakas, N, Tsakris, A, Anastassopoulou, C. SARS-CoV-2 Reinfections and Long COVID in the Post-Omicron Phase of the Pandemic. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(16):12962.	M21 66/285 IF 5.6
14.	Banjac, N, Vasovic, V, Stilinovic, N, Tomas, A, Vasovic, L, Martic, N, Prodanovic, D, Jakovljevic, V. The Effects of Different Doses of Sildenafil on Coronary Blood Flow and Oxidative Stress in Isolated Rat Hearts. PHARMACEUTICALS 2023;16(1):118.	M21 71/278 IF 4.6
15.	Malbasa, D, Kovacevic, T, Zaric, B, Dugandzija, T, Nikolin, B, Radovanovic, D, Kusturica, MP. Decade of lung cancer in Serbia: tobacco abuse and gender differences. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(7):3105-116.	M22 138/278 IF 3.3
16.	Ruzic, M, Rajic, N, Nikolasevic, Z, Spasic, A, Pete, M, Ignjatovic, VB. Is there a connection between neurocognitive profile in treatment naïve non-cirrhotic HCV patients and level of systemic inflammation? JOURNAL OF NEUROVIROLOGY 2023: DI 10.1007/s13365-023-01184-6	M22 151/272 IF 3.2
17.	Nikolasevic, Z, Cuckovic, K, Gebauer-Bukurov, K, Ignjatovic, VB. Health-related quality of life of children and adolescents with one vs. multiple disabilities - Are there differences from the parents' perspective? JOURNAL OF INTELLECTUAL & DEVELOPMENTAL DISABILITY 2023: DI 10.3109/13668250.2023.2229988	M22 22/44 IF 1.951
18.	Kusonic, D, Bijelic, K, Kladar, N, Bozin, B, Torovic, L, Conic, BS. Comparative Health Risk Assessment of Heated Tobacco Products versus Conventional Cigarettes. SUBSTANCE USE & MISUSE 2023;58(3):346-53.	M22 48/81 IF 2.362
19.	Vukoje, K, Veljovic, T, Mirnic, J, Maletin, A, Tadic, A. Influence of solvent use on apical extrusion during removal of Resilon™ from root canals. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(5):421-6.	M23 166/170 IF 0.2
20.	Bosanac, M, Amidzic, J, Stefanovic, M, Radic, J, Kolarov-Bjelobrk, I, Janicic, S, Gojkovic, Z, Lazic, B, Djokanovic, D, Misan, A, Cvetkovic, B, Stupar, A, Martic, N, Visnjic, BA. Can Pumpkin Save us of Doxorubicin Induced Cardiotoxicity? INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 2023;41(1):231-6.	M23 19/20 IF 0.5
21.	Igic, N, Zvekic-Svorcan, J, Mikov, J, Boskovic, K, Mikic, A, Kasikovic-Lecic, S, Crnobrnja, V, Kusturica, MP. Quality of life and mental health of volunteers during COVID-19 pandemic: a cross-sectional survey in Serbia. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(10):4801-11.	M22 138/278 IF 3.3
22.	Veljovic, T, Djuric, M, Mirnic, J, Gusic, I, Maletin, A, Ivic, S, Stojilkovic, M, Brkic, S. Effect of Nonsurgical Periodontal Treatment on Salivary and Plasma Superoxide	M22 58/170

	Dismutase Levels of Patients Suffering from Periodontitis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(20):6688.	IF 3.9
23.	Jovin, VM, Dickov, I, Ratkovic, D, Dickov, A, Tomas, A. Synthetic cannabinoids awareness among patients with opioid use disorder in Serbia - A survey based cross-sectional pilot study. FRONTIERS IN PSYCHIATRY 2023;14: 987726.	M21 58/218 IF 4.7
24.	Kladar, N, Bozin, B, Bijelic, K, Bogavac, M, Karaman, M, Conic, BS, Rat, M, Anackov, G, Petrelli, R, Setzer, W. Biological Activity of Genus Hypericum Sect. Hypericum Species H. tetrapterum, H. maculatum subsp. immaculatum, H. triquetrifolium. MOLECULES 2023;23(17):6218	M22 97/285 IF 4.6
25.	Babovic, SS, Vujovic, M, Stilinovic, NP, Jeftic, O, Novakovic, AD. Labeling of Baropodometric Analysis Data Using Computer Vision Techniques in Classification of Foot Deformities. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(5):840.	M22 89/170 IF 2.6
26.	Zahorec, J, Soronja-Simovic, D, Kocic-Tanackov, S, Bulut, S, Martic, N, Bijelic, K, Bozovic, D, Pavlic, B. Carob Pulp Flour Extract Obtained by a Microwave-Assisted Extraction Technique: A Prospective Antioxidant and Antimicrobial Agent. SEPARATIONS 2023;10(9):465.	M22 48/86 IF 2.6
27.	Mikulic, M, Krstonosic, MA, Gacesa, B, Vojnovic, T, Jovanovic, S, Cvejic, J. Quality assessment and dissolution properties of dietary supplements with isoflavones. JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH 2023;62(2):118-28.	M23 125/142 IF 1.1
28.	Agic, D, Milosevic, I, Mitic, G, Kavecan, I, Stojic, S. Monitoring of pregnancies with successful deliveries in a Niemann-Pick disease type B patient-case report and literature review. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(5-6):363-6.	M23 166/170 IF 0.2
29.	Veselinovic, M, Skrbic, R, Mumovic, G, Dragicevic, D, Despic, D, Milankov, V. Voice improvement after voice therapy in female patients with unilateral vocal fold paralysis after thyroid surgery. FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA 2023;75(4):265-72.	M23 24/27 IF 1.0
30.	Udicki M, Starcevic I, Srdic Galic B, Turanjanin D, Radovanovic Z. Second to Fourth Digit Ratio in Women with Breast Cancer. INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 2023;41(1):25-9.	M23 19/20 IF 0.5
31.	Hitl, M, Gavaric, N, Kladar, N, Radovanovic, K, Srdenovic, B, Bozin, B. Phytotherapy in patients with cardiovascular diseases-A descriptive survey in Vojvodina, Serbia. JOURNAL OF HERBAL MEDICINE 2023;41: 100684.	M23 21/29 IF 2.3
32.	Stojilkovic, M, Gusic, I, Prodanovic, D, Ilic, M, Pecikozic, N, Veljovic, T, Mirnic, J, Duric, M. Awareness of physicians and dentists in Serbia about the association between periodontitis and systemic diseases: a cross-sectional study. BMC ORAL HEALTH 2023;23(1):449.	M21 22/92 IF 3.747
33.	Radosevic, D, Eric, M, Maric, D, Vucinic, N, Knezi, N, Pupovac, N, Ilic, A. Morphology of the greater palatine foramen: a clinical point of view. SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY 2023;45(8):1001-7.	M23 13/20 IF 1.4
34.	Drljaca, J, Milosevic, N, Milanovic, M, Abenavoli, L, Milic, N. When the microbiome helps the brain-current evidence. CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 2023; DI 10.1111/cns.14076	M21 59/272 IF 5.5
35.	Raskovic, A, Martic, N, Tomas, A, Andrejic-Visnjic, B, Bosanac, M, Atanaskovic, M, Nemet, M, Popovic, R, Krstic, M, Vukmirovic, S, Stilinovic, N. Carob Extract (Ceratonia siliqua L.): Effects on Dyslipidemia and Obesity in a High-Fat Diet-Fed Rat Model. PHARMACEUTICS 2023;15(11)2611.	M21 50/278 IF 5.4

36.	Pilipovic, A, Vapa, I, Tepavcevic, V, Puaca, G, Posa, M. Ternary Mixed Micelle Hexadecyltrimethylammonium Bromide-Dodecyltrimethylammonium Bromide-Sodium Deoxycholate: Gibbs Free Energy of Mixing and Excess Gibbs Energy of Mixing. MOLECULES 2023;28(18):6722.	M22 97/285 IF 4.6
37.	Bajic, D, Matijasevic, J, Andrijevic, L, Zaric, B, Lalic-Popovic, M, Andrijevic, I, Todorovic, N, Mihajlovic, A, Tapavicki, B, Ostojic, J. Prognostic Role of Monocyte Distribution Width, CRP, Procalcitonin and Lactate as Sepsis Biomarkers in Critically Ill COVID-19 Patients. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(3):1197.	M22 58/170 IF 3.9
38.	Medic, S, Anastassopoulou, C, Lozanov-Crvenkovic, Z, Dragnic, N, Petrovic, V, Ristic, M, Pustahija, T, Tsakris, A, Ioannidis, JPA. Incidence, Risk, and Severity of SARS-CoV-2 Reinfections in Children and Adolescents Between March 2020 and July 2022 in Serbia. JAMA NETWORK OPEN 2023;6(2): e2255779.	M21a 15/170 IF 13.8
39.	Bijelic, K, Torovic, L, Prpa, B, Conic, BS, Hitl, M, Kladar, N. Hemp-based tea - Impact of preparation technique on major cannabinoids content and consumers' exposure and health risk. FOOD CONTROL 2023;152:109822.	M21 24/142 IF 6.0
40.	Brkic, S, Veres, B, Thurnher, MM, Boban, J, Radovanovic, B, Tomic, S, Kozic, D. CNS efficacy parameters of combination antiretroviral therapy in chronic HIV infection: A multi-voxel magnetic resonance spectroscopy study. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2023;14: 943183.	M22 91/212 IF 3.4
41.	Pantelic, M, Stojic, MS, Petrovic, D, Mladenovic-Segedi, L, Baturan, B, Tesic, I, Golijan, B. Necrotizing fasciitis after total abdominal hysterectomy: A case report. MEDICINE 2023;102(31):DI 10.1097/MD.00000000000034451	M23 119/170 IF 1.6
42.	Vojvodic, S, Conic, BS, Torovic, L. Safety assessment of herbal food supplements: Ethanol and residual solvents associated risk. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 2023;122:105483	M21 19/73 IF 4.3
43.	Stojic, D, Radosevic, D. Post Mortem Image Analysis of Astrocytes of the Human Principal Olivary Nucleus Using Geometrical and Fractal Parameters. FRACTAL AND FRACTIONAL 2023;7(1):6.	M21a 9/108 IF 5.4
44.	Vojvodic, S, Conic, BS, Torovic, L. Benzoates and <i>in situ</i> formed benzene in food supplements and risk assessment. FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE 2023; DI 10.1080/19393210.2023.2241145	M22 30/73 IF 2.9
45.	Krstonosic, MA, Sazdanic, D, Cirin, D, Maravic, N, Mikulic, M, Cvejic, J, Krstonosic, V. Aqueous solutions of non-ionic surfactant mixtures as mediums for green extraction of polyphenols from red grape pomace. SUSTAINABLE CHEMISTRY AND PHARMACY 2023;33: 101069	M21 49/178 IF 6.0
46.	Milutinov, J, Krstonosic, V, Cirin, D, Pavlovic, N. Emulgels: Promising Carrier Systems for Food Ingredients and Drugs. POLYMERS 2023;15(10):2302.	M21 16/86 IF 5.0
47.	Milic, N, Milanovic, M, Drljaca, J, Sudji, J, Milosevic, N. Challenges in the Analytical Preparation of a Biological Matrix in Analyses of Endocrine-Disrupting Bisphenols. SEPARATIONS 2023;10(4):226.	M22 48/86 IF 2.6
48.	Cirin, D, Pavlovic, N, Nikolic, I, Krstonosic, V. Assessment of Soy Protein Acid Hydrolysate-Xanthan Gum Mixtures on the Stability, Disperse and Rheological Properties of Oil-in-Water Emulsions. POLYMERS 2023;15(9):2195.	M21 16/86 IF 5.0

49.	Milosevic, I, Vlasisavljevic, N, Sabo, JI. A rare case of embryonal rhabdomyosarcoma with tumor cells in peripheral blood mimicking acute leukemia. JOURNAL OF HEMATOPATHOLOGY 2023; DI 10.1007/s12308-023-00558-3	M23 78/79 IF 0.6
50.	Todorovic, N, Panic, JC, Pavlic, B, Popovic, S, Ristic, I, Rakic, S, Rajsic, I, Vukmirovic, S, Conic, BS, Milijasevic, B, Milosevic, N, Lalic-Popovic, M. Supercritical fluid technology as a strategy for nifedipine solid dispersions formulation: In vitro and in vivo evaluation. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 2024;649: 123634.	M21 39/278 IF 5.8
51.	Posa, M. Self-Association of the Anion of 7-Oxodeoxycholic Acid (Bile Salt): How Secondary Micelles Are Formed. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(14):11853.	M21 66/285 IF 5.6
52.	Gligoric, E, Igc, R, Conic, BS, Kladar, N, Teofilovic, B, Grujic, N. Chemical profiling and biological activities of "green" extracts of willow species (Salix L., Salicaceae): Experimental and chemometric approaches. SUSTAINABLE CHEMISTRY AND PHARMACY 2023;32: 100981.	M21 49/178 IF 6.0
53.	Preveden, A, Colovic, P, Garipi, E, Bogdan, M, Preveden, M, Maric, D, Brkic, S, Barak, O. Influence of physical activity on endothelial function in people living with HIV. HIV MEDICINE 2023; DI 10.1111/hiv.13533	M23 65/96 IF 3.0
54.	Ratkovic, D, Knezevic, V, Dickov, A, Fedrigolli, E, Comic, M. Comparison of binge-eating disorder and food addiction. JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 2023;51(4): 03000605231171016	M23 116/136 IF 1.6
55.	Starcevic, S, Radovanovic, D, Skoric-Jokic, S, Bojanic-Popovicki, M, El Farra, S, Mihalek, N, Golijanin, D, Dugandzija, T, Petrovic, AT. Tapentadol Immediate Release (IR) versus Morphine Hydrochloride for Postoperative Analgesia of Patients Undergoing Total Abdominal Hysterectomy-A Prospective Cohort Study. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1800.	M22 89/170 IF 2.6
56.	Dobrijevic, D, Antic, J, Rakic, G, Katanic, J, Andrijevic, L, Pastor, K. Clinical Hematochemical Parameters in Differential Diagnosis between Pediatric SARS-CoV-2 and Influenza Virus Infection: An Automated Machine Learning Approach. CHILDREN-BASEL 2023;10(5):761.	M22 58/130 IF 2.4
57.	Zvekic-Svorcan, J, Sarenac, J, Kovacevic, M, Vuklis, D, Krasnik, R, Mikic, A, Mikov, J, Mikov, I. Student stress and worry related to distance education during the COVID-19 pandemic. JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES 2023;17(4):439.	M23 82/96 IF 1.9
58.	Todorovic, N, Panic, JC, Zavisic, M, Krtolica, J, Ratajac, R, Petrovic, J, Bosiljcic, D, Kladar, N, Milosevic, N, Lalic-Popovic, M. Compounding of Liquid and Solid Dose Adjustable Formulations with Pantoprazole: Comparison of Stability, Applicability and Suitability. PHARMACEUTICS 2023;15(3):717.	M21 50/278 IF 5.4
59.	Maletin, A, Ristic, I, Nestic, A, Knezevic, MJ, Koprivica, DD, Cacic, S, Ilic, D, Milekic, B, Puskar, T, Pilic, B. Development of Light-Polymerized Dental Composite Resin Reinforced with Electrospun Polyamide Layers. POLYMERS 2023;15(12):2598.	M21 16/86 IF 5.0
60.	Petrovic, V, Vukovic, V, Patic, A, Markovic, M, Ristic, M. Immunogenicity of BNT162b2, BBIBP-CorV, Gam-COVID-Vac and ChAdOx1 nCoV-19 Vaccines Six Months after the Second Dose: A Longitudinal Prospective Study. VACCINES 2023;11(1):56.	M21 32/161 IF 7.8

61.	Savanovic, MM, Armakovic, SJ, Bilic, A, Kalajdzic, M, Kalajdzic, J, Ivanisevic, D, Conic, BS, Kladar, N, Savic, I, Gajo, T, Armakovic, S. Exploring the influence of structural characteristics on the stability of bioregulators in natural environmental conditions. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 2023;1289:135908.	M22 74/161 IF 3.8
62.	Torovic, L, Vojvodic, S, Lukic, D, Conic, BS, Bijelovic, S. Safety Assessment of Herbal Food Supplements: Elemental Profiling and Associated Risk. FOODS 2023;12(14):2746.	M21 34/142 IF 5.2
63.	Hitl, M, Brkic, S, Kladar, N. In vitro fermentation of rosmarinic acid and lemon balm (<i>Melissa officinalis</i> L., Lamiaceae) extract by probiotic microorganisms. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 2023;157:251-7.	M22 78/239 IF 3.1
64.	Smederevac, S, Delgado-Cruzata, L, Mitrovic, D, Dinic, BM, Bravo, TAT, Delgado, M, Ignjatovic, VB, Sadikovic, S, Milovanovic, I, Vucinic, N, Branovacki, B, Prinz, M, Budimlija, Z, Kusic-Tisma, J, Nikolasevic, Z. Differences in <i>MB-COMT</i> DNA methylation in monozygotic twins on phenotypic indicators of impulsivity. FRONTIERS IN GENETICS 2023;13:1067276.	M21 43/177 IF 4.772
65.	Djolai, M, Popovic, M, Visnjic, BA, Miljkovic, D, Amidzic, J, Dajko, ST. Sebaceous gland hyperplasia in the labia minora skin: Report of two cases. INDIAN JOURNAL OF PATHOLOGY AND MICROBIOLOGY 2023;66(1):220-2.	M26 67/76 IF 1.0
66.	Lecic, SK, Javorac, J, Lovrenski, A, Dokic, J, Velickic, DS, Zivanovic, D. Case report: Thyroid sarcoidosis as a rare localization of the disease: Report of two cases and review of the literature. FRONTIERS IN MEDICINE 2023;10: 1046420.	M22 58/170 IF 3.9
67.	Lasica, N, Raicevic, V, Stojanovic, NM, Djilvesi, D, Horvat, I, Jelaca, B, Pajicic, F, Vulekovic, P. Metabolomics as a potential tool for monitoring patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2023;13: 11015241101524v.	M22 91/212 IF 3.4
68.	Medic, S, Anastassopoulou, C, Pustahija, T, Petrovic, V, Dragnic, N, Boufidou, F, Tsakris, A, Saponjic, V. Epidemiological Transition and Strategies for the Control of Hepatitis A in Serbia. VIRUSES-BASEL 2023;15(3):753.	M22 15/36 IF 4.7
69.	Cankovic, S, Jovanovic, VM, Harhaji, S, Susnjevic, S, Ukropina, S, Kvirgic, S, Cankovic, D. Prevalence and factors associated with depressive symptoms among medical students in their first and final year of study. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023; 80(1):41-9.	M23 166/170 IF 0.2
70.	Milanovic, M, Milosevic, N, Milic, N, Stojanoska, MM, Petri, E, Filipovic, JM. Food contaminants and potential risk of diabetes development: A narrative review. WORLD JOURNAL OF DIABETES 2023;14(6):705-23.	M22 51/145 IF 4.2
71.	Gligoric, E, Igc, R, Teofilovic, B, Grujic-Letic, N. Phytochemical Screening of Ultrasonic Extracts of <i>Salix</i> Species and Molecular Docking Study of <i>Salix</i> -Derived Bioactive Compounds Targeting Pro-Inflammatory Cytokines. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(14):11848.	M21 66/285 IF 5.6
72.	Srdanovic, I, Stefanovic, M, Miljkovic, T, Bjelic, S, Trajkovic, M, Pantic, T, Velicki, L, Milovancev, A. Pulmonary Valve Endocarditis during and beyond Euro ENDO Registry: A Single Center Case Series. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(7):1213.	M22 89/170 IF 2.6
73.	Stojakovic, N, Mihajlovic, BB, Nikovic, J, Rajic, J, Vuckovic, J, Golubovic, M, Velicki, L. Cardiac surgery intensive care unit nursing workload assessment using Nursing Activities Score. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(7-8):447-52.	M23 166/170 IF 0.2

74.	Torovic, L, Bursic, V, Vukovic, G. Health concerns associated to tropane alkaloids in maize food products in Serbia. HELIYON 2023;9(9):e19404	M22 23/73 IF 4.0
75.	Popovic, DJ, Popovic, KJ, Miljkovic, D, Popovic, JK, Lalosevic, D, Posa, M, Dolicanin, Z, Capo, I. Diclofenac and metformin synergistic dose dependent inhibition of hamster fibrosarcoma, rescued with mebendazole. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 2023;167:115528.	M21a 22/278 IF 7.5
76.	Grujic-Letic, N, Gligoric, E, Teofilovic, B, Vranes, M, Gadzuric, S. Ibuprofen as an Organic Pollutant in the Danube and Effects on Aquatic Organisms. ACTA CHIMICA SLOVENICA 2023;70(1):5964.	M23 150/178 IF 1.2
77.	Buljick-Cupic, M, Savovic, S, Lemajic-Komazec, S, Dragicevic, D, Tesic, T, Sivcev, I. Characteristics of patients with diagnosed chronic fungal rhinosinusitis surgically treated in the past five years. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(5-6):321-5.	M23 166/170 IF 0.2
78.	Armakovic, SJ, Bilic, A, Savanovic, MM, Cetojevic-Simin, DD, Conic, BS, Kladar, N, Armakovic, S. Experimental and theoretical insights into the photoinduced degradation of nadolol in the Danube River through catalytic oxidation with radical species. CATALYSIS COMMUNICATIONS 2023;181:106729	M22 76/161 IF 3.7
79.	Torovic, L, Lukic, D, Majkic, T, Beara, I. Elemental Profile and Health Risk of Fruska Gora Wines. FOODS 2023;12(15):2848	M21 34/142 IF 5.2
80.	Vukmirovic, S, Ilic, V, Tadic, V, Capo, I, Pavlovic, N, Tomas, A, Kusturica, MP, Tomic, N, Maksimovic, S, Stilinovic, N. Comprehensive Analysis of Antioxidant and Hepatoprotective Properties of Morus nigra L. ANTIOXIDANTS 2023;12(2):382	M21a 6/60 IF 7.0
81.	Glavaski, M, Velicki, L, Vucinic, N. Hypertrophic Cardiomyopathy: Genetic Foundations, Outcomes, Interconnections, and Their Modifiers. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(8):1424	M22 89/170 IF 2.6
82.	Scepanovic, B, Andjelic, N, Mladenovic-Segedi, L, Kozic, D, Vuleta, D, Molnar, U, Nikolic, O. Diagnostic value of the apparent diffusion coefficient in differentiating malignant from benign endometrial lesions. FRONTIERS IN ONCOLOGY 2023;13:1109495.	M22 85/242 IF 4.7
83.	Dobrijevic, D, Vilotijevec-Dautovic, G, Katanic, J, Horvat, M, Horvat, Z, Pastor, K. Rapid Triage of Children with Suspected COVID-19 Using Laboratory-Based Machine-Learning Algorithms. VIRUSES-BASEL 2023;15(7):1522	M22 15/36 IF 4.7
84.	Minakovic, I, Svorcan, JZ, Jankovic, T, Glomazic, H, Smuda, M, Zivanovic, D, Javorac, J, Kolars, B. Influence of Risk Factors on the Well-Being of Elderly Women with Knee Osteoarthritis. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(8):1396	M22 89/170 IF 2.6
85.	Cvjeticanin, M, Ramic, B, Vukoje, K, Drobac, M, Stojanac, I, Petrovic, L. Scanning electron microscopy assessment of tubular penetration depth of root canal sealers combined with different obturation techniques. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(8):821-8.	M23 166/170 IF 0.2
86.	Janjic, N, Doder, D, Kapor, D, Nikolic, J, Gvozdenovic, N. What information on mechanical parameters can a polynomial model tell about the 100 m sprint. KUWAIT JOURNAL OF SCIENCE 2023;50(3):252-6.	M23 52/73 IF 1.3
87.	Lacic, T, Sunjevic, M, Ilic, A, Sabo, JI, Radosavkic, R. What can hide an enlarged lymph node of a patient with prostatic adenocarcinoma? VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(6):538-42.	M23 166/170 IF 0.2

88.	Kasikovic-Lecic, S, Popovic, M, Krajnovic, B, Bijelovic, M, Tegeltija, D. Nodular amyloidosis of the lung presenting as lung malignancy. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):85-8.	M23 166/170 IF 0.2
89.	Bogdanovic, J, Trivuni-Dajko, S. EDITORIAL COMMENT. UROLOGY 2023;175:23-4.	M23 60/88 IF 2.1
90.	Kovacevic, B, Wagle, SR, Ionescu, CM, Foster, T, Danic, M, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. The biocompatibility and the metabolic impact of thermoresponsive, bile acid-based nanogels on auditory and macrophage cell lines. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS 2023;190:248-57.	M21 61/278 IF 4.9
91.	Jovanovic, M, Nikolic, J, Komarcevic, A, Mijatovic-Jovanovic, V, Stojcic, M, Bjelan, S. Versatile clinical application of radial artery perforator flap for hand and wrist reconstruction. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(7):612-20	M23 166/170 IF 0.2
92.	Milovancev, A, Miljkovic, T, Ilic, A, Milosavljevic, AS, Petrovic, M, Roklicer, R, Lakicevic, N, Trivic, T, Drid, P. Disrupting arrhythmia in a professional male wrestler athlete after rapid weight loss and high-intensity training-Case report. FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2023;10:1091603	M22 61/143 IF 3.6
93.	Jovin, VM, Vejnovic, A, Knezovic, G, Pavlovic, V, Vejnovic, AM, Dickov, I. Neonatal abstinence syndrome in Vojvodina, Serbia: Infant and maternal characteristics. HEROIN ADDICTION AND RELATED CLINICAL PROBLEMS 2023;25(1):21-7.	M23 40/42 IF 0.9
94.	Tomanic, D, Samardzija, M, Kladar, N, Pecin, M, Ruzic, Z, Kovacevic, Z. Assessment of antibiotic use patterns in bovine mastitis treatment in the dairy sector in Serbia. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 2023: DI 10.1111/rda.14494	M22 33/62 IF 1.7
95.	Vukovic, M, Nosek, I, Vukovic, J, Ilic, D, Kozic, D, Boban, J. Case Report: Labor induced coccydynia associated with Modic I changes successfully treated with platelet-rich plasma. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 2023;14:1239741	M21 35/161 IF 7.3
96.	Tesin, N, Stojanovic, D, Stancic, I, Kladar, N, Ruzic, Z, Spasojevic, J, Tomanic, D, Kovacevic, Z. Prevalence of the microbiological causes of canine otitis externa and the antibiotic susceptibility of the isolated bacterial strains. POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES 2023;26(3):449-59.	M23 100/144 IF 0.8
97.	Sekulic, S, Stilinovic, N, Baturan, B, Krsman, A, Tesic, I, Vejnovic, A, Petrovic, D, Nikolasevic, Z, Mijavec, A, Pesic, V, Petkovic, B. Corrected evaluation of the breech presentation outcome based on etiology of this presentation in congenitally malformed uterus. FRONTIERS IN MEDICINE 2023;10:1160229	M22 58/170 IF 3.9
98.	Skrbic, R, Bugarski-Ignjatovic, V, Komazec, Z, Veselinovic, M. Verbal, Figural, and Arithmetic Fluency of Children with Cochlear Implants. BEHAVIORAL SCIENCES 2023;13(5):349.	M22 61/147 IF 2.6
99.	Tadic, A, Bajkin, B, Mijatov, I, Mirnic, J, Vukoje, K, Sokac, M, Vukelic, D. Influence of L-PRF Topical Application on Bone Tissue Healing after Surgical Extraction of Impacted Mandibular Third Molars: Randomized Split-Mouth Clinical Study. APPLIED SCIENCES-BASEL 2023;13(8):4823.	M22 100/178 IF 2.7
100.	Obradovic, M, Ninkovic, S, Gvozdenovic, N, Tomic, M, Milinkov, M, Dulic, O. Tubularization of Bone-Tendon-Bone Grafts: Effects on Mechanical Strength and Postoperative Knee Stability in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1764.	M22 89/170 IF 2.6

101.	Tesic, B, Nenadov, DS, Tomanic, T, Nedeljkovic, S, Milatovic, S, Stanic, B, Pogrmic-Majkic, K, Andric, N. DEHP Decreases Steroidogenesis through the cAMP and ERK1/2 Signaling Pathways in FSH-Stimulated Human Granulosa Cells. CELLS 2023;12(3):398.	M21 51/195 IF 7.666
102.	Mihajlovic, A, Ivanov, D, Tapavicki, B, Markovic, M, Vukas, D, Miljkovic, A, Bajic, D, Semnic, I, Bogdan, M, Jakovljevic, DK, Nikolic, S, Slavic, D, Lendak, D. Prognostic Value of Routine Biomarkers in the Early Stage of COVID-19. HEALTHCARE 2023;11(15):2137.	M22 57/106 IF 2.8
103.	Naglic, DT, Manojlovic, M, Pejakovic, S, Stepanovic, K, Simeunovic, JP. Lipoprotein(a): Role in atherosclerosis and new treatment options. BIOMOLECULES AND BIOMEDICINE 2023;23(4):575-83.	M22 77/136 IF 3.4
104.	Cvjeticanin, M, Ramic, B, Vukoje, K, Drobac, M, Stojanac, I, Petrovic, L. Scanning electron microscopy assessment of tubular penetration depth of root canal sealers combined with different obturation techniques. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(10):821-8.	M23 166/170 IF 0.2
105.	Drljan, CD, Mikov, A, Krasnik, R, Knezevic, A, Zvekic-Svorcan, J, Mikov, I. Risk factors for cerebral palsy. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(4):310-6.	M23 166/170 IF 0.2
106.	Petrovic, B, Kojic, S, Milic, L, Luzio, A, Peric, T, Markovic, E, Stojanovic, GM. Toothpaste ingestion-evaluating the problem and ensuring safety: systematic review and meta-analysis. FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 2023;11: 1279915	M21 48/300 IF 5.2
107.	Agic, D, Cabarkapa, V, Milosevic, I, Percic, I, Farra, AE, Nikolic, S, Sekulic, B, Vlaisavljevic, N, Savic, A, Urosevic, I, Popovic, SL. Is There a Role for Growth and Differentiation Factor-15 in B-Cell Lymphoproliferative Neoplasms? INDIAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION 2023; DI 10.1007/s12288-023-01695-6	M23 77/79 IF 0.9
108.	Knezevic, MJ, Knezevic, A, Boban, J, Maletin, A, Milekic, B, Koprivica, DD, Mijatov, I, Puskar, T. A New Mechanical Mouth Opener for Dynamic Magnetic Resonance Imaging of the Temporomandibular Joint. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(15):5035.	M22 58/170 IF 3.9
109.	Nikolic, N, Basica, B, Mandic, A, Surla, N, Gusman, V, Medic, D, Petrovic, T, Strbac, M, Petrovic, V. E6/E7 mRNA Expression of the Most Prevalent High-Risk HPV Genotypes in Cervical Samples from Serbian Women. DIAGNOSTICS 2023;13(5):917.	M22 64/170 IF 3.6
110.	Zdravkovic, R, Redzek, A, Vickovic, S, Golubovic, M, Preveden, M, Todic, M, Videnovic, N, Vujic, V, Preveden, A, Lazarevic, D, Jerkovic, M, Tatic, M. Isolated persistent left superior vena cava associated with anomalous left hepatic vein drainage into the right atrium accidentally discovered after sternotomy. KARDIOLOGIA POLSKA 2023;81(7-8):788-9.	M22 67/143 IF 3.3
111.	Maksimovic, JM, Vlajinac, HD, Maksimovic, MZ, Lalic, NM, Vujcic, IS, Pejovic, BD, Grujicic, SSB, Obrenovic, MR, Kavecana, II. Oral contraceptive use, coffee consumption, and other risk factors of type 2 diabetes in women: a case-control study. JOURNAL OF SUBSTANCE USE 2023: DI 10.1080/14659891.2023.2173090	M23 41/42 IF 0.8
112.	Podunavac, I, Djocos, M, Vejin, M, Birgermajer, S, Pavlovic, Z, Kojic, S, Petrovic, B, Radonic, V. 3D-Printed Microfluidic Chip for Real-Time Glucose Monitoring in Liquid Analytes. MICROMACHINES 2023;14(3):503	M22 29/86 IF 3.4

113.	Bilic, A, Savanovic, MM, Armakovic, S, Cetojevic-Simin, DD, Conic, BS, Kladar, N, Armakovic, SJ. Exploring the influence of free radicals on photolytic removal of nadolol from water: Mechanism of degradation and toxicity of intermediates. FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE 2023;11:1119944.	M21 82/279 IF 5.411
114.	Banjac, J, Vukovic, V, Pustahija, T, Bohucki, N, Beric, DK, Medic, S, Petrovic, V, Ristic, M, Sironi, M. Epidemiological Characteristics of COVID-19 during Seven Consecutive Epidemiological Waves (2020-2022) in the North Bačka District, Serbia. VIRUSES-BASEL 2023;15(11):2221.	M22 15/36 IF 4.7
115.	Teofilovic, B, Balaz, F, Banjac, MK, Grujic-Letic, N, Gligoric, E, Kovacevic, S, Podunavac-Kuzmanovic, S, Stojanovic, S. Chemometric Approach of Different Extraction Conditions on Scavenging Activity of Helichrisym italicum (Roth) G. Don Extracts. SEPARATIONS 2023;10(8):436	M22 48/86 IF 2.6
116.	Sovljanski, O, Ranitovic, A, Tomic, A, Cetkovic, N, Miljkovic, A, Saveljic, A, Cvetkovic, D. Synergistic Strategies of Heat and Peroxyacetic Acid Disinfection Treatments for Salmonella Control. PATHOGENS 2023;12(11):1336.	M22 62/135 IF 3.7
117.	Golubovic, S, Ilic, T, Golubovic, B, Gajic, M, Gajic, Z. The occurrence of depressive symptoms in rheumatoid arthritis: a cross-sectional study. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(2):128-35.	M23 166/170 IF 0.2
118.	Sitarevic, A, Nestic-tomasevic, A, Nikolic, D, Sofic, A. OCCUPATIONAL HEALTH: THE ROLE OF MOGRAPHIC FACTORS IN THE CONDITION OF INCREASED RISK. INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH 2023; DI 10.13075/ijom.eh.1896.01943.	M23 215/300 IF 2.0
119.	Mandic-Markovic, V, Bogavac, M, Mikovic, Z, Panic, M, Pavlovic, DM, Mitrovic, J, Mandic, M. Diagnostic Tests in the Prediction of Neonatal Outcome in Early Placental Fetal Growth Restriction. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(2):406.	M22 89/170 IF 2.6
120.	Jovancevic, L, Levakov, AF, Jovancevic, B. INTRANASAL PLEOMORPHIC ADENOMA ARISING FROM THE LATERAL NASAL WALL. ACTA CLINICA CROATICA 2023;62(2):387-90.	M23 151/170 IF 0.6
121.	Pete, M, Ruzic, M, Kovacevic, N, Petric, V, Milosevic, I, Preveden, T. Correlation between serum quantitative HBsAg and HBV DNA levels in chronic hepatitis B patients. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(7):555-60.	M23 166/170 IF 0.2
122.	Kovacevic, Z, Samardzija, M, Horvat, O, Tomanic, D, Radinovic, M, Bijelic, K, Vukomanovic, AG, Kladar, N. Is There a Relationship between Antimicrobial Use and Antibiotic Resistance of the Most Common Mastitis Pathogens in Dairy Cows? ANTIBIOTICS-BASEL 2023;12(1):3.	M21 65/278 IF 4.8
123.	Tomanic, D, Kladar, N, Radinovic, M, Stancic, I, Erdeljan, M, Stanojevic, J, Galic, I, Bijelic, K, Kovacevic, Z. Intramammary Ethno-Veterinary Formulation in Bovine Mastitis Treatment for Optimization of Antibiotic Use. PATHOGENS 2023;12(2):259.	M22 62/135 IF 3.7
124.	Simin, S, Vracar, V, Kozoderovic, G, Stevanov, S, Alic, A, Lalosevic, D, Lalosevic, V. Subcutaneous Taenia crassiceps Cysticercosis in a Ring-Tailed Lemur (Lemur catta) in a Serbian Zoo. ACTA PARASITOLOGICA 2023;68(2):468-72.	M22 65/144 IF 1.5
125.	Oljaca, M, Baic, V, Bugarski-Ignjatovic, V. Discriminant validity of the Structured Inventory of Malingered Symptomatology (SIMS) under conditions of simulating symptoms. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(1):56-63.	M23 166/170 IF 0.2

126.	Dobrijevic, D, Andrijevic, L, Antic, J, Rakic, G, Pastor, K. Hemogram-based decision tree models for discriminating COVID-19 from RSV in infants. JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS 2023;37(6): PG7	M22 12/29 IF 2.7
127.	Kovacevic, Z, Mihajlovic, J, Mugosa, S, Horvat, O, Tomanic, D, Kladar, N, Samardzija, M. Pharmaco-economic Analysis of the Different Therapeutic Approaches in Control of Bovine Mastitis: Phytotherapy and Antimicrobial Treatment. ANTIBIOTICS-BASEL 2023;12(1):11.	M21 65/278 IF 4.8
128.	Sudi, J, Pastor, K, Ilic, M, Radisic, P, Martic, N, Petrovic, N. A novel approach for improved honey identification and scientific definition: a case of buckwheat honey. JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH 2023; DI 10.1080/00218839.2023.2212490.	M22 32/100 IF 1.9
129.	Stojanovic, GM, Radovanovic, M, Kojic, S, Milic, L, Simic, M, Kojic, T, Duval, RG, Vukmirovic, J, Petrovic, B. Temperature Sensors Manufactured from Edible Materials Intended for Oral Cavity Operation. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING-GREEN TECHNOLOGY 2023; DI 10.1007/s40684-023-00535-2	M21 31/136 IF 4.2
130.	Dolinaj, V, Grujic, J, Krizanovic, D, Potkonjak, A, Pape, T, Banovic, P. The Price of Hospital Reshaping: Nasal Myiasis Caused by Flesh Fly (Diptera: Sarcophagidae) in Reallocated COVID-19 Intensive Care Unit. HEALTHCARE 2023;11(11):1533.	M22 43/87 IF 2.8
131.	Ilic, M, Bjelic, D, Javorac, J, Veres, KT, Zivanovic, D, Kovacevic, D, Maric, N, Lalic, N, Colic, N, Stjepanovic, M. Knowledge is the most powerful tool in the fight against tuberculosis. JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES 2023;17(8):1099	M23 82/96 IF 1.9
132.	Wagle, SR, Ionescu, CM, Kovacevic, B, Jones, M, Foster, T, Lim, P, Lewkowicz, M, Danic, M, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. Pharmaceutical characterization of probucol bile acid-lithocholic acid nanoparticles to prevent chronic hearing related and similar cellular oxidative stress pathologies. NANOMEDICINE 2023;18(12):923-40.	M21 28/159 IF 5.5
133.	Korovljevic, D, Ostojic, J, Todorovic, N, Ostojic, SM. Molecular hydrogen modulates brain glutamate/ GABA-glutamine cycle in overweight humans. ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE 2023;19(4):1151-3.	M22 58/170 IF 3.9
134.	Hadnadev, M, Kalic, M, Krstonos, V, Jovanovic-Ljeskovic, N, Erceg, T, Skrobot, D, Dapcevic-Hadnadev, T. Fortification of chocolate with microencapsulated fish oil: Effect of protein wall material on physicochemical properties of microcapsules and chocolate matrix. FOOD CHEMISTRY-X 2023;17: 100583.	M21 10/73 IF 6.1
135.	Maric, DM, Vojvodic, D, Maric, DL, Velicic, G, Radomir, M, Sokolovac, I, Stefik, D, Ivkovic, N, Susnjevic, S, Puletic, M, Dulic, O, Abazovic, D. Cytokine Dynamics in Autism: Analysis of BMAC Therapy Outcomes. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(20):15080.	M21 66/285 IF 5.6
136.	Lasica, N, Arnautovic, K, Tadanori, T, Vulekovic, P, Kozic, D. An integrative survival analysis and a systematic review of the cerebellopontine angle glioblastomas. SCIENTIFIC REPORTS 2023;13(1):4442.	M21 19/74 IF 4.997
137.	Todoric, O, Pezo, L, Saric, L, Kolarov, V, Varga, A, Cabarkapa, I, Kocic-Tanackov, S. Comparison of the Efficiency of Selected Disinfectants against Planktonic and Biofilm Populations of Escherichia coli and Staphylococcus aureus. MICROORGANISMS 2023;11(6):1593.	M22 47/135 IF 4.5

138.	Ninkovic, S, Milankov, V, Tosic, M, Majkic, M, Baljak, B, Milinkov, M, Obradovic, M. Segmental Humeral Head Reconstruction in Patients with Chronic Locked Posterior Shoulder Dislocation. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1736.	M22 89/170 IF 2.6
139.	Grujic, J, Bujandric, N, Malenkovic, G, Obradovic, ZB. Direct antiglobulin test positivity in Serbian blood donors in the era of gel card technology. VOX SANGUINIS 2023;118(6):497-501.	M23 52/79 IF 2.7
140.	Sarcev, BP, Sarcev, I, Atanackovic, T. Monomer elution model of composite resin material. POLYMERS & POLYMER COMPOSITES 2023;31: 09673911231175597.	M22 17/32 IF 2.1
141.	Slankamenac, J, Ranisavljev, M, Todorovic, N, Ostojic, J, Stajer, V, Ostojic, SM. Effects of six-month creatine supplementation on patient- and clinician-reported outcomes, and tissue creatine levels in patients with post-COVID-19 fatigue syndrome. FOOD SCIENCE & NUTRITION 2023: DI 10.1002/fsn3.3597.	M22 51/142 IF 3.9
142.	Karakasis, P, Patoulas, D, Pamporis, K, Popovic, DS, Stachteas, P, Bougioukas, KI, Fragakis, N, Rizzo, M. Efficacy and safety of once-weekly versus once-daily basal insulin analogues in the treatment of type 2 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis. DIABETES OBESITY & METABOLISM 2023: DI 10.1111/dom.15259.	M21 31/145 IF 5.8
143.	Kovacevic, M, Jarakovic, M, Milovancev, A, Cankovic, M, Petrovic, M, Bjelobrk, M, Ilic, A, Srdanovic, I, Tadic, S, Dabovic, D, Crnomarkovic, B, Komazec, N, Dracina, N, Apostolovic, S, Stanojevic, D, Kunadian, V. Contemporary review on spontaneous coronary artery dissection: insights into the angiographic finding and differential diagnosis. FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2023:10:1278453.	M22 61/143 IF 3.6
144.	Srdanovic, I, Dabovic, D, Ivanovic, V, Cankovic, M, Pantic, T, Stefanovic, M, Dimic, S, Crnomarkovic, B, Bjelobrk, M, Govedarica, M, Zdravkovic, M. Takotsubo Cardiomyopathy Occurring Simultaneously with Acute Myocardial Infarction. LIFE-BASEL 2023;12(8):1770.	M22 34/92 IF 3.2
145.	Minakovic, I, Zvekic-Svorcan, J, Jankovic, T, Vuksanovic, M, Mikic, D, Boskovic, K. Early Menopause and Risk of Fractures-A Preventable Gap. IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 2023;52(3):534-41.	M23 256/300 IF 1.4
146.	Katanic, J, Stanimirov, B, Sekerus, V, Danic, M, Pavlovic, N, Mikov, M, Stankov, K. Drug interference with biochemical laboratory tests. BIOCHEMIA MEDICA 2023;33(2): 020601.	M22 10/29 IF 3.3
147.	Stanojevic, J, Kreszinger, M, Radinovic, M, Kladar, N, Tomanic, D, Ruzic, Z, Kovacevic, Z. Assessment of Mastitis Patterns in Serbian Dairy Cows: Blood Serum Metabolic Profile and Milk Composition Parameters. PATHOGENS 2023;12(11):1349.	M22 62/135 IF 3.7
148.	Popovic, LS, Matovina-Brko, G, Popovic, M, Punie, K, Cvetanovic, A, Lambertini, M. Targeting triple-negative breast cancer: A clinical perspective. ONCOLOGY RESEARCH 2023;31(3):221-38.	M22 94/245 IF 4.938
149.	Ilic, M, Javorac, J, Milenkovic, A, Zivanovic, D, Miljkovic, D, Lecic, SK, Savic, N, Veres, KT, Kovacevic, D, Vujcic, E, Kopitovic, I. Home-Based Spirometry in Patients with Interstitial Lung Diseases: A Real-Life Pilot "FACT" Study from Serbia. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 2023;13(5):793.	M22 67/170 IF 3.4
150.	Surlan, J, Seres, Z, Dokic, L, Krstonosic, V, Maravic, N. Evaluation of sugar beet pectin viscosity, surface activity, conductivity and zeta potential in sodium chloride aqueous solutions. FOOD HYDROCOLLOIDS 2023;139:108490.	M21a 5/142 IF 10.7

151.	Kolundzija, K, Maras, JS, Markovic, J, Dimic, T. Nonsuicidal self-injury in a clinical sample of adolescents in Serbia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(2):151-7.	M23 166/170 IF 0.2
152.	Ivanovski, DM, Stanic, BM, Kopitovic, I. Comorbidity Profile and Predictors of Obstructive Sleep Apnea Severity and Mortality in Non-Obese Obstructive Sleep Apnea Patients. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(5):873.	M22 89/170 IF 2.6
153.	Cankovic, M, Todic, VD, Petrovic, M, Ivanovic, V, Kovacevic, M, Milovancev, A, Bjelobrk, M, Miljkovic, T, Todic, M. ACCORDION-LIKE STENT DEFORMATION CAUSED BY ENTRAPPED GUIDEWIRE: A CASE REPORT. ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2023;39(2):357-6.	M23 163/170 IF 0.3
154.	Kumar, D, Posa, M. Linear hydrophobic congeneric groups of bile acid anion derivatives based on the self-association (micellization) process and the phenomenon of enthalpy-entropy compensation. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 2023;382: 121925.	M21 4/35 IF 6.0
155.	Golubovic, S, Knezevic, V, Azasevac, T, Celic, D. The advantage of the platelet-to-lymphocyte ratio over neutrophil-to- lymphocyte ratio as novel markers of erythropoietin resistance in hemodialysis patients. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(6):500-5.	M23 166/170 IF 0.2
156.	Cvjetkovic, IH, Radovanov, J, Kovacevic, G, Turkulov, V, Patic, A. Diagnostic value of urine qRT-PCR for the diagnosis of West Nile virus neuroinvasive disease. DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE 2023;107(1):115920.	M23 67/96 IF 2.9
157.	Havrljenko, J, Kopitovic, V, Pjevic, AT, Milatovic, S, Pavlica, T, Andric, N, Pogrmic-Majkic, K. The Prediction of IVF Outcomes with Autologous Oocytes and the Optimal MII Oocyte/Embryo Number for Live Birth at Advanced Maternal Age. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1799.	M22 89/170 IF 2.6
158.	Preveden, M, Zdravkovic, R, Vickovic, S, Vujic, V, Todic, M, Mladenovic, N, Dracina, N, Todic, VD, Pantic, T, Okiljevic, B, Markovic, N, Kovac, A, Zec, R, Preveden, A, Tatic, M. Dexmedetomidine vs. propofol sedation reduces the duration of mechanical ventilation after cardiac surgery - a randomized controlled trial. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(16):7644-52.	M22 138/278 IF 3.3
159.	Knezevic, MJ, Knezevic, A, Boban, J, Maletin, A, Milekic, B, Koprivica, DD, Puskar, T, Semnic, R. High-Field Magnetic Resonance Imaging of the Temporomandibular Joint Low Agreement with Clinical Diagnosis in Asymptomatic Females. DIAGNOSTICS 2023;13(12):1986.	M22 64/170 IF 3.6
160.	Boufidou, F, Hatziantoniou, S, Theodoridou, K, Maltezou, HC, Vasileiou, K, Anastassopoulou, C, Medic, S, Tsakris, A. Anaphylactic Reactions to COVID-19 Vaccines: An Updated Assessment Based on Pharmacovigilance Data. VACCINES 2023;11(3):613.	M21 32/161 IF 7.8
161.	Zoric, K, Nikolic, M, Berber, N, Stojanovic, ET, Martinov, D, Svitlica, BB. The impact of ethical climate and the LMX relationship on nurses' burnout in hospitals in Serbia. JOURNAL OF EAST EUROPEAN MANAGEMENT STUDIES 2023;28(1):43-71.	M23 225/227 IF 0.7
162.	Jakimov, D, Bogdanovic, V, Djuran, MI, Jurisic, V, Kojic, V. In vitro antitumor activity of carboplatin and analogues. JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY 2023: DI 10.1080/00958972.2023.2284087.	M23 26/42 IF 1.9
163.	Savic, S, Arsenovic, D, Luzanin, Z, Milosevic, D, Dunjic, J, Secerov, I, Kojic, M, Radic, I, Harhaji, S, Arsic, M. Hospital admission tendencies caused by day-to-day	M22 29/70

	temperature changes during summer: a case study for the city of Novi Sad (Serbia). INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY 2023; DI 10.1007/s00484-023-02447-x	IF 3.2
164.	Zvekic-Svorcan, J, Krasnik, R, Kuhajda, D, Mikov, J, Krasnikova, JL, Dimitrov, D, Kovacevic, M, Vuklis, D. Risk factors for neck pain-induced disability among primary healthcare workers: A pilot study. WORK-A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT & REHABILITATION 2023;76(2):653-61.	M23 185/300 IF 2.3
165.	Javorac, J, Zivanovic, D, Ilic, M, Lecic, SK, Milenkovic, A, Dragic, N, Bijelovic, S, Savic, N, Veres, KT, Smuda, M, Stojkov, S, Jevtic, M. The Influence of Air Pollution on Non-Infectious Hospitalizations for Severe Acute Exacerbations of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Time-Series from Serbia. ATMOSPHERE 2023;14(4):730.	M22 159/275 IF 2.9
166.	Acimovic, MG, Raicevic, V, Tanjga, BB, Loncar, B, Suput, D, Sovljanski, O, Tomic, A, Cvanic, T, Radovanovic, K, Kiproviski, B. Profiling of Rosa hybrida cv. Mileva essential oil, evaluation of its bioactivity in vitro, chemometric analysis and comparison to other non-commercial roses. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 2023;26(4):848-61.	M22 106/239 IF 2.4
167.	Jankovic, T, Savic, A, Zvekic-Svorcan, J, Glavcic, A, Boskovic, K. Therapeutic dilemmas in the management of a patient with long-term rheumatoid arthritis and severe clinical presentation of SARS-CoV-2 infection. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):223-6.	M23 166/170 IF 0.2
168.	Vickovic, S, Zdravkovic, R, Prijic, SM, Nikolic, D, Pap, D, Colak, E, Jovicic, S. SALIVARY CORTISOL AS A BIOMARKER OF STRESS IN SURGICAL PATIENTS JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY 2023;42(3):469-75.	M23 227/285 IF 2.5
169.	Zivojinov, M, Panic, Z, Ilic, A, Sabo, JI, Vasilijevic, M, Lakic, T. Morphological and immunohistochemical features of neuroendocrine neoplasms in gastroenteropancreatic tract. ARAB JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 2023;24(1):24-8.	M23 88/93 IF 1.4
170.	Jankovic, T, Mikov, M, Svorcan, JZ, Minakovic, I, Mikov, J, Boskovic, K, Mikic, D. Changes in Bone Metabolism in Patients with Rheumatoid Arthritis during Tumor Necrosis Factor Inhibitor Therapy. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(5):1901.	M22 58/170 IF 3.9
171.	Popovic, DS, Koufakis, T, Patoulis, D, Papanas, N. The new evidence on cardiorenal benefits of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors in type 1 diabetes: one step closer to their use in this setting? EXPERT REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2023: DI 10.1080/17512433.2023.2274988.	M21 81/278 IF 4.4
172.	Brajkovic, D, Kiralj, A, Ilic, M, Vuckovic, N, Bijelic, B, Levakov, AF. Predictive factors for survival and treatment outcomes of patients with minor salivary gland malignancies: a retrospective study. EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 2023;280(5):2561-74.	M21 12/43 IF 2.6
173.	Putnik, SS, Ilic, MD, Stefanovic, SM, Milisavljevic, SS. A model to determine factors influencing intraoperative complications in sleeve gastrectomy Un modelo de determinantes de complicaciones intraoperatorias en gastrectomía en manga. CIRUGIA Y CIRUJANOS 2023;91(6):780-4.	M23 206/213 IF 0.5
174.	Sipovac, M, Petrovic, B, Amzirkov, M, Stefanovic, S. Enamel incremental markings in the deciduous teeth of children from the Early Bronze and modern ages. ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 2023;148:105635.	M22 37/91 IF 3.0

175.	Tomic, SD, Tomic, S, Malenkovic, G, Malenkovic, J, Sljivo, A, Mujicic, E. COVID-19-Related Stress, Fear and Online Teaching Satisfaction among Nursing Students during the COVID-19 Pandemic. HEALTHCARE 2023;11(6):894.	M22 57/106 IF 2.8
176.	Boskovic, S, Mimica-Dukic, N, Cetojevic-Simin, D, Orcic, D, Karaman, M, Bogavac, M, Lozanov-Crvenkovic, Z, Simin, N. Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activity of Brassica oleracea varieties broccoli, cauliflower and kohlrabi under organic and conventional cropping. JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH	M23 125/142 IF 1.1
177.	Farkas, S, Benedekovic, G, Stanisavljevic, SM, Zelenovic, BMS, Popsavin, M, Popsavin, V, Jakimov, DS. Synthesis and antiproliferative activity of (5R)-cleistenolide and analogues. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2023;88(7-8):705.	M23 155/178 IF 1.0
178.	Korovljevic, D, Javorac, D, Todorovic, N, Ranisavljevic, M, Engeset, D, Stea, TH, Ostojic, J, Bijelic, K, Conic, BS, Kladar, N, Ratgeber, L, Trunic, N, Rajkovic, S, Stajer, V, Ostojic, SM. The Effects of 12-Week Hydrogen-Rich Water Intake on Body Composition, Short-Chain Fatty Acids Turnover, and Brain Metabolism in Overweight Adults: A Randomized Controlled Trial. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH 2023;21(3):235-41.	M23 83/89 IF 0.5
179.	Tomic, SD, Coric, A, Tomic, S, Mujicic, E, Malenkovic, J, Sljivo, A, Malenkovic, G. Cervical Cancer Prevention Knowledge (Cckp-64) among Female Students in Novi Sad, Serbia during COVID-19 Pandemic. HEALTHCARE 2023;11(10):1400.	M22 57/106 IF 2.8
180.	Popovic, MB, Medic, DD, Velicki, RS, Galovic, AIJ. Purple Urine Bag Syndrome in a Home-Dwelling Elderly Female with Lumbar Compression Fracture: A Case Report. HEALTHCARE 2023;11(16):2251.	M22 57/106 IF 2.8
181.	Nikolic, M, Andjic, M, Bradic, J, Kocovic, A, Tomovic, M, Samanovic, AM, Jakovljevic, V, Veselinovic, M, Capo, I, Krstonosic, V, Kladar, N, Petrovic, A. Topical Application of Siberian Pine Essential Oil Formulations Enhance Diabetic Wound Healing. PHARMACEUTICS 2023;15(10):2437.	M21 50/278 IF 5.4
182.	Vickovic, S, Zdravkovic, R, Radovanovic, D, Galambos, IF, Pap, D, Krtinic, D, Stanisavljevic, S, Preveden, M, Videnovic, N, Videnovic, J. Effect of different doses of remifentanil on the cardiovascular response after endotracheal intubation: a randomized double-blind study. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(2):653-8.	M22 138/278 IF 3.3
183.	Petres, M, Hrustic, J, Vucinic, N, Ma, LJ, Ayhan, DH, Grahovac, M. Genome Sequence Resource of Fusarium graminearum TaB10 and Fusarium avenaceum KA13, Causal Agents of Stored Apple Rot. MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS 2023;36(1):64-7.	M21 67/239 IF 3.5
184.	Kovacevic, S, Banjac, MK, Podunavac-Kuzmanovic, S, Ajdukovic, J, Salakovic, B, Rárová, L, Dordevic, M, Ivanov, M. Local QSAR modeling of cytotoxic activity of newly designed androstane 3-oximes towards malignant melanoma cells. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 2023;1283: 135272.	M22 74/161 IF 3.8
185.	Strbac, M, Vukovic, V, Pustahija, T, Nikolic, N, Rajcevic, S, Ilic, S, Dugandzija, T, Patic, A, Ristic, M, Petrovic, V. Motives and attitudes of parents toward HPV vaccination: Results from the initial period of HPV vaccine rollout in Serbia. PLOS ONE 2023;18(7):e0287295.	M22 26/73 IF 3.7

186.	Keselj, IM, Bozic, FN, Vucinic, MM, Lalosevic, D, Kostic, TS, Andric, SA. Transcriptional Profiles of Mitochondrial Dynamics Markers Are Disturbed in Adrenal Glands of Stressed Adult Male Rats. LIFE-BASEL 2023;13(7):1457.	M22 34/92 IF 3.2
187.	Farkas, S, Benedekovic, G, Stanisavljevic, SM, Zelenovic, BMS, Popsavin, M, Popsavin, V, Jakimov, DS. Synthesis and antiproliferative activity of (5 <i>R</i>)-cleistenolide and analogues. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2023; DI 10.2298/JSC230126018F.	M23 155/178 IF 1.0
188.	Kovacevic, B, Ionescu, CM, Wagle, SR, Jones, M, Lewkowicz, M, Wong, EYM, Danic, M, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. Impact of Novel Teflon-DCA Nanogel Matrix on Cellular Bioactivity. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 2023;112(3):700-7.	M22 27/60 IF 3.8
189.	Lalic, N, Lovrenski, A, Ilic, M, Ivanov, O, Bojovic, M, Lalic, I, Popevic, S, Stjepanovic, M, Janjic, N. Invasive Diagnostic Procedures from Bronchoscopy to Surgical Biopsy-Optimization of Non-Small Cell Lung Cancer Samples for Molecular Testing. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1723.	M22 89/170 IF 2.6
190.	Popovic, DS, Stoian, AP, Papanas, N. Glucagon-like peptide-1 receptor agonists for improving cardiorenal outcomes in type 1 diabetes mellitus? ENDOCRINE 2023;80(1):232-3.	M25 75/145 IF 3.7
191.	Keleman, N, Krasnik, R, Mikov, A, Dragicevic-Cvjetkovic, D. Outcome of early rehabilitation of patients with traumatic brain injury during COVID-19 pandemic in The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2023;14: 1269564.	M22 91/212 IF 3.4
192.	Travivic, DZ, Pavlovic, MV, Medar, MLJ, Becin, A, Cetnik, M, Lalosevic, D, Andric, SA, Kostic, TS. Circadian desynchrony disturbs the function of rat spermatozoa. EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY 2023;102(2):151323.	M21 53/191 IF 6.6
193.	Bjelanovic, L, Mijatovic, D, Sekulic, D, Modric, T, Kesic, MG, Klasnja, A, Drid, P, Versic, S. Injury Occurrence in Amateur Rugby: Prospective Analysis of Specific Predictors over One Half-Season. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(3):579.	M22 89/170 IF 2.6
194.	Popovic, DS, Koufakis, T, Papanas, N. The Recent Trends in All-cause and Cardiovascular Mortality among People with Type 1 Diabetes Mellitus - Success is Still Far Away, and We Must Do Better! CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY 2023;21(4):219-21.	M21 76/278 IF 4.5
195.	Korovljevic, D, Todorovic, N, Ranisavljev, M, Andjelic, B, Kladar, N, Stajer, V, Ostojic, SM. Hydrogen-rich water upregulates fecal propionic acid levels in overweight adults. NUTRITION 2023;116:112200.	M22 37/89 IF 4.4
196.	Ilic-Zivojinovic, JB, Mitic, T, Sreckovic, M, Backovic, D, Soldatovic, I. The relationship between internet use and depressive symptoms among high school students. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(7-8):440-6.	M23 166/170 IF 0.2
197.	Grujic, J, Bujandric, N, Obradovic, ZB. Naturally occurring anti-M antibody in a 11-month-old infant with acute pyelonephritis: a case report. KUWAIT MEDICAL JOURNAL 2023;55(3):242-4.	M23 168/170 IF 0.1
198.	Krsman, A, Stajic, D, Baturan, B, Stankovic, M, Kupusinac, A, Kadic, U, Pantelic, M, Gvozdenovic, L, Trajkovic, SP, Simic, D, Zivadinovic, A, Zivadinovic, L. Correlation between increased maternal body mass index and pregnancy complications. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(8):3508-13.	M22 138/278 IF 3.3

199.	Obradovic, D, Popovic, M, Banjac, M, Bulajic, J, Durovic, V, Urosevic, I, Milovancev, A. Outcomes in COVID-19 Patients with Pneumonia Treated with High-Flow Oxygen Therapy and Baricitinib-Retrospective Single-Center Study. LIFE-BASEL 2023;13(3):755.	M22 34/92 IF 3.2
200.	Kojic, V, Svircev, M, Djokic, S, Kovacevic, I, Rodic, MV, Zelenovic, BS, Popsavin, V, Popsavin, M. Synthesis and antiproliferative activity of new thiazole hybrids with [3.3.0] furofuranone or tetrahydrofuran scaffolds. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2023;88(5):467-9.	M23 155/178 IF 1.0
201.	Mehmedbegovic, Z, Ivanov, I, Cankovic, M, Perisic, Z, Kostic, T, Maricic, B, Krljanac, G, Beleslin, B, Apostolovic, S. Invasive imaging modalities in a spontaneous coronary artery dissection: when "believing is seeing". FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2023;10: 1270259.	M22 61/143 IF 3.6
202.	Gajica, I, Jovicevic, M, Popadic, V, Trudic, A, Kabic, J, Kekic, D, Ilic, A, Klasnja, S, Hadnadjev, M, Popadic, DJ, Andrijevic, A, Prokic, A, Tomasevic, R, Ranin, L, Todorovic, Z, Zdravkovic, M, Opavski, N. The emergence of multi-drug-resistant bacteria causing healthcare-associated infections in COVID-19 patients: a retrospective multi-centre study. JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION 2023;137:1-7.	M21a 28/300 IF 6.9
203.	Martic, V, Fejzic, E, Danilovic, M, Lazarevic, S, Rajic, S, Roganovic, M, Stojanov, A, Jovin, Z, Debeljevic, M, Raicevic, R. Guillain-Barre Syndrome Followed by Covid-19 Infection, Vaccination and Other Precipitating Factors during the Pandemic. ANNALS OF INDIAN ACADEMY OF NEUROLOGY 2023;26(3):256-60.	M23 179/212 IF 1.7
204.	Travacic, V, Sovljanski, O, Tomic, A, Perovic, M, Milosevic, M, Cetkovic, N, Antov, M. Augmenting Functional and Sensorial Quality Attributes of Kefir through Fortification with Encapsulated Blackberry Juice. FOODS 2023;12(12):4163.	M21 34/142 IF 5.2
205.	Marinkovic, D, Macak, D, Madic, DM, Sporis, G, Kuvacic, D, Jasic, D, Petric, V, Spehnhjak, M, Projovic, A, Gojkovic, Z. Effect of neuromuscular training program on quality of life after COVID-19 lockdown among young healthy participants: A randomized controlled trial (vol 13, 844678, 2022). FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 2023;14:1161581.	M21 34/147 IF 3.8
206.	Mihalek, N, Radovanovic, D, Barak, O, Colovic, P, Huber, M, Erdoes, G. Convalescent plasma and all-cause mortality of COVID-19 patients: systematic review and meta-analysis. SCIENTIFIC REPORTS 2023;13(1):12904.	M21 19/74 IF 4.997
207.	Krsmanovic, N, Raseta, M, Miskovic, J, Bekvalac, K, Bogavac, M, Karaman, M, Isikhuemhen, OS. Effects of UV Stress in Promoting Antioxidant Activities in Fungal Species Trametes versicolor (L.) Lloyd and Flammulina velutipes (Curtis) Singer. ANTIOXIDANTS 2023;12(2):302.	M21a 6/60 IF 7.0
208.	Bica, IC, Stoica, RA, Salmen, T, Janez, A, Volcansek, S, Popovic, D, Muzurovic, E, Rizzo, M, Stoian, AP. The Effects of Sodium-Glucose Cotransporter 2-Inhibitors on Steatosis and Fibrosis in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease or Steatohepatitis and Type 2 Diabetes: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(6):1136.	M22 89/170 IF 2.6
209.	Koufakis, T, Popovic, DS, Papanas, N. Should tirzepatide be considered for early management in type 2 diabetes? Pros and cons. EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 2023;24(15):1657-60.	M22 146/278 IF 3.2

210.	Popovic, T, Matavulj, M, Nezic, L, Radulovic, TN, Skrbic, R. Pulsed electromagnetic field attenuates bone fragility in estrogen-deficient osteoporosis in rats. TECHNOLOGY AND HEALTH CARE 2023;31(4):1343-53.	M23 84/97 IF 1.6
211.	Krsman, A, Gruji, Z, Capko, D, Dragutinovi, D, Baturan, B, Nikolic, A, Trifunovic, KA, Dickov, I. Ultrasound assessment of cervical status compared to the Bishop score-predicting the success of labor induction using a machine learning-based model. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(13):6332-42.	M22 138/278 IF 3.3
212.	Banovic, P, Rodríguez, I, Jakimovski, D. Current Status and Challenges Associated with Tick-Borne Pathogens and Diseases: Where Do We Stand? PATHOGENS 2023;12(10):1271.	M22 62/135 IF 3.7
213.	Todorovic, J, Dugalic, S, Macura, M, Gutic, B, Milincic, M, Bozic, D, Stojiljkovic, M, Micic, J, Pantic, I, Perovic, M, Parapid, B, Gojnic, M. Historical aspects of diabetes, morbidity and mortality. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):112-5.	M23 166/170 IF 0.2
214.	Stajer, V, Todorovic, N, Conic, BS, Kladar, N, Engeset, D, Stea, TH, Ratgeber, L, Betlehem, J, Acs, P, Forbes, SC, Candow, DG, Ostojic, SM. The Effects of Medium-Term Intake of Hydrogen-Rich Water on Sperm Quality Biomarkers in Normospermic and Oligospermic Men: A Randomized Controlled Pilot Trial. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH 2023;21(2):182-6.	M23 83/89 IF 0.5
215.	Mandic, A, Nadj, GS, Stanulovic, N, Maricic, S, Gutic, B. Novel molecular classification of endometrial cancer - current and future clinical implications. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(7):549-54.	M23 166/170 IF 0.2
216.	Rakic, G, Dobrijevic, D, Uram-Benka, A, Antic, J, Uram-Dubovski, J, Andrijevic, L, Draskovic, B. Do Delivery Mode and Anesthesia Management Alter Redox Setting in Neonates? ZEITSCHRIFT FUR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE 2023;227(04):281-6.	M23 82/86 IF 0.7
217.	Nikolic, IV, Petres, A, Vucaj-Cirilovic, V, Solajic, N, Radic, J. Implantation metastasis of colorectal cancer following percutaneous biliary drainage. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):94-7.	M23 166/170 IF 0.2
218.	Kurbalija, V, Geler, Z, Stankov, TV, Petrusic, I, Ivanovic, M, Kononenko, I, Semnic, M, Dakovic, M, Semnic, R, Bosnic, Z. Analysis of neuropsychological and neuroradiological features for diagnosis of Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS 2023;178:105195.	M21 15/106 IF 4.9
219.	Bjelakovic, L, Stosic, L, Klisic, A, Jovic, M, Stankovic, S, Stankovic, A, Pantelic, S, Zivkovic, D, Vukovic, V, Bjelakovic, B. Awareness and knowledge of heterozygous familial hypercholesterolemia among Serbian pediatricians. FRONTIERS IN PEDIATRICS 2023;11:1096478.	M21 38/130 IF 3.569
220.	Zavistic, G, Popovic, M, Stojkov, S, Medic, D, Gusman, V, Ljeskovic, NJ, Galovic, AJ. Antibiotic Resistance and Probiotics: Knowledge Gaps, Market Overview and Preliminary Screening. ANTIBIOTICS-BASEL 2023;12(8):1281.	M21 65/278 IF 4.8
221.	Macura, M, Dugalic, S, Todorovic, J, Gutic, B, Milincic, M, Bozic, D, Stojiljkovic, M, Soldatovic, I, Pantic, I, Perovic, M, Parapid, B, Gojnic, M. Historical and statistical aspects of risk groups analysis and testing in the context of gestational diabetes mellitus. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):255-8.	M23 166/170 IF 0.2

222.	Pozar, H, Simin, D, Pozar, C. A structured nurse-led diabetes education program for type 2 diabetes patients receiving hypoglycemic therapy in Serbia. INTERNATIONAL JOURNAL OF DIABETES IN DEVELOPING COUNTRIES 2023;43(6):978-92.	M23 138/145 IF 0.9
223.	Acimovic, M, Jeremic, JS, Miljkovic, A, Rat, M, Loncar, B. Screening of Volatile Compounds, Traditional and Modern Phytotherapy Approaches of Selected Non-Aromatic Medicinal Plants (Lamiaceae, Lamioideae) from Rtanj Mountain, Eastern Serbia. MOLECULES 2023;28(12):4611.	M22 97/285 IF 4.6
224.	Sarcevic, Z, Tepavcevic, A. Factors associated with terminal activation duration in young athletes. KARDIOLOGIA POLSKA 2023;81(5):512-4.	M22 67/143 IF 3.3
225.	Thiha, A, Ibrahim, F, Joseph, K, Petrovic, B, Kojic, S, Dahlan, NA, Jamaluddin, NF, Qureshi, S, Stojanovic, GM. A novel microfluidic compact disc to investigate electrochemical property changes between artificial and real salivary samples mixed with mouthwashes using electrical impedance analysis. PLOS ONE 2023;18(2): e0280381.	M22 26/73 IF 3.7
226.	Opavski, N, Jovicevic, M, Kabic, J, Kekic, D, Vasiljevic, Z, Tosic, T, Medic, D, Laban, S, Ranin, L, Gajic, I. Serotype distribution, antimicrobial susceptibility and molecular epidemiology of invasive Streptococcus pneumoniae in the nine-year period in Serbia. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 2023;14:1244366.	M21 38/135 IF 5.2
227.	Radic, J, Kozik, B, Nikolic, I, Kolarov-Bjelobrk, I, Vasiljevic, T, Vranjkovic, B, Despotovic, S. Multiple Roles of LOXL2 in the Progression of Hepatocellular Carcinoma and Its Potential for Therapeutic Targeting. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(14):11745.	M21 66/285 IF 5.6
228.	Zivkovic, M, Radosavljevic, A, Zlatanovic, M, Jaksic, V, Davidovic, S, Stamenkovic, M, Todorovic, I, Jaksic, J. Influence of Multiple Anti-VEGF Injections on Retinal Nerve Fiber Layer and Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thickness in Patients with Exudative Age-Related Macular Degeneration. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(1):138.	M22 89/170 IF 2.6
229.	Zivojinov, M, Ilic, A, Lakic, T, Stanisic, I, Panic, A. Metastatic malignant melanoma mimicking urinary bladder mass-a rare presentation. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):247-9.	M23 166/170 IF 0.2
230.	Oppong, MD, Veldeman, M, Golubovic, J. Editorial: Recent advances in the neuro-critical care of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2023;14:1230642.	M22 91/212 IF 3.4
231.	Karras, SN, Koufakis, T, Dimakopoulos, G, Popovic, DS, Kotsa, K. Changes in dietary intake of aspartic acid during and after intermittent fasting correlate with an improvement in fasting glucose in overweight individuals. JOURNAL OF DIABETES 2023;15(2):181-4.	M25 43/145 IF 4.5
232.	Nesic, J, Lujic, B, Rosic, V, Djukic, A, Rosic, M, Petrovic, I, Zornic, N, Jovanovic, IP, Petrovic, S, Djukic, S. Adiponectin and Interleukin-33: Possible Early Markers of Metabolic Syndrome. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(1):132.	M22 58/170 IF 3.9
233.	Jarakovic, M, Petrovic, M, Ivanisevic, D, Mihajlovic, B, Kovacevic, M, Popov, I. Complete versus culprit-only revascularization in non-ST-segment elevation myocardial infarction and multivessel coronary artery disease. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):172-8.	M23 166/170 IF 0.2

234.	Pejcić, T, Todorović, Z, Durasević, S, Popović, L. Mechanisms of Prostate Cancer Cells Survival and Their Therapeutic Targeting. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2023;24(3):2939.	M21 66/285 IF 5.6
235.	Agatić, ZF, Popović, K, Kumar, D, Skorić, D, Posa, M. Regular solution theory regarding sodium cholate and hexadecyltrimethylammonium bromide or dodecyltrimethylammonium bromide binary mixed micelles. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 2023;379: 121682.	M21 4/35 IF 6.0
236.	Lukić, I, Antić, J, Trajković, V, Bukarica, S, Varga, J, Ječković, M. Comparison of conservative and operative treatment of uncomplicated appendicitis in the pediatric population. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):190-6.	M23 166/170 IF 0.2
237.	Vulin, A, Popov, I, Stefanović, M, Živković-Saponja, D, Stojšić-Milosavljević, A. Right-sided heart failure as a first presentation of portopulmonary hypertension. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):235-9.	M23 166/170 IF 0.2
238.	Kovacević, G, Nedeljković, BB, Patić, A, Radovanov, J, Hrnjaković-Cvjetković, I. HUMAN PAPILLOMAVIRUS-SPECIFIC ANTIBODY STATUS AMONG UNVACCINATED SUBJECTS IN THE REGION OF VOJVODINA, SERBIA. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 2023;31(1):57-62.	M23 268/300 IF 1.2
239.	Brajković, D, Kiralj, A, Mijatov, I, Ilić, M. Pathological nodal status as a main predictive factor of survival and treatment outcomes of submandibular salivary gland cancers: A 25-year single center experience. JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 2023;124(6):101462.	M23 61/91 IF 2.2
240.	Medić, D, Cvijan, BB, Bajčetić, M. Impact of Antibiotic Consumption on Antimicrobial Resistance to Invasive Hospital Pathogens. ANTIBIOTICS-BASEL 2023;12(2):259.	M21 65/278 IF 4.8
241.	Banović, P, Mijatović, D, Bogdan, I, Simin, V, Meletis, E, Kostoulas, P, Rus, KR, Knap, N, Korva, M, Avsić-Zupanc, T, Cabezas-Cruz, A. Evidence of tick-borne encephalitis virus neutralizing antibodies in Serbian individuals exposed to tick bites. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 2023;14: 1314538.	M21 38/135 IF 5.2
242.	Joksić-Mazinjanin, R, Marić, N, Đuricin, A, Gojković, Z, Vasović, V, Rakić, G, Joksić-Zelić, M, Saravolac, S. Prehospital Trauma Scoring Systems for Evaluation of Trauma Severity and Prediction of Outcomes. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(5):952.	M22 89/170 IF 2.6
243.	Stojšić, M, Redžek-Mudrinić, T, Mikov, A. Teduglutide therapy in a child with short bowel syndrome. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(7-8):489-92.	M23 166/170 IF 0.2
244.	Segan, D, Stupar, S, Kalanj, M, Pantelić, N, Pejović-Milovancević, M. Self-harm in children and youth-impact of the COVID-19 pandemic. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(5-6):285-9.	M23 166/170 IF 0.2
245.	Jojkić-Pavkov, D, Tošić, J, Kavečan, I, Plazakić, M. Clinical manifestations of Johanson-Blizzard syndrome in a patient with nucleotide variants in the UBR1 gene. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(10):885-9.	M23 166/170 IF 0.2
246.	Jakimovski, D, Mateska, S, Dimitrova, E, Bosilkovski, M, Mijatović, D, Simin, V, Bogdan, I, Grujić, J, Budakov-Obradović, Z, Meletis, E, Kostoulas, P, Cabezas-Cruz, A, Banović, P. Tick-Borne Encephalitis Virus and Borrelia burgdorferi Seroprevalence in Balkan Tick-Infested Individuals: A Two-Centre Study. PATHOGENS 2023;12(7):922.	M22 62/135 IF 3.7

247.	Rosic, M, Zdravkovic, R, Komazec, N, Rosic, V. An unusual case of localization of papillary fibroelastoma on the upstream side of the tricuspid valve. KARDIOLOGIA POLSKA 2023;81(4):405-7.	M22 67/143 IF 3.3
248.	Bayes-Genis, A, Krljanac, G, Zdravkovic, M, Asanin, M, Stojacic-Milosavljevic, A, Radovanovic, S, Kovacevic, TP, Selakovic, A, Milinkovic, I, Polovina, M, Glavas, D, Srbinska, E, Bulatovic, N, Milicic, D, Cikes, M, Babic, Z, Sikic, J, Kusljugic, Z, Hudic, LD, Arfsten, H, Meems, LMG, Metra, M, Rosano, G, Seferovic, PM. The 'peptide for life' initiative in the emergency department study. ESC HEART FAILURE 2023; DI 10.1002/ehf2.14625	M22 55/143 IF 3.8
249.	Maric, N, Popovic, A, Medic, SP, Spanovic, M, Maksimovic, N, Maksimovic, Natasa. Prevalence and Factors Associated with Mental Health Problems among Essential and Nonessential Workers during the COVID-19 Pandemic, June 2021, in an Unstable and Developing Country: A Cross-Sectional Study. SUSTAINABILITY 2023;15(6):5365.	M22 114/275 IF 3.9
250.	Sljivo, A, Mulac, A, Dzidic-Krivic, A, Ivanovic, K, Radoicic, D, Selimovic, A, Abdulkhalig, A, Selak, N, Dadic, I, Veljkovic, S, Tomic, S, Reiter, LV, Kovacevic, Z, Tomic, S, Roth, D. HEART Score and Its Implementation in Emergency Medicine Departments in the West Balkan Region-A Pilot Study. HEALTHCARE 2023;11(17):2372.	M22 52/87 IF 2.5
251.	Novakovic, S, Milenkovic, S, Sreckovic, M, Backovic, D, Ignjatovic, V, Capo, N, Stojanovic, T, Vukomanovic, V, Sekulic, M, Gavrilovic, J, Vuleta, K, Ignjatovic, V. Children's Internet use and physical and psychosocial development. FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 2023;11: 1163458.	M21 48/300 IF 5.2
252.	Zaric, A, Tomic, A, Marjanovic, I, Manojlovic, V, Budakov, N, Ilic, A, Vujcic, A, Neskovic, M, Atanasijevic, I, Stepanovic, N, Stankovic, J, Jovanovic, M, Ilijevski, N, Koncar, I, Davidovic, L. Common surgical practice in the treatment of patients with popliteal artery aneurysm among vascular centers in Serbia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(6):472-8.	M23 166/170 IF 0.2
253.	Gutic, B, Bozanovic, T, Mandic, A, Dugalic, S, Todorovic, J, Dugalic, MG, Sengul, D, Sengul, I, Detanac, D, Kesicioglu, T, Soares, JM Jr. Preliminary outcomes of five-year survival for ovarian malignancies in profiled Serbian Oncology Centre. CLINICS 2023;78:100204.	M22 85/170 IF 2.7
254.	Radovanovic, K, Gavacic, N, Svarc-Gajic, J, Brezo-Borjan, T, Zlatkovic, B, Loncar, B, Acimovic, M. Subcritical Water Extraction as an Effective Technique for the Isolation of Phenolic Compounds of Achillea Species. PROCESSES 2023;11(1):86.	M22 64/143 IF 3.5
255.	Backhaus, I, Sisenop, F, Begotaraj, E, Jevtic, M, Marchini, S, Morganti, A, Pirlog, MC, Vinko, M, Kusturica, MP, Lindert, J, COPERS Consortium. Coping with the mental health impact of COVID-19: A study protocol for a multinational longitudinal study on coping and resilience during the COVID-19 pandemic. PLOS ONE 2023;18(5): e0285803.	M22 26/73 IF 3.7
256.	Jankovic, SM, Stojkovic, S, Petrovic, M, Kostic, T, Zdravkovic, M, Radovanovic, S, Cvjetan, R, Ratkovic, N, Rihor, B, Spiroski, D, Stankovic, A, Andelkovic, B, Petrovic, RG. Results of the trycort: Cohort study of add-on antihypertensives for treatment of resistant hypertension. MEDICINE 2023;102(22):PG10.	M23 119/170 IF 1.6
257.	Dugalic, S, Todorovic, J, Macura, M, Gutic, B, Milincic, M, Bozic, D, Stojiljkovic, M, Petronijevic, M, De Luka, S, Pantic, I, Perovic, M, Parapid, B, Gojnic, M.	M23 166/170 IF 0.2

	Metabolism of the mother, placenta, and fetus in diabetes. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):116-9.	
258.	Davidovic, S, Zivkovic, M, Risimic, D, Rapajic, M, Teodorovic, S, Barisic, S. Macular Parameters Change during Silicon Oil Tamponade for Retinal Detachment Surgery. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(2):334.	M22 89/170 IF 2.6
259.	Knezevic, A, Kovacevic, M, Jeremic-Knezevic, M, Nikolasevic, Z, Tomasevic-Todorovic, S, Zivanovic, Z, Spasojevic, T, Garipi, E, Vojnovic, L, Popovic, D, Neblett, R. Patients with neuropathic pain from lumbosacral radiculopathy demonstrate similar pressure pain thresholds and conditioned pain modulation to those with fibromyalgia. NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE-CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY 2023;53(4): 102841.	M22 33/79 IF 3.0
260.	Arvanitakis, K, Koufakis, T, Popovic, D, Maltese, G, Mustafa, O, Doumas, M, Giouleme, O, Kotsa, K, Germanidis, G. GLP-1 Receptor Agonists in Obese Patients with Inflammatory Bowel Disease: from Molecular Mechanisms to Clinical Considerations and Practical Recommendations for Safe and Effective Use. CURRENT OBESITY REPORTS 2023;12(2):61-74.	M21a 12/145 IF 8.8
261.	Manojlovic, M, Ilincic, B, Naglic, DT, Cabarkapa, V, Bajkin, I, Djuric, AP, Kolarski, I, Bojovic, M, Urosevic, I, Stokic, E, Isenovic, ER. Association between vitamin D hypovitaminosis and severe forms of COVID-19. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2023;27(11):5318-26.	M22 138/278 IF 3.3
262.	Komarcevic, A, Jokic, R, Pajic, M, Jovanovic, M, Milenkovic, M. Analgesic protocol for procedural pain treatment of second-degree burns in children. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(2):115-20.	M23 166/170 IF 0.2
263.	Maricic, B, Perisic, Z, Kostic, T, Bozinovic, N, Petrovic, M, Cankovic, M, Mehmedbegovic, Z, Juricic, S, Vasilev, V, Dakic, S, Perisic, J, Milosevic, J, Bojanovic, M, Nikolic, M, Maricic, T, Apostolovic, S. An analysis of published cases of cutting balloon use in spontaneous coronary artery dissection. FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2023;10: 1270530.	M22 61/143 IF 3.6
264.	Tomasevic-Todorovic, S, Nozica-Radulovic, T, Popovic, T, Milicevic, S, Savic, D, Spasojevic, T, Boskovic, K. Neuropsychological manifestations in rheumatic patients with chronic pain. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):32-6.	M23 166/170 IF 0.2
265.	Cabezas-Cruz, A, Banovic, P. Understanding Tick-Borne Encephalitis Virus Foci, a Tale of Two Mountains. PATHOGENS 2023;12(2):265.	M22 62/135 IF 3.7
266.	Stojicic, M, Jurisic, M, Marinkovic, M, Karamarkovic, M, Jovanovic, M, Jeremic, J, Jovic, M, Vlahovic, A, Jovanovic, M, Radenovic, K, Jovicevic, N, Vasovic, D. Necrotizing Fasciitis-Severe Complication of Bullous Pemphigoid: A Systematic Review, Risk Factors, and Treatment Challenges. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(4):745.	M22 89/170 IF 2.6
267.	Vukovic, V, Banda, A, Carneiro, L, Dogan, S, Knapp, P, McMahon, M, Milutinovic, D, Soylar, P, Sykes, K, Tosun, B, Yava, A, Trajkovski, V, Wells, J, Cuypers, M. The importance of cancer prevention policies to inform and guide preventative and screening measures for people with intellectual disabilities: The COST project "Cancer- Understanding Prevention in Intellectual Disabilities". JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITIES 2023:DI 10.1177/17446295231213752.	M23 32/43 IF 1.5

268.	Jankovic, S, Vijatov-Duric, G, Duretic, A, Milanovic, B, Cazic, M, Janic, D. Diagnostic significance of immunophenotyping of peripheral blood lymphocytes in pediatric patients from the Autonomous Province of Vojvodina, Republic of Serbia. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(1-2):37-42.	M23 166/170 IF 0.2
269.	Ilic, MD, Putnik, SS. Mini/one anastomosis gastric bypass in an obese depressive patient. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(5-6):359-62.	M23 166/170 IF 0.2
270.	Radovanovic, K, Gavarić, N, Acimovic, M. Anti-Inflammatory Properties of Plants from Serbian Traditional Medicine. LIFE-BASEL 2023;13(4):874.	M22 34/92 IF 3.2
271.	Raicevic, V, Mladenovic, M, Acimovic, M, Radulovic, N. New esters from the essential oil of dry flowers of elder (<i>Sambucus nigra</i> L.). JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 2023: DI 10.1002/jsfa.13012	M21 11/58 IF 4.1
272.	Petrovic, A, Cankovic, M, Avramov, M, Popovic, ZD, Jankovic, S, Mojsilovic, S. High-Risk Human Papillomavirus in Patients with Oral Carcinoma and Oral Potentially Malignant Disorders in Serbia-A Pilot Study. MEDICINA-LITHUANIA 2023;59(10):1843.	M22 89/170 IF 2.6
273.	Popovic, DS, Papanas, N, Koufakis, T, Kotsa, K, Mahmeed, WA, Al-Rasadi, K, Al-Alawi, K, Banach, M, Banerjee, Y, Ceriello, A, Cesur, M, Cosentino, F, Firenze, A, Galia, M, Goh, SY, Janez, A, Kalra, S, Kempler, P, Kapoor, N, Lessan, N, Lotufo, P, Rizvi, AA, Sahebkar, A, Santos, RD, Stoian, AP, Toth, PP, Viswanathan, V, Rizzo, M. Glucometabolic Perturbations in Type 2 Diabetes Mellitus and Coronavirus Disease 2019: Causes, Consequences, and How to Counter Them Using Novel Antidiabetic Drugs - The CAPISCO International Expert Panel. EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 2023;131(05):260-7.	M23 132/145 IF 1.8
274.	Ruzicic, DP, Dzudovic, B, Matijasevic, J, Benic, M, Salinger, S, Kos, L, Kovacevic-Preradovic, T, Mitevska, I, Neskovic, A, Bozovic, B, Bulatovic, N, Miloradovic, V, Djuric, I, Obradovic, S. Signs and symptoms of acute pulmonary embolism and their predictive value for all-cause hospital death in respect of severity of the disease, age, sex and body mass index: retrospective analysis of the Regional PE Registry (REPER). BMJ OPEN RESPIRATORY RESEARCH 2023;10(1): e001559.	M22 26/66 IF 4.1
275.	Karakousis, ND, Pyrgioti, EE, Georgakopoulos, PN, Apergi, K, Popovic, DS, Papanas, N. Zinc Levels and Diabetic Foot Ulcers: A Mini Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS 2023: DI 10.1177/15347346231214209	M23 50/70 IF 1.7
276.	Rasovic, P, Dulic, O, Lalic, I, Matijevic, R, Janjic, N, Tomic, M, Aleksandric, D, Abazovic, D, Miskulin, M, Matijevic, S, Kovacevic, L. The role of osteoarthritis severity, BMI and age on clinical efficacy of bone marrow aspirate concentrate in the treatment of knee osteoarthritis. REGENERATIVE MEDICINE 2023: DI 10.2217/rme-2023-0042	M23 24/29 IF 2.7
277.	Jakimovski, D, Grozdanovski, K, Rangelov, G, Pavleva, V, Banovit, P, Cabezas-Cruz, A, Spasovska, K. Cases of Crimean-Congo haemorrhagic fever in North Macedonia, July to August 2023. EUROSURVEILLANCE 2023;28(34): 2300409.	M21a 5/96 IF 19.0
278.	Obradovic, S, Dzudovic, B, Subotic, B, Salinger, S, Matijasevic, J, Benic, M, Kovacevic, T, Kovacevic-Kuzmanovic, A, Mitevska, I, Miloradovic, V, Jevtic, E, Neskovic, A. Association of Blood Leukocytes and Hemoglobin with Hospital	M22 58/170 IF 3.9

	Mortality in Acute Pulmonary Embolism. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(19):6269.	
279.	Stojanovic, J, Veselinovic, M, Jevtic, M, Jovanovic, M, Nikolic, D, Pficer, JK, Zivkovic-Marinkov, E, Relic, N. Assessment of Life Quality in Children with Dysphonia Using Modified Pediatric Voice-Related Quality of Life Questionnaire in Serbia. CHILDREN-BASEL 2023;10(1):125.	M22 58/130 IF 2.4
280.	Radovanov, J, Bijelovic, S, Kovacevic, G, Patic, A, Pustahija, T, Cvjetkovic, IH. Mosquito and human surveillance of mosquito-borne diseases in the Serbian city of Novi Sad in 2022. JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 2023;48(2):131-7.	M22 40/100 IF 1.7
281.	Stojanovic, S, Vojinov, S, Dimitric, Z, Levakov, I Jeremic, D, Lacic, T. Severe hemophagocytic syndrome after intravesical BCG instillation with a fatal outcome. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(5):446-9.	M23 166/170 IF 0.2
282.	Milivojevic, M, Chen, K, Radovanovic, Z, Petrovic, R, Dimitrijevic-Brankovic, S, Kojic, V, Markovic, D, Janackovic, D. Enhanced antimicrobial properties and bioactivity of 3D-printed titanium scaffolds by multilayer bioceramic coating for large bone defects. BIOMEDICAL MATERIALS 2023;18(6):065020.	M22 42/97 IF 4.0
283.	Djuric, I, Dzudovic, B, Subotic, B, Dzudovic, J, Matijasevic, J, Benic, M, Salinger, S, Mitevska, I, Kos, L, Kovacevic-Preradovic, T, Simovic, S, Miloradovic, V, Savicic, T, Bozovic, B, Bulatovic, N, Kafedzic, S, Neskovic, AN, Kocev, N, Marinkovic, J, Obradovic, S. New-Onset Paroxysmal Atrial Fibrillation in the Setting of Acute Pulmonary Embolism Is Associated with All-Cause Hospital Mortality in Women but Not in Men. DIAGNOSTICS 2023;13(11):1829.	M22 64/170 IF 3.6
284.	Jones, M, Kovacevic, B, Ionescu, CM, Wagle, SR, Quintas, C, Wong, EYM, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. The applications of targeted delivery for gene therapies in hearing loss. JOURNAL OF DRUG TARGETING 2023;31(6):585-95.	M21 76/278 IF 4.5
285.	Patoulas, D, Popovic, DS, Fragakis, N, Rizzo, M. Has the time come to step up to "triple therapy" for the treatment of diabetic kidney disease? DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 2023;201:110726.	M21 37/145 IF 5.1
286.	Maksic, J, Maksimovic, N, Rasulic, L, Milankov, O, Marjanovic, A, Cvetkovic, D, Stojanovic, VR, Novakovic, I. The importance of direct genetic testing for determining female carriers of the mutation in dystrophinopathies. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(3):201-7.	M23 166/170 IF 0.2
287.	Kacanski, N, Kolarovic, J, Kostic, T, Marjanovic, I, Janic, D, Pavlovic, S, Karan-Djurasevic, T. Presence of leukemic clone-specific immunoglobulin heavy chain rearrangements in neonatal blood spots of children with B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia. INTERNATIONAL JOURNAL OF LABORATORY HEMATOLOGY 2023; DI 10.1111/ijlh.14200.	M22 45/79 IF 3.0
288.	Ljubicic, B, Knezevic, V, Azasevac, T, Lazarevic, A, Radanovic, B. Early initiation of continuous renal replacement therapy for metformin-associated lactic acidosis. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):240-2.	M23 166/170 IF 0.2
289.	Lovrenski, A, Gardic, N, Sunjevic, M, Dragisic, D, Vuckovic, D. Alveolar Adenoma: A 20-Year Experience at a Western Balkan University Hospital and a Literature Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 2023; DI 10.1177/10668969231204998.	M23 62/76 IF 1.2
290.	Gojkovic, Z, Stokic, E, Manojlovic, M. Dr. Aleksandar Sosberger-the first director of the Novi Sad City Hospital. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(3-4):259-63.	M23 166/170 IF 0.2

291.	Milankov, A, Mitrovic, M, Icin, T, Bajkin, B, Milankov, V. Brown tumor of the mandible - a possible clinical manifestation of primary hyperparathyroidism. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(10):880-4.	M23 166/170 IF 0.2
292.	Malikovic, J, Amrein, I, Vinciguerra, L, Lalosevic, D, Wolfer, DP, Slomianka, L. Cell numbers in the reflected blade of CA3 and their relation to other hippocampal principal cell populations across seven species. FRONTIERS IN NEUROANATOMY 2023;16(1070035).	M21a 2/20 IF 2.9
293.	Dordevic, M, Glumbic, N, Memisevic, H, Brojcin, B, Golubovic, S. Parents' priorities in choosing treatment options for children with autism - perspectives from Serbia. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL DISABILITIES 2023: DI 10.1080/20473869.2023.2200299	M22 14/43 IF 2.1
294.	Preveden, T, Veres, B, Ruzic, M, Pete, M, Bogic, S, Kovacevic, N, Procopio, AC, Fagoonee, S, Luzza, F, Abenavoli, L. Triglyceride-Glucose Index and Hepatic Steatosis Index for the assessment of liver steatosis in HCV patients. MINERVA GASTROENTEROLOGY 2023;69(2):254-60.	M23 58/93 IF 3.0
295.	Djuricin, A, Tabakovic, S, Zeljkovic, M, Milojevic, Z, Mazinjanin, RJ, Milankov, V. Determination of spatial position of tibial graft using X-ray images after anterior cruciate ligament reconstruction. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(2):143-50.	M23 166/170 IF 0.2
296.	Liu, J, Lovrenski, J, Feletti, F. Editorial: Application of lung ultrasound in the management of pediatric lung diseases. FRONTIERS IN PEDIATRICS 2023;11: 1140403.	M21 38/130 IF 3.569
297.	Scherbakov, AM, Vorontsova, SK, Khamidullina, AI, Mrdjanovic, J, Andreeva, OE, Bogdanov, FB, Salnikova, DI, Jurisic, V, Zavarzin, IV, Shirinian, VZ. Novel pentacyclic derivatives and benzylidenes of the progesterone series cause anti-estrogenic and antiproliferative effects and induce apoptosis in breast cancer cells. INVESTIGATIONAL NEW DRUGS 2023;41(1):142-52.	M22 125/278 IF 3.4
298.	Nikolic, I, Chua, EG, Tay, ACY, Kostresevic, A, Pavlovic, B, Savic, KJ. Savory, Oregano and Thyme Essential Oil Mixture (HerbELICO®) Counteracts Helicobacter pylori. MOLECULES 2023;28(5):2138.	M22 97/285 IF 4.6
299.	Stosic, S, Jukovic, M, Golubovic, J, Panjkovic, M, Stojanovic, S. Squamous cell carcinoma of the scalp with intracranial extension - the importance of various imaging modalities. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2023;80(9):797-801.	M23 166/170 IF 0.2
300.	Kilibarda, B, Vukovic, A, Markovic, E, Peric, T, Petrovic, B, Cakarevic, V, Matijevic, S, Markovic, D. The Participation of Pediatric Dentists in Oral Health Promotion and Education in Serbia. ZDRAVSTVENO VARSTVO 2023;62(3):145-52.	M23 254/300 IF 1.5
301.	Lalosevic, D, Zivojinov, M, Isakovic, V, Ivanov, D, Trivunovic, V, Ruzic, M. The first human case of multilocular echinococcosis recognized in Serbia. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2023;151(7-8):453-6.	M23 166/170 IF 0.2
302.	Obradovic, D, Milovancev, A, Duric, AP, Sovilj-Gmizic, S, Durovic, V, Sovic, J, Durdevic, M, Tubic, S, Bulajic, J, Mistic, M, Jojic, J, Pusara, M, Lazic, I, Durkovic, M, Pupovac, RB, Vulic, A, Jozing, M. High-Flow Nasal Cannula oxygen therapy in COVID-19: retrospective analysis of clinical outcomes - single center experience. FRONTIERS IN MEDICINE 2023;10: 1244650.	M22 58/170 IF 3.9
303.	Koblizek, V, Milenkovic, B, Svoboda, M, Kocianova, J, Holub, S, Zindr, V, Ilic, M, Jankovic, J, Cupurdija, V, Jarkovsky, J, Popov, B, Valipour, A. RETRO-POPE: A Retrospective, Multicenter, Real-World Study of All-Cause Mortality in COPD.	M23 44/66 IF 2.8

	INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE 2023;18:2661-72.	
304.	Bencina, G, Chami, N, Hughes, R, Weston, G, Baxter, C, Maciejczyk, A, Popovic, L, Karamousouli, E, Salomonsson, S. Breast cancer-related mortality in Central and Eastern Europe: years of life lost and productivity costs. JOURNAL OF MEDICAL ECONOMICS 2023;26(1):254-61.	M22 95/170 IF 2.4
305.	Jajcay, N, Bezak, B, Segev, A, Matetzky, S, Jankova, J, Spartalis, M, El Tahlawi, M, Guerra, F, Friebel, J, Thevathasan, T, Berta, I, Pözl, L, Nägele, F, Pogran, E, Cader, FA, Jarakovic, M, Gollmann-Tepeköylü, C, Kollarova, M, Petrikova, K, Tica, O, Krychtiuk, KA, Tavazzi, G, Skurk, C, Huber, K, Böhm, A. Data processing pipeline for cardiogenic shock prediction using machine learning. FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2023;10:1132680.	M22 61/143 IF 3.6
306.	Stefik, D, Vranic, V, Ivkovic, N, Velicic, G, Maric, DM, Abazovic, D, Vojvodic, D, Maric, DL, Supic, G. Potential Impact of Polymorphisms in Toll-like Receptors 2, 3, 4, 7, 9, miR-146a, miR-155, and miR-196a Genes on Osteoarthritis Susceptibility. BIOLOGY-BASEL 2023;12(3):458.	M21 25/92 IF 4.2
307.	Acimovic, M, Semerdijeva, I, Zheljzkov, VD, Rat, M, Jeremic, JS, Loncar, B, Vukic, V, Radovanovic, K, Gavaric, N, Pezo, L. Variation in the essential oil composition and in silico analysis of anti-inflammatory potential of Balkan endemic species <i>Achillea clypeolata</i> Sm. BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 2023;110:104679.	M23 257/285 IF 1.6
308.	Misic, NZ, Ostojic, M, Cvetkovic, S, Miodragovic, P, Anicic, Z, Popovic, AK, Stefanovic, D. Wavelet Analysis of Respiratory Muscle sEMG Signals during the Physiological Breakpoint of Static Dry End-Expiratory Breath-Holding in Naive Apneists: A Pilot Study. SENSORS 2023;23(16):7200.	M21 19/64 IF 3.847
309.	Milicevic, B, Milosevic, M, Simic, V, Preveden, A, Velicki, L, Jakovljevic, D, Bosnic, Z, Piculin, M, Zunkovic, B, Kojic, M, Filipovic, N. Machine learning and physical based modeling for cardiac hypertrophy. HELIYON 2023;9(6):e16724	M22 23/73 IF 4.0
310.	Kuljancic, D, Bosnjak, MC, Siladji, D, Hinic, D, Veskovic, D, Janjic, N, Ratkovic, D, Zivanovic, O, Vasic, V, Sakic, B. The Role of COVID-19-Associated Fear, Stress and Level of Social Support in Development of Suicidality in Patients Diagnosed with Affective and Stress-Induced Psychiatric Disorders during the COVID-19 Pandemic-A Comparative Analysis. BRAIN SCIENCES 2023;13(5):812.	M22 144/272 IF 3.3
311.	Papachristou, S, Popovic, DS, Papanas, N. Circulating follistatin as a novel biomarker of type 2 diabetes mellitus risk. INTERNATIONAL JOURNAL OF DIABETES IN DEVELOPING COUNTRIES 2023;43(5):779-80.	M26 138/145 IF 0.9
312.	Yildiz, Y, Hübschmann, OK, Karaosmanoglu, AA, Manti, F, Karaca, M, Schwartz, IVD, Pons, R, López-Laso, E, Palacios, NAI, Porta, F, Kavecán, I, Balci, MC, Dy-Hollins, ME, Wong, SN, Oppeboen, M, Medeiros, LS, de Paula, LCP, García-Cazorla, A, Hoffmann, GF, Jeltsch, K, Leuzzi, V, Gökçay, G, Hübschmann, D, Harting, I, Özön, ZA, Sivri, S, Opladen, T. Levodopa-refractory hyperprolactinemia and pituitary findings in inherited disorders of biogenic amine metabolism. JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE 2023; DI 10.1002/jimd.12658	M21 41/172 IF 4.2
313.	Bozic, D, Ljubicic, B, Knezevic, V, Celic, D, Veselinov, V. Importance of numerical density of tubulointerstitium infiltrates in the prognosis of antineutrophil cytoplasmic antibodies-associated glomerulonephritis. CROATIAN MEDICAL JOURNAL 2023;64(1):37-44.	M22 102/172 IF 2.415

314.	Gouveri, E, Popovic, DS, Papanas, N. Potential New Therapeutic Implications of Semaglutide: New Colours of the Rainbow? DIABETES THERAPY 2023; DI 10.1007/s13300-023-01506-1	M22 70/145 IF 3.8
315.	Amanatidou, AI, Mikropoulou, EV, Amerikanou, C, Milanovic, M, Stojanoski, S, Bjelan, M, Cesarini, L, Campolo, J, Thanopoulou, A, Banerjee, R, Kurth, MJ, Milic, N, Medic-Stojanoska, M, Trivella, MG, Visvikis-Siest, S, Gastaldelli, A, Halabalaki, M, Kaliora, AC, Dedoussis, GV, CA Mast4Hlth Consortium. Plasma Amino Acids in NAFLD Patients with Obesity Are Associated with Steatosis and Fibrosis: Results from the MAST4HEALTH Study. METABOLITES 2023;13(8):959.	M22 112/285 IF 4.1
316.	Pejcic, T, Zekovic, M, Bumbasirevic, U, Kalaba, M, Vovk, I, Bensa, M, Popovic, L, Tesic, Z. The Role of Isoflavones in the Prevention of Breast Cancer and Prostate Cancer. ANTIOXIDANTS 2023;12(2):368.	M21a 6/60 IF 7.0
317.	Lapao, LV, Correia, JC, Jevtic, M. Public Health Framework for Smart Cities within the Comprehensive Approach to Sustainability in Europe: Case Study of Diabetes. SUSTAINABILITY 2023;15(5):4269.	M22 114/275 IF 3.9
318.	Mijatov, I, Kiralj, A, Ilic, MP, Vuckovic, N, Spasic, A, Nikolic, J, Tadic, A, Mijatov, S. Pathological tumor volume as a simple quantitative predictive factor of survival in oral squamous cell carcinoma. ONCOLOGY 2023;25(3):94. LETTERS	M23 163/242 IF 2.9
319.	Jeremic, J, Govoruskina, N, Bradic, J, Milosavljevic, I, Srejovic, I, Zivkovic, V, Jeremic, N, Turnic, TN, Tanaskovic, I, Bolevich, S, Jakovljevic, V, Bolevich, S, Zivanovic, MN, Okwose, N, Seklic, D, Milivojevic, N, Grujic, J, Velicki, L, MacGowan, G, Jakovljevic, DG, Filipovic, N. Sacubitril/valsartan reverses cardiac structure and function in experimental model of hypertension-induced hypertrophic cardiomyopathy. MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 2023; DI 10.1007/s11010-023-04690-7.	M22 93/191 IF 4.3
320.	Pérez-Galera, S, Bravo-Ferrer, JM, Paniagua, M, Kostyanov, T, de Kraker, MEA, Feifel, J, Sojo-Dorado, J, Schotsman, J, Cantón, R, Daikos, GL, Carevic, B, Dragovac, G, Tan, LK, Raka, L, Hristea, A, Viale, P, Akova, M, Reguera, JM, de Santis, LV, Torre-Cisneros, J, Cano, A, Roilides, E, Radulovic, L, Kirakli, C, Shaw, E, Falagas, ME, Pintado, V, Goossens, H, Bonten, MJ, Gutiérrez-Gutiérrez, B, Rodríguez-Baño, J. COMBACTE CARE EURECA Team. Risk factors for infections caused by carbapenem-resistant Enterobacterales: an international matched case-control study (EURECA). ECLINICALMEDICINE 2023(57):101871.	M21a 14/170 IF 15.1
321.	Bugiardini, R, Nava, S, Caramori, G, Yoon, J, Badimon, L, Bergami, M, Cenko, E, David, A, Demiri, I, Dorobantu, M, Fronea, O, Jankovic, R, Kedev, S, Ladjovic, N, Lasica, R, Loncar, G, Mancuso, G, Mendieta, G, Milicic, D, Mjehovic, P, Pasalic, M, Petrovic, M, Poposka, L, Scarpone, M, Stefanovic, M, van der Schaar, M, Vasiljevic, Z, Vavlukis, M, Pittao, MLV, Vukomanovic, V, Zdravkovic, M, Manfrini, O. Sex differences and disparities in cardiovascular outcomes of COVID-19. CARDIOVASCULAR RESEARCH 2023;119(5):1190-201.	M21a 12/143 IF 10.9
322.	Popovic, DS, Papanas, N. Contrast-Associated Acute Kidney Injury: More Frequent Among Patients With Diabetic Foot Ulcers. ANGIOLOGY 2023;74(7):609-10.	M22 38/68 IF 2.8
323.	Dobrijevic, D, Pastor, K, Nastic, N, Özogul, F, Krulj, J, Kokic, B, Bartkiene, E, Rocha, JM, Kojic, J. Betaine as a Functional Ingredient: Metabolism, Health-Promoting Attributes, Food Sources, Applications and Analysis Methods. MOLECULES 2023;28(12):4824.	M22 97/285 IF 4.6

324.	Hesso, I, Kayyali, R, Dolton, DR, Joo, K, Zacharias, L, Charalambous, A, Lavdaniti, M, Stalika, E, Ajami, T, Acampa, W, Boban, J, Nabhani-Gebara, S. Cancer care at the time of the fourth industrial revolution: an insight to healthcare professionals' perspectives on cancer care and artificial intelligence. RADIATION ONCOLOGY 2023;18(1):167.	M21 37/135 IF 3.6
325.	Potic, A, Perrier, S, Radovic, T, Gavrilovic, S, Ostojic, J, Tran, LT, Thiffault, I, Pastinen, T, Schiffmann, R, Bernard, G. Hypomyelination caused by a novel homozygous pathogenic variant in FOLR1: complete clinical and radiological recovery with oral folinic acid therapy and review of the literature. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 2023;18(1):187.	M22 75/136 IF 3.7
326.	Patoulas, D, Popovic, DS, Stoian, AP, Janez, A, Sahebkar, A, Rizzo, M. Effect of semaglutide versus other glucagon-like peptide-1 receptor agonists on cardio-metabolic risk factors in patients with type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis of head-to-head, phase 3, randomized controlled trials. JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS 2023;37(8):108529.	M23 99/145 IF 3.0
327.	Carlidge, T, Kovacevic, M, Navarese, EP, Werner, G, Kunadian, V. Role of percutaneous coronary intervention in the modern-day management of chronic coronary syndrome. HEART 2023;109(19):1429-35.	M21 36/143 IF 5.7
328.	Hatipoglu, FP, Hatipoglu, Ö, Taha, N, Lehmann, AP, Aldhelai, TA, Madfa, AA, Al-Haddad, A, Krmek, SJ, Javed, MQ, Bhatti, UA, Drobac, M, Surendar, S, Martín-Biedma, B, Palma, PJ, Martins, JFB. Attitude and practice of regenerative endodontic procedures among endodontists and paediatric dentists: A multinational survey from 13 countries. INTERNATIONAL JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY 2023;33(5):521-34.	M21 19/91 IF 3.8
329.	Cho, BC, Ahn, MJ, Kang, JH, Soo, RA, Reungwetwattana, T, Yang, JCH, Cicin, I, Kim, DW, Wu, YL, Lu, S, Lee, KH, Pang, YK, Zimina, A, Fong, CH, Poddubskaya, E, Sezer, A, How, SH, Danchaivijitr, P, Kim, Y, Lim, Y, An, T, Lee, HA, Byun, HM, Zaric, B. Lazertinib Versus Gefitinib as First-Line Treatment in Patients With EGFR Mutated Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Results From LASER301. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 2023;41(26):4208.	M21a 7/242 IF 45.4
330.	Kumar, D, Khan, JM, Posa, M, Pulikkal, AK, Saha, B, Bhattarai, A. Effect of Quaternary Ammonium Gemini Surfactant Solution on the Rate Constant of the Ninhydrin-Lysine Reaction. INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 2023;62(39):15897-906.	M22 48/143 IF 4.2
331.	Cohen, LE, Hansen, CL, Andrew, MK, McNeil, SA, Vanhems, P, Kyncl, J, Domingo, JD, Zhang, T, Dbaibo, G, Laguna-Torres, VA, Draganescu, A, Baumeister, E, Gomez, D, Raboni, SM, Giamberardino, HIG, Nunes, MC, Burtseva, E, Sominina, A, Medic, S, Coulibaly, D, Ben Salah, A, Otieno, NA, Koul, PA, Unal, S, Tanriover, MD, Mazur, M, Bresee, J, Viboud, C, Chaves, SS. Predictors of Severity of Influenza-Related Hospitalizations: Results From the Global Influenza Hospital Surveillance Network (GIHSN). JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 2023: jiad303.	M21 19/96 IF 6.4
332.	Bossios, A, Bacon, AM, Eger, K, Paróczai, D, Schleich, F, Hanon, S, Sergejeva, S, Zervas, E, Katsoulis, K, Aggelopoulou, C, Kostikas, K, Gaki, E, Rovina, N, Csoma, Z, Grisle, I, Bieksiene, K, Palacionyte, J, ten Brinke, A, Hashimoto, S, Mihaltan, F, Nenashva, N, Zvezdin, B, Cekerevac, I, Hromis, S, Cupurdija, V, Lazic, Z, Chaudhuri, R, Smith, SJ, Rupani, H, Haitchi, HM, Kurukulaaratchy, R, Fulton, O, Frankemölle, B, Howarth, P, Porsbjerg, C, Bel, EH, Djukanovic, R, Hyland, ME.	M22 22/66 IF 4.6

	COVID-19 vaccination acceptance, safety and side-effects in European patients with severe asthma. ERJ OPEN RESEARCH 2023;9(6):00590-2023.	
333.	Posa, M, Bhattarai, A, Khan, JM, Saha, B, Kumar, D. Impact of double headed geminis on leucine and ninhydrin reaction in buffer solvent. COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 2023;674: DI 10.1016/j.colsurfa.2023.131951.	M22 58/161 IF 5.2
334.	van Halteren, HK, Bennouna, J, Brasiuniene, B, Tomas, AJC, Trinidad, AMG, Indini, A, Liposits, G, Pellegrino, B, Popovic, L, Tan, A, Vidra, R, Strijbos, M, Practising Oncologists Working Grp. Twelve ESMO Congress 2022 breakthroughs: practicing oncologists' perceptions and potential application on presented data. ESMO OPEN 2023;8(1):1-9.	M21 45/242 IF 7.3
335.	Hatipoglu, Ö, Hatipoglu, FP, Javed, MQ, Nijakowski, K, Taha, N, El-saaidi, C, Sugumaran, S, Elhamouly, Y, Drobac, M, Machado, R, Aldhelai, TA, Kobayashi, H, Alfirjani, S, Abidin, IZ, Martin-Biedma, B, Maira, K, Lim, WY, Palma, PJ, Martins, JFB. Factors Affecting the Decision-making of Direct Pulp Capping Procedures among Dental Practitioners: A Multinational Survey from 16 Countries with Meta-analysis. JOURNAL OF ENDODONTICS 2023;49(6):675-85.	M21 14/91 IF 4.2
336.	Bergami, M, Manfrini, O, Nava, S, Caramori, G, Yoon, J, Badimon, L, Cenko, E, David, A, Demiri, I, Dorobantu, M, Fabin, N, Gheorghe-Fronea, O, Jankovic, R, Kedev, S, Ladjevic, N, Lasica, R, Loncar, G, Mancuso, G, Mendieta, G, Milicic, D, Mjehovic, P, Pasalic, M, Petrovic, M, Poposka, L, Scarpone, M, Stefanovic, M, van der Schaar, M, Vasiljevic, Z, Vavlukis, M, Pittao, MLV, Vukomanovic, V, Zdravkovic, M, Bugiardini, R. Relationship Between Azithromycin and Cardiovascular Outcomes in Unvaccinated Patients With COVID-19 and Preexisting Cardiovascular Disease. JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION 2023;12(14):PG36.	M21 39/143 IF 5.4
337.	Stamenkovic, D, Baumbach, P, Radovanovic, D, Novovic, M, Ladjevic, N, Raspopovic, ED, Palibrk, I, Unic-Stojanovic, D, Jukic, A, Jankovic, R, Bojic, S, Gacic, J, Stamer, UM, Meissner, W, Zaslansky, R. The Perioperative Pain Management Bundle is Feasible. CLINICAL JOURNAL OF PAIN 2023;39(10):537-45.	M22 116/212 IF 2.9
338.	Banovic, P, Díaz-Sánchez, AA, Foucault-Simonin, A, Mateos-Hernandez, L, Wu-Chuang, A, Galon, C, Simin, V, Mijatovic, D, Bogdan, I, Corona-González, B, Báez, LC, Kulisz, J, Wozniak, A, Zajac, Z, Obregón, D, Moutailler, S, Cabezas-Cruz, A. Emerging tick-borne spotted fever group rickettsioses in the Balkans. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 2023;17(10):105400.	M22 47/96 IF 4.393
339.	Andrew, MK, Pott, H, Staadegaard, L, Paget, J, Chaves, SS, Ortiz, JR, McCauley, J, Bresee, J, Nunes, MC, Baumeister, E, Raboni, SM, Giamberardino, HIG, McNeil, SA, Gomez, D, Zhang, T, Vanhems, P, Koul, PA, Coulibaly, D, Otieno, NA, Dbaibo, G, Almeida, MLG, Laguna-Torres, VA, Draganescu, AC, Burtseva, E, Sominina, A, Danilenko, D, Medic, S, Diez-Domingo, J, Lina, B, CA GIHSN Investigators. Age Differences in Comorbidities, Presenting Symptoms, and Outcomes of Influenza Illness Requiring Hospitalization: A Worldwide Perspective From the Global Influenza Hospital Surveillance Network. OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES 2023;10(6): ofad244.	M22 43/96 IF 4.2
340.	Hashemi, F, Hoepnefr, L, Hamidinnejad, FS, Halunza, D, Afrashteh, S, Abbasi, A, Omeragic, E, Imamovic, B, Rasheed, NA, Taher, TMJ, Kurniasari, F, Wazqar, DY, Apali, ÖC, Yildirim, AD, Zhao, B, Kalikyan, Z, Guo, C, Valbuena, AC, Mititelu, M,	M21 67/275 IF 5.8

	<p>Pando, CM, Saridi, M, Toska, A, Cuba, ML, Kwadzokpui, PK, Tadele, N, Nasibova, T, Harsch, S, Munkh-Erdene, L, Menawi, W, Evangelou, E, Dimova, A, Marinov, D, Dimitrova, T, Shalimova, A, Fouly, H, Suraya, A, Faquim, JPD, Oumayma, B, Annunziato, MA, Lalo, R, Papastavrou, E, Ade, AD, Caminada, S, Stojkov, S, Narvaez, CG, Mudau, LS, Rassas, I, Michel, D, Kaynar, NS, Iqbal, S, Elshwekh, H, Hossain, I, AL-Fayyadh, S, Sydorchuk, A, Alnusairat, DMH, Abdullahi, AM, Iqbal, N, Pandey, A, Gómez-Gómez, B, Akyildiz, AG, Morosan, E, Dwarica, D, Dorj, G, Hasan, SY, Al-Shdayfat, NM, Knezevic, B, Valladares, W, Severi, C, Fuentes, SC, Augusto, S, Sidorova, E, Moelyaningrum, AD, Alawad, T, Khalid, A, Elehamer, NMK, Mihaylova, A, Tsigengagel, O, Menouni, A, Wojtecka, A, Hod, R, Idayat, YB, Othman, K, Harfouch, RM, Paunov, T, Omar, M, Benderli, NC, Nurika, G, Amjad, S, Elnoamany, S, Elesrigy, F, Shaban, MM, Acevedo-López, D, Kartashova, M, Khalaf, A, Jaafar, SA, Kadhim, TA, Ab Hweissa, N, Teng, YL, Mohammed, FE, Sasikumar, T, Hikaambo, CN, Kharat, A, Lyamtseva, U, Aldeeb, MA, Pawlas, N, Khorolsuren, L, Koonjul, RP, Mainassara, HB, Chahal, P, Wangeci, RW, Kumar, AB, Zamora-Corrales, I, Gracy, S, Mahamat, M, Adamczyk, J, Rahman, HA, Matishova, L, Elsherif, OE, Alkhateeb, NE, Aleaga, Y, Bahrami, S, Al-salihiy, SR, Cabrera-Galeana, P, Lalic-Popovic, M, Brown-Myrie, E, Bhandari, D, Mayaboti, CA, Stanisic, S, Pestic, SK, Bektay, MY, Al Sabbah, H, Hashemi, S, Assia, B, Merritt, AS, Ramzi, Z, Baboolal, H, Isstaif, J, Shami, R, Saad, R, Nyirongo, T, Hoseini, M. A comprehensive health effects assessment of the use of sanitizers and disinfectants during COVID-19 pandemic: a global survey. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 2023;30(28):72368-88.</p>	
341.	<p>Altschuler, N, Zaslav, KR, Di Matteo, B, Sherman, SL, Gomoll, AH, Hacker, SA, Verdonk, P, Dulic, O, Patrascu, JM, Levy, AS, Robinson, D, Kon, E. Aragonite-Based Scaffold Versus Microfractures and Debridement for the Treatment of Knee Chondral and Osteochondral Lesions: Results of a Multicenter Randomized Controlled Trial. AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 2023;51(4):957-67.</p>	<p>M21a 6/86 IF 4.8</p>
342.	<p>Abumayyaleh, M, Gil, IJN, Viana-LLamas, MC, Roubin, SR, Romero, R, Alfonso-Rodríguez, E, Uribarri, A, Feltes, G, Becerra-Muñoz, VM, Santoro, F, Pepe, M, Mejía, AFC, Signes-Costa, J, Gonzalez, A, Marín, F, López-País, J, Manzone, E, Cancela, OV, Paeres, CE, Masjuan, AL, Velicki, L, Weiss, C, Chipayo, D, Fernandez-Ortiz, A, El-Battrawy, I, Akin, I, CA COVID-19 Investigators. Post-COVID-19 syndrome and diabetes mellitus: a propensity-matched analysis of the International HOPE-II COVID-19 Registry. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 2023;14: 1167087.</p>	<p>M21 36/145 IF 5.2</p>
343.	<p>Mulet, A, Núñez-Gil, IJ, Carbonell, JA, Soriano, JB, Viana-Llamas, MC, Raposeiras-Roubin, S, Romero, R, Alfonso-Rodríguez, E, Uribarri, A, Feltes, G, Becerra-Muñoz, VM, Santoro, F, Pepe, M, Castro-Mejía, AF, Chipayo, D, Corbi-Pascual, M, López-País, J, Vedia, O, Manzone, E, Molina-Romera, G, Espejo-Paeres, C, López-Masjuan, A, Velicki, L, Fernández-Ortiz, A, El-Battrawy, I, Signes-Costa, J, CA HOPE Team. Clinical Profile and Determinants of Mortality in Patients with Interstitial Lung Disease Admitted for COVID-19. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(11):3821.</p>	<p>M22 58/170 IF 3.9</p>
344.	<p>Núñez-Gil, IJ, Feltes, G, Viana-Llamas, MC, Raposeiras-Roubin, S, Romero, R, Alfonso-Rodríguez, E, Uribarri, A, Santoro, F, Becerra-Muñoz, V, Pepe, M, Castro-Mejía, AF, Signes-Costa, J, Gonzalez, A, Marín, F, Lopez-País, J, Cerrato, E, Vázquez-Cancela, O, Espejo-Paeres, C, Masjuan, AL, Velicki, L, El-Battrawy, I,</p>	<p>M22 58/170 IF 3.9</p>

	Ramakrishna, H, Fernandez-Ortiz, A, Perez-Villacastín, J, CA Hope-2 Investigators. Post-COVID-19 Symptoms and Heart Disease: Incidence, Prognostic Factors, Outcomes and Vaccination: Results from a Multi-Center International Prospective Registry (HOPE 2). JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023;12(2):706.	
345.	Mancone, M, Mézquita, AJV, Birtolo, LI, Maurovich-Horvat, P, Kofoed, KF, Benedek, T, Donnelly, P, Rodriguez-Palomares, J, Erglis, A, Stechovsky, C, Sakalyte, G, Adic, NC, Gutberlet, M, Diez, I, Davis, G, Zimmermann, E, Kepka, C, Vidakovic, R, Francone, M, Ilnicka-Suckiel, M, Plank, F, Knuuti, J, Faria, R, Schröder, S, Berry, C, Saba, L, Ruzsics, B, Rieckmann, N, Kubiak, C, Hansen, KS, Müller-Nordhorn, J, Merkely, B, Sigvardsen, PE, Benedek, I, Orr, C, Valente, FX, Zvaigzne, L, Suchánek, V, Jankauskas, A, Adic, F, Woinke, M, Keane, S, Lecumberri, I, Thwaite, E, Kruk, M, Jovanovic, V, Kusmierz, D, Feuchtner, G, Pietilä, M, Ribeiro, VG, Drosch, T, Delles, C, Palmisano, V, Fisher, M, Drobni, ZD, Kragelund, C, Aurelian, R, Kelly, S, del Blanco, BG, Rubio, A, Boussousou, M, Hove, JD, Rodean, I, Regan, S, Calabria, HC, Becker, D, Larsen, L, Hodas, R, Napp, AE, Haase, R, Feger, S, Mohamed, M, Neumann, K, Dreger, H, Rief, M, Wieske, V, Douglas, PS, Estrella, M, Bosserd, M, Martus, P, Serna-Higuaita, LM, Dodd, JD, Dewey, M. Impact of smoking in patients with suspected coronary artery disease in the randomised DISCHARGE trial. EUROPEAN RADIOLOGY 2023: DI 10.1007/s00330-023-10355-2	M21 16/135 IF 5.9
346.	Arcelli, A, Tarantino, G, Cellini, F, Buwenge, M, Macchia, G, Bertini, F, Guido, A, Deodato, F, Cilla, S, Scotti, V, Rosetto, ME, Djan, I, Parisi, S, Mattiucci, GC, Fiore, M, Bonomo, P, Belgioia, L, Niespolo, RM, Gabriele, P, Di Marco, M, Simoni, N, Ma, JHY, Strigari, L, Mazzarotto, R, Morganti, AG. Comparative Effectiveness of Chemotherapy Alone Versus Radiotherapy-Based Regimens in Locally Advanced Pancreatic Cancer: A Real-World Multicenter Analysis (PAULA-1). CURRENT ONCOLOGY 2023;30(6):5690-703.	M23 176/242 IF 2.6
347.	Stoicescu, ER, Lovrenski, J, Iacob, R, Cerbu, S, Iacob, D, Iacob, ER, Susa, SR, Ciuca, IM, Bolinteanu, LA, Ciornei-Hoffman, A, Oancea, C, Manolescu, DL, Namba, F, Manti, S. COVID-19 in Infants and Children under 2 Years-Could Lung Ultrasound Score Be Correlated with Biomarkers and Symptoms? BIOMEDICINES 2023;11(10):2620.	M21 68/278 IF 4.7
348.	Santoni, M, Myint, ZW, Buettner, T, Takeshita, H, Okada, Y, Lam, ET, Gilbert, D, Küronya, Z, Tural, D, Pichler, R, Grande, E, Crabb, SJ, Kemp, R, Massari, F, Scagliarini, S, Iacovelli, R, Vau, N, Basso, U, Maruzzo, M, Molina-Cerrillo, J, Galli, L, Bamias, A, De Giorgi, U, Zucali, PA, Rizzo, M, Seront, E, Popovic, L, Caffo, O, Buti, S, Kanesvaran, R, Kopecky, J, Kucharz, J, Zeppellini, A, Fiala, O, Landmesser, J, Ansari, J, Giannatempo, P, Rizzo, A, Zabalza, IO, Monteiro, FSM, Battelli, N, Calabrò, F, Porta, C. Real-world effectiveness of pembrolizumab as first-line therapy for cisplatin-ineligible patients with advanced urothelial carcinoma: the ARON-2 study. CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY 2023;72(9):2961-70.	M21 59/242 IF 5.8
349.	Fiala, O, Buti, S, Takeshita, H, Okada, Y, Massari, F, Palacios, GA, Dionesse, M, Scagliarini, S, Büttner, T, Fornarini, G, Myint, ZW, Galli, L, Souza, VC, Pichler, R, De Giorgi, U, Quiroga, MNG, Gilbert, D, Popovic, L, Grande, E, Mammone, G, Berardi, R, Crabb, SJ, Molina-Cerrillo, J, Freitas, M, Luz, M, Iacovelli, R, Calabrò, F, Tural, D, Atzori, F, Küronya, Z, Chiari, R, Campos, S, Caffo, O, Fay, AP, Kucharz, J, Zucali, PA, Rinck, JA, Zeppellini, A, Bastos, DA, Aurilio, G, Mota, A, Trindade, K, Ortega, C,	M21 59/242 IF 5.8

	Sade, JP, Rizzo, M, Vau, N, Giannatempo, P, Barillas, A, Monteiro, FSM, Dauster, B, Cattrini, C, Nogueira, L, Fernandes, RD, Seront, E, Aceituno, LG, Grillone, F, Cutuli, HJ, Fernandez, M, Bassanelli, M, Roviello, G, Abahssain, H, Procopio, G, Milella, M, Kopecky, J, Martignetti, A, Messina, C, Caitano, M, Inman, E, Kanesvaran, R, Herchenhorn, D, Santini, D, Manneh, R, Bissoni, R, Zakopoulou, R, Mosca, A, Morelli, F, Maluf, F, Soares, A, Nunes, F, Pinto, A, Zgura, A, Incorvaia, L, Ansari, J, Zabalza, IO, Landmesser, J, Rizzo, A, Mollica, V, Sorgentoni, G, Battelli, N, Porta, C, Bellmunt, J, Santoni, M. Use of concomitant proton pump inhibitors, statins or metformin in patients treated with pembrolizumab for metastatic urothelial carcinoma: data from the ARON-2 retrospective study. <i>CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY</i> 2023;72(11):3665-82.	
350.	Copeland, WE, Ivanova, MY, Achenbach, TM, Turner, LV, Tong, GY, Ahmeti-Pronaj, A, Au, A, Bellina, M, Caldas, JC, Chen, YC, Csemy, L, da Rocha, MM, Dobrean, A, Ezpeleta, L, Funabiki, Y, Harder, VS, Lecannelier, F, de la Cabada, ML, Leung, P, Liu, JH, Mahr, S, Malykh, S, Markovic, J, Ndetei, DM, Oh, KJ, Petot, JM, Riad, G, Sakarya, D, Samaniego, VC, Sebre, S, Shahini, M, Silvaes, E, Simulioniene, R, Sokoli, E, Talcott, JB, Vazquez, N, Wolanczyk, T, Zasepa, E. Cultural contributions to adults' self-rated mental health problems and strengths: 7 culture clusters, 28 societies, 16 906 adults. <i>PSYCHOLOGICAL MEDICINE</i> 2023: PII S0033291723001332.	M21a 10/131 IF 6.9
351.	Deng, RZ, Medico-Salsench, E, Nikoncuk, A, Ramakrishnan, R, Lanko, K, Kühn, N, van der Linde, HC, Lor-Zade, S, Albuainain, F, Shi, YW, Yousefi, S, Capo, I, van den Herik, EM, van Slegtenhorst, M, van Minkelen, R, Geeven, G, Mulder, MT, Ruijter, GJG, Lütjohann, D, Jacobs, EH, Houlden, H, Pagnamenta, AT, Metcalfe, K, Jackson, A, Banka, S, De Simone, L, Schwaede, A, Kuntz, N, Palculict, TB, Abbas, S, Umair, M, AlMuhaizea, M, Colak, D, AlQudairy, H, Alsagob, M, Pereira, C, Trunzo, R, Karageorgou, V, Bertoli-Avella, AM, Bauer, P, Bouman, A, Hoefsloot, LH, van Ham, TJ, Issa, M, Zaki, MS, Gleeson, JG, Willemsen, R, Kaya, N, Arold, ST, Maroofian, R, Sanderson, LE, Barakat, TS. AMFR dysfunction causes autosomal recessive spastic paraplegia in human that is amenable to statin treatment in a preclinical model. <i>ACTA NEUROPATHOLOGICA</i> 2023:146(2):353-68.	M21a 2/76 IF 12.7
352.	Mishra, A, Zhou, B, Rodriguez-Martinez, A, Bixby, H, Singleton, RK, Carrillo-Larco, RM, Sheffer, KE, Paciorek, CJ, Bennett, JE, Lhoste, V, Iurilli, MLC, Di Cesare, M, Bentham, J, Phelps, NH, Sophiea, MK, Stevens, GA, Danaei, G, Cowan, MJ, Savin, S, Riley, LM, Gregg, EW, Aekplakorn, W, Ahmad, NA, Baker, JL, Chirita-Emandi, A, Farzadfar, F, Fink, G, Heinen, M, Ikeda, N, Kengne, AP, Khang, YH, Laatikainen, T, Laxmaiah, A, Ma, J, Monroy-Valle, M, Mridha, MK, Padez, CP, Reynolds, A, Soric, M, Starc, G, Wirth, JP, Abarca-Gómez, L, Abdeen, ZA, Abdrakhmanova, S, Ghaffar, SA, Rahim, HFA, Abdurrahmonova, Z, Abu-Rmeileh, NM, Garba, JA, Acosta-Cazares, B, Adam, I, Adamczyk, M, Adams, RJ, Adu-Afarwuah, S, Afsana, K, Afzal, S, Agbor, VN, Agdeppa, IA, Aghazadeh-Attari, J, Aguenou, H, Aguilar-Salinas, CA, Agyemang, C, Ahmad, MH, Ahmadi, A, Ahmadi, N, Ahmadi, N, Ahmed, I, Ahmed, SH, Ahrens, W, Aitmurzaeva, G, Ajlouni, K, Al-Hazzaa, HM, Al-Lahou, B, Al-Raddadi, R, Al Hourani, HM, Al Qaoud, NM, Alarouj, M, AlBuhairan, F, AIDhukair, S, Aldwairji, MA, Alexius, S, Ali, MM, Alkandari, A, Alkerwi, A, Alkhatib, BM, Allin,	M21a 1/73 IF 64.8

K, Alvarez-Pedrerol, M, Aly, E, Amarapurkar, DN, Etxezarreta, PA, Amoah, J, Amougou, N, Amouyel, P, Andersen, LB, Anderssen, SA, Androutsos, O, Ångquist, L, Anjana, RM, Ansari-Moghaddam, A, Anufrieva, E, Aounallah-Skhiri, H, Araújo, J, Ariansen, I, Aris, T, Arku, RE, Arlappa, N, Aryal, KK, Aseffa, N, Aspelund, T, Assah, FK, Assembekov, B, Assunção, MCF, Aung, MS, Auvinen, J, Avdicová, M, Avi, S, Azevedo, A, Azimi-Nezhad, M, Azizi, F, Azmin, M, Babu, BV, Jorgensen, MB, Baharudin, A, Bahijri, S, Bakacs, M, Balakrishna, N, Balanova, Y, Bamoshmoosh, M, Banach, M, Banegas, JR, Baran, J, Baran, R, Barbagallo, CM, Barbosa, V, Barceló, A, Baretic, M, Barkat, A, Barnoya, J, Barrera, L, Barreto, M, Barros, AJD, Barros, MVG, Bartosiewicz, A, Basit, A, Bastos, JLD, Bata, I, Batieha, AM, Batista, AP, Batista, RL, Battakova, Z, Baur, LA, Bayauli, PM, Beaglehole, R, Bel-Serrat, S, Belavendra, A, Ben Romdhane, H, Benedics, J, Benet, M, Rolandi, GEB, Bere, E, Bergh, IH, Berhane, Y, Berkinbayev, S, Bernabe-Ortiz, A, Bernotiene, G, Carrasola, XB, Bettiol, H, Beutel, ME, Beybey, AF, Bezerra, J, Bhagyalaxmi, A, Bharadwaj, S, Bhargava, SK, Bi, HS, Bi, YF, Bia, D, Biasch, K, Lele, ECB, Bikbov, MM, Bista, B, Bjelica, DJ, Bjerregaard, AA, Bjerregaard, P, Bjertness, E, Bjertness, MB, Björkelund, C, Bloch, KV, Blokstra, A, Magnazu, MB, Bo, S, Bobak, M, Boddy, LM, Boehm, BO, Boer, JMA, Boggia, JG, Bogova, E, Boissonnet, CP, Bojesen, SE, Bonaccio, M, Bongard, V, Bonilla-Vargas, A, Bopp, M, Borghs, H, Bovet, P, Boymatova, K, Braeckeveld, L, Braeckman, L, Bragt, MCE, Brajkovich, I, Branca, F, Breckenkamp, J, Breda, J, Brenner, H, Brewster, LM, Brian, GR, Briceño, Y, Brinduse, L, Brito, M, Brophy, S, Brug, J, Bruno, G, Bugge, A, Buntinx, F, Buoncristiano, M, Burazeri, G, Burns, C, de León, AC, Cacciottolo, J, Cai, H, Caixeta, RB, Cama, T, Cameron, C, Camolas, J, Can, G, Candido, APC, Cañete, F, Capanzana, MV, Capková, N, Capuano, E, Capuano, R, Capuano, V, Cardol, M, Cardoso, VC, Carlsson, AC, Carmuega, E, Carvalho, J, Casajús, JA, Casanueva, FF, Casas, M, Celikcan, E, Censi, L, Cervantes-Loaiza, M, Cesar, JA, Chamukuttan, S, Chan, A, Chan, Q, Chaturvedi, HK, Chaturvedi, N, Rahim, NCA, Chee, ML, Chen, CJ, Chen, FF, Chen, HS, Chen, SH, Chen, ZM, Cheng, CY, Cheng, YLJ, Cheraghian, B, Chetrit, A, Chikova-Iscener, E, Chinapaw, MJM, Chinnock, A, Chioloro, A, Chiou, ST, Chirlaque, MD, Cho, B, Christensen, K, Christofaro, DG, Chudek, J, Cifkova, R, Cilia, M, Cinteza, E, Cirillo, M, Claessens, F, Clarke, J, Clays, E, Cohen, E, Compañ-Gabucio, LM, Concin, H, Confortin, SC, Cooper, C, Coppinger, TC, Corpeleijn, E, Cortés, LY, Costanzo, S, Cottel, D, Cowell, C, Craig, CL, Crampin, AC, Cross, AJ, Crujeiras, AB, Cruz, JJ, Csányi, T, Csilla, S, Cucu, AM, Cui, LF, Cureau, FV, Cuschieri, S, Czenczek-Lewandowska, E, D'Arrigo, G, d'Orsi, E, Dacica, L, Dallongeville, J, Damasceno, A, Damsgaard, CT, Dankner, R, Dantoft, TM, Dasgupta, P, Dastgiri, S, Dauchet, L, Davletov, K, de Assis, MAA, De Backer, G, De Bacquer, D, De Curtis, A, Hinnig, PD, de Gaetano, G, De Henauw, S, De Miguel-Etayo, P, de Oliveira, PD, De Ridder, D, De Ridder, K, de Rooij, SR, De Smedt, D, Deepa, M, Deev, AD, DeGennaro, V, Delisle, H, Delpuech, F, Demarest, S, Dennison, E, Deren, K,

Deschamps, V, Dhimal, M, Di Castelnuovo, A, Dias-da-Costa, JS, Díaz-Sánchez, ME, Diaz, A, Fernández, PD, Ripollés, MPD, Dika, Z, Djalalinia, S, Djordjic, V, Do, HTP, Dobson, AJ, Dominguez, L, Donati, MB, Donfrancesco, C, Dong, GH, Dong, YH, Donoso, SP, Döring, A, Dorobantu, M, Dorosty, AR, Doua, K, Dragano, N, Drygas, W, Duan, JL, Duante, CA, Duboz, P, Duleva, VL, Dulskiene, V, Dumith, SC, Dushpanova, A, Dyussupova, A, Dzerve, V, Dziankowska-Zaborszczyk, E, Echeverría, G, Eddie, R, Eftekhari, E, Egbagbe, EE, Eggertsen, R, Eghtesad, S, Eiben, G, Ekelund, U, El-Khateeb, M, El Ammari, L, El Ati, J, Eldemire-Shearer, D, Eliassen, M, Elliott, P, Endevelt, R, Engle-Stone, R, Erasmus, RT, Erbel, R, Erem, C, Ergor, G, Eriksen, L, Eriksson, JG, Escobedo-de la Peña, J, Eslami, S, Esmaeili, A, Evans, A, Faeh, D, Fakhradiyev, I, Fakhretdinova, AA, Fall, CH, Faramarzi, E, Farjam, M, Sant'Angelo, VF, Fattahi, MR, Fawwad, A, Fawzi, WW, Feigl, E, Felix-Redondo, FJ, Ferguson, TS, Fernandes, RA, Fernández-Bergés, D, Ferrante, D, Ferrao, T, Ferrari, G, Ferrari, M, Ferrario, MM, Ferreccio, C, Ferreira, HS, Ferrer, E, Ferrieres, J, Figueiró, TH, Fijalkowska, A, Fisberg, M, Fischer, K, Foo, LH, Forsner, M, Fouad, HM, Francis, DK, Franco, MD, Frasc, Z, Frontera, G, Fuchs, FD, Fuchs, SC, Fujiati, II, Fujita, Y, Fumihiko, M, Furdela, V, Furusawa, T, Gaciong, Z, Gafencu, M, Cuesta, MG, Galbarczyk, A, Galenkamp, H, Galeone, D, Galfo, M, Galvano, F, Gao, JL, Gao, P, Garcia-de-la-Hera, M, Mérida, MJG, Solano, MG, Garetta, D, Garnett, SP, Gaspoz, JM, Gasull, M, Gaya, ACA, Gaya, AR, Gazzinelli, A, Gehring, U, Geiger, H, Geleijnse, JM, George, R, Ghaderi, E, Ghanbari, A, Ghasemi, E, Gheorghe-Fronea, OF, Gialluisi, A, Giampaoli, S, Gianfagna, F, Gieger, C, Gill, TK, Giovannelli, J, Gironella, G, Giwercman, A, Gkiouras, K, Glushkova, N, Gluskova, N, Godara, R, Godos, J, Gogen, S, Goldberg, M, Goltzman, D, Gómez, G, Gómez, JHG, Gomez, LF, Gómez, SF, Gomula, A, da Silva, BGC, Gonçalves, H, Gonçalves, M, González-Alvarez, AD, Gonzalez-Chica, DA, González-Gil, EM, Gonzalez-Gross, M, González-Leon, M, González-Rivas, JP, González-Villalpando, C, González-Villalpando, ME, Gonzalez, AR, Gottrand, F, Graça, AP, Graff-Iversen, S, Grafnetter, D, Grajda, A, Grammatikopoulou, MG, Gregor, RD, Gregório, MJ, Groholt, EK, Grontved, A, Grosso, G, Gruden, G, Gu, DF, Guajardo, V, Gualdi-Russo, E, Guallar-Castillón, P, Gualtieri, A, Gudmundsson, EF, Gudnason, V, Guerrero, R, Guessous, I, Guimaraes, AL, Gulliford, MC, Gunnlaugsdottir, J, Gunter, MJ, Guo, XH, Guo, Y, Gupta, PC, Gupta, R, Gureje, O, González, EG, Gutierrez, L, Gutzwiller, F, Gwee, X, Ha, S, Hadaegh, F, Hadjigeorgiou, CA, Haghshenas, R, Hakimi, H, Halkjær, J, Hambleton, IR, Hamzeh, B, Hanekom, WA, Hange, D, Hanif, AAM, Hantunen, S, Hao, J, Hardman, CM, Kumar, RH, Lassen, TH, Harooni, J, Hashemi-Shahri, SM, Hassapidou, M, Hata, J, Haugsgjerd, T, Hayes, AJ, He, J, He, Y, He, YN, Heidinger-Felsö, R, Heier, M, Hejgaard, T, Hendriks, ME, Henrique, RD, Henriques, A, Cadena, LH, Herrala, S, Herrera-Cuenca, M, Herrera, VM, Herter-Aeberli, I, Herzig, KH, Heshmat, R, Hill, AG, Ho, SY, Ho, SC, Hobbs, M, Höfelmann, DA, Holdsworth, M, Homayounfar, R, Homs, C, Hopman, WM, Horimoto, ARVR, Hormiga, CM,

Horta, BL, Houti, L, Howitt, C, Htay, TT, Htet, AS, Htike, MMT, Hu, YH, Huerta, JM, Huhtaniemi, IT, Huiart, L, Petrescu, CH, Huisman, M, Hussein, A, Huu, CN, Huybrechts, I, Hwalla, N, Hyska, J, Iacoviello, L, Iakupova, EM, Ibarluzea, JM, Ibrahim, MM, Wong, NI, Ikram, MA, Iñiguez, C, Iotova, V, Irazola, VE, Ishida, T, Isiguzo, GC, Islam, M, Islam, SMS, Islek, D, Ivanova-Pandourska, IY, Iwasaki, M, Jääskeläinen, T, Jackson, RT, Jacobs, JM, Jadoul, M, Jafar, T, Jallow, B, James, K, Jamil, KM, Jamrozik, K, Jansson, A, Janszky, I, Janus, E, Jarani, J, Jarvelin, MR, Jasienska, G, Jelakovic, A, Jelakovic, B, Jennings, G, Jiang, CQ, Jimenez, RO, Jöckel, KH, Joffres, M, Jokelainen, JJ, Jonas, JB, Jonnagaddala, J, Jorgensen, T, Joshi, P, Josipovic, J, Joukar, F, Józwiak, JJ, Judge, DS, Juolevi, A, Jurak, G, Simina, IJ, Juresa, V, Kaaks, R, Kaducu, FO, Kafatos, A, Kaj, M, Kajantie, EO, Kakutia, N, Kállayová, D, Kalmatayeva, Z, Kalter-Leibovici, O, Kameli, Y, Kampmann, FB, Kanala, KR, Kannan, S, Kapantais, E, Karaglani, E, Karakosta, A, Karhus, LL, Karki, KB, Katchunga, PB, Katibeh, M, Katz, J, Katzmarzyk, PT, Kauhanen, J, Kaur, P, Kavousi, M, Kazakbaeva, GM, Kaze, FF, Ke, C, Keil, U, Boker, LK, Keinänen-Kiukaanniemi, S, Kelishadi, R, Kelleher, C, Kemper, HCG, Keramati, M, Kerimkulova, A, Kersting, M, Key, T, Khader, YS, Khaledifar, A, Khalili, D, Khaw, KT, Kheiri, B, Kheradmand, M, Khosravi, A, Khouw, IMSL, Kiechl-Kohlendorfer, U, Kiechl, SJ, Kiechl, S, Killewo, J, Kim, HC, Kim, J, Kindblom, JM, Kingston, A, Klakk, H, Klimek, M, Klimont, J, Klumbiene, J, Knoflach, M, Koirala, B, Kolle, E, Kolsteren, P, König, J, Korpelainen, R, Korrovits, P, Korzycka, M, Kos, J, Koskinen, S, Kouda, K, Kovács, É, Kovacs, VA, Kovalskys, I, Kowlessur, S, Koziel, S, Kratenova, J, Kratzer, W, Kriaucioniene, V, Kriemler, S, Kristensen, PL, Krizan, H, Kroker-Lobos, MF, Krokstad, S, Kromhout, D, Kruger, HS, Kruger, R, Kryst, L, Kubinova, R, Kuciene, R, Kujala, UM, Kujundzic, E, Kulaga, Z, Kulimbet, M, Kumar, RK, Kunesová, M, Kurjata, P, Kusuma, YS, Kutsenko, V, Kuulasmaa, K, Kyobutungi, C, La, QN, Laamiri, FZ, Lachat, C, Lackner, KJ, Laid, Y, Lall, L, Lam, TH, Jimenez, ML, Landais, E, Lanska, V, Lappas, G, Larijani, B, Larissa, SP, Latt, TS, Laurenzi, M, Lauria, L, Lazo-Porras, M, Le Coroller, G, Bao, KLN, Le Port, A, Le, TD, Lee, J, Lee, J, Lee, PH, Lehmann, N, Lehtimäki, T, Lemogoum, D, Leskosek, B, Leszczak, J, Leth-Moller, KB, Leung, GM, Levitt, NS, Li, YP, Liivak, M, Lilly, CL, Lim, C, Lim, WY, Lima-Costa, MF, Lin, HH, Lin, X, Lin, YT, Lind, L, Lingam, V, Linkohr, B, Linneberg, A, Lissner, L, Litwin, M, Liu, J, Liu, LJ, Lo, WC, Loit, HM, Long, KQ, Abril, GL, Lopes, L, Lopes, MVV, Lopes, O, Lopez-Garcia, E, Lopez, T, Lotufo, PA, Lozano, JE, Lukrafka, JL, Luksiene, D, Lundqvist, A, Lunet, N, Lunogelo, C, Lustigová, M, Luszczki, E, M'Buyamba-Kabangu, JR, Ma, GS, Ma, X, Machado-Coelho, GLL, Machado-Rodrigues, AM, Macia, E, Macieira, LM, Madar, AA, Madsen, AL, Maestre, GE, Maggi, S, Magliano, DJ, Magnacca, S, Magriplis, E, Mahasampan, G, Maire, B, Majer, M, Makdisse, M, Mäki, P, Malekzadeh, F, Malekzadeh, R, Malhotra, R, Rao, KM, Malyutina, SK, Maniego, LV, Manios, Y, Manix, MI, Mann, JI, Mansour-Ghanaei, F, Manyanga, T, Manzato, E, Marcil, A, Margozzini, P, Mariño, J, Markaki, A, Markey, O, Ioannidou, EM,

Marques-Vidal, P, Marques, LP, Marrugat, J, Martin-Prevel, Y, Martin, R, Martorell, R, Martos, E, Maruszczak, K, Marventano, S, Masala, G, Mascarenhas, LP, Masoodi, SR, Mathiesen, EB, Mathur, P, Matijasevich, A, Matlosz, P, Matsha, TE, Matsudo, V, Mavrogianni, C, Mazur, A, Mbanya, JCN, McFarlane, SR, McGarvey, ST, McKee, M, McLachlan, S, McLean, RM, McLean, SB, McNairy, ML, McNulty, BA, Benckekor, SM, Medzioniene, J, Mehdipour, P, Mehlig, K, Mehrparvar, AH, Meirhaeghe, A, Meisfjord, J, Meisinger, C, Melgarejo, JD, Melkumova, M, Mello, J, Méndez, F, Mendivil, CO, Menezes, AMB, Menon, GR, Mensink, GBM, Menzano, MT, Meshram, II, Meto, DT, Mi, J, Michaelsen, KF, Michels, N, Mikkil, K, Milkowska, K, Miller, JC, Milushkina, O, Minderico, CS, Mini, GK, Miquel, JF, Miranda, JJ, Mirjalili, MR, Mirkopoulou, D, Mirrakhimov, E, Misigoj-Durakovic, M, Mistretta, A, Mocanu, V, Modesti, PA, Moghaddam, SS, Mohajer, B, Mohamed, MK, Mohamed, SF, Mohammad, K, Mohammadi, MR, Mohammadi, Z, Mohammadifard, N, Mohammadpourhodki, R, Mohan, V, Mohanna, S, Yusoff, MFM, Mohebbi, I, Mohebi, F, Moitry, M, Mollehave, LT, Moller, NC, Molnar, D, Momenan, A, Mondo, CK, Mendoza, RAM, Monterrubio-Flores, E, Monyeki, KDK, Moon, JS, Moosazadeh, M, Mopa, HT, Moradpour, F, Moreira, LB, Morejon, A, Moreno, LA, Morey, F, Morgan, K, Morin, SN, Mortensen, EL, Moschonis, G, Moslem, A, Mossakowska, M, Mostafa, A, Mostafavi, SA, Mota-Pinto, A, Mota, J, Motlagh, ME, Motta, J, Moura-dos-Santos, MA, Movsesyan, Y, Msyamboza, KP, Mu, TT, Muc, M, Muca, F, Mugosa, B, Muiesan, ML, Müller-Nurasyid, M, Münzel, T, Mursu, J, Murtagh, EM, Musa, KI, Milanovic, SM, Musil, V, Musinguzi, G, Muyer, MTMC, Nabipour, I, Naderimagham, S, Nagel, G, Najafi, F, Nakamura, H, Nalecz, H, Námesná, J, Nang, EEK, Nangia, VB, Nankap, M, Narake, S, Nardone, P, Naseri, T, Nauck, M, Neal, WA, Nejatizadeh, A, Nekkantti, C, Nelis, K, Nenko, I, Neovius, M, Nervi, F, Ng, TP, Nguyen, CT, Nguyen, ND, Nguyen, QN, Ni, MY, Nicolescu, R, Nie, P, Nieto-Martínez, RE, Nikitin, YP, Ning, G, Ninomiya, T, Nishi, N, Nishtar, S, Noale, M, Noboa, OA, Nogueira, H, Nordendahl, M, Nordestgaard, BG, Noto, D, Nowak-Szczepanska, N, Al Nsour, M, Nuhoglu, I, Nunes, B, Nurk, E, Nuwaha, F, Nyirenda, M, O'Neill, TW, O'Reilly, D, Obreja, G, Ochimana, C, Ochoa-Avilés, AM, Oda, E, Odili, AN, Oh, K, Ohara, K, Ohlsson, C, Ohtsuka, R, Olafsson, Ö, Olinto, MTA, Oliveira, IO, Omar, MA, Omar, SM, Onat, A, Ong, SK, Onland-Moret, NC, Ono, LM, Ordunez, P, Ornelas, R, Ortiz, AP, Ortiz, PJ, Osler, M, Osmond, C, Ostojic, SM, Ostovar, A, Otero, JA, Overvad, K, Owusu-Dabo, E, Paccaud, FM, Pagkalos, I, Pahomova, E, de Paiva, KM, Pajak, A, Palloni, A, Palmieri, L, Pan, WH, Panda-Jonas, S, Pandey, A, Panza, F, Paoli, M, Papadopoulou, SK, Papandreou, D, Pareja, RG, Park, SW, Park, S, Parnell, WR, Parsaeian, M, Pascanu, IM, Pasquet, P, Patel, ND, Pattussi, M, Pavlyshyn, H, Pechlaner, R, Pecin, I, Pednekar, MS, Pedro, JM, Peer, N, Peixoto, SV, Peltonen, M, Pereira, AC, Peres, MA, Pérez, CM, Peterkova, V, Peters, A, Petersmann, A, Petkeviciene, J, Petrauskiene, A, Kovtun, OP,

Pettenuzzo, E, Peykari, N, Pfeiffer, N, Phall, MC, Pham, ST, Pichardo, RN, Pierannunzio, D, Pigeot, I, Pikhart, H, Pilav, A, Pilotto, L, Pistelli, F, Pitakaka, F, Piwonska, A, Pizarro, AN, Plans-Rubió, P, Platonova, AG, Poh, BK, Pohlabein, H, Polka, NS, Pop, RM, Popovic, SR, Porta, M, Posch, G, Poudyal, A, Poulimeneas, D, Pouraram, H, Pourfarzi, F, Pourshams, A, Poustchi, H, Pradeepa, R, Price, AJ, Price, JF, Prista, A, Providencia, R, Puder, JJ, Pudule, I, Puiu, M, Punab, M, Qadir, MS, Qasrawi, RF, Qorbani, M, Quintana, HK, Quiroga-Padilla, PJ, Bao, TQ, Rach, S, Radic, I, Radisauskas, R, Rahimikazerooni, S, Rahman, M, Rahman, M, Raitakari, O, Raj, M, Rajabov, T, Rakhmatulloev, S, Rakovac, I, Rao, SR, Ramachandran, A, Ramadan, OPC, Ramires, VV, Ramke, J, Ramos, E, Ramos, R, Rampal, L, Rampal, S, Rangelova, LS, Rarra, V, Rascon-Pacheco, RA, Rech, CR, Redon, J, Reganit, PFM, Regecová, V, Renner, JDP, Repasy, JA, Reuter, CP, Revilla, L, Rezaianzadeh, A, Rho, Y, Ribas-Barba, L, Ribeiro, R, Riboli, E, Richter, A, Rigo, F, Rigotti, A, Rinaldo, N, de Wit, TFR, Rito, AI, Ritti-Dias, RM, Rivera, JA, Roa, RG, Robinson, L, Robitaille, C, Roccaldo, R, Rodrigues, D, Rodriguez-Artalejo, F, Rodriguez-Perez, MD, Rodríguez-Villamizar, LA, Rodríguez, AY, Roggenbuck, U, Rohloff, P, Rohner, F, Rojas-Martinez, R, Rojroongwasinkul, N, Romaguera, D, Romeo, EL, Rosario, RV, Rosengren, A, Rouse, I, Rouzier, V, Roy, JGR, Ruano, MH, Rubinstein, A, Rühli, FJ, Ruidavets, JB, Ruiz-Betancourt, BS, Ruiz-Castell, M, Moreno, ER, Rusakova, IA, Jonsson, KR, Russo, P, Rust, P, Rutkowski, M, Saamel, M, Sabanayagam, C, Sabbaghi, H, Sacchini, E, Sachdev, HS, Sadjadi, A, Safarpour, AR, Safi, S, Safiri, S, Saghi, MH, Saidi, O, Saki, N, Salaj, S, Salanave, B, Martinez, ES, Saleva, C, Salmerón, D, Salomaa, V, Salonen, JT, Salvetti, M, Samoutian, M, Sánchez-Abanto, J, Rodríguez, IS, Sandjaja, Sans, S, Marina, LS, Santacruz, E, Santos, DA, Santos, IS, Santos, LC, Santos, MP, Santos, O, Santos, R, Santos, TR, Saramies, JL, Sardinha, LB, Sarrafzadegan, N, Sathish, T, Saum, KU, Savva, S, Savy, M, Sawada, N, Sbaraini, M, Scazufca, M, Schaan, BD, Rosario, AS, Schargrotsky, H, Schienkiewitz, A, Schindler, K, Schipf, S, Schmidt, CO, Schmidt, IM, Schneider, A, Schnohr, P, Schöttker, B, Schramm, S, Schramm, S, Schröder, H, Schultz, C, Schulze, MB, Schutte, AE, Sebert, S, Sedaghattalab, M, Selamat, R, Sember, V, Sen, A, Senbanjo, IO, Sepanlou, SG, Sequera, G, Serra-Majem, L, Servais, J, Sevcíková, L, Shalnova, S, Shamah-Levy, T, Shamshirgaran, SM, Shanthirani, CS, Sharafkhah, M, Sharma, SK, Shaw, JE, Shayanrad, A, Shayesteh, AA, Shengelia, L, Shi, ZM, Shibuya, K, Shimizu-Furusawa, H, Shimony, T, Shiri, R, Shrestha, N, Si-Ramlee, K, Siani, A, Siantar, R, Sibai, AM, Sidossis, LS, Silitrari, N, Silva, AM, Silva, CRD, Silva, DAS, Silva, KS, Sim, XL, Simon, M, Simons, J, Simons, LA, Sjöberg, A, Sjöström, M, Skoblina, NA, Skodje, G, Slazhnyova, T, Slowikowska-Hilczer, J, Slusarczyk, P, Smeeth, L, So, HK, Soares, FC, Sobek, G, Sobngwi, E, Sodemann, M, Söderberg, S, Soekatri, MYE, Soemantri, A, Sofat, R, Solfrizzi, V, Somi, MH, Sonestedt, E, Song, Y, Soofi, S, Sorensen, TIA, Sorgjerd, EP, Jérôme, CS, Soto-Rojas, VE, Soumaré, A, Sousa-Poza, A, Sovic, S, Sparboe-Nilsen, B, Sparrenberger, K,

Spencer, PR, Spinelli, A, Spiroski, I, Staessen, JA, Stamm, H, Staub, K, Stavreski, B, Steene-Johannessen, J, Stehle, P, Stein, AD, Stergiou, GS, Stessman, J, Stevanovic, R, Stieber, J, Stöckl, D, Stokwiszewski, J, Stoyanova, E, Stratton, G, Stronks, K, Strufaldi, MW, Sturua, L, Suárez-Medina, R, Suka, M, Sun, CA, Sun, L, Sundström, J, Sung, YT, Sunyer, J, Suriyawongpaisal, P, Sweis, NWG, Swinburn, BA, Sy, RG, Sylva, RC, Szklo, M, Szponar, L, Tabone, L, Tai, ESO, Tambalis, KD, Tammesoo, ML, Tamosiunas, A, Tan, EJ, Tang, X, Tanrygulyyeva, M, Tanser, F, Tao, Y, Tarawneh, MR, Tarp, J, Tarqui-Mamani, CB, Braunerová, RT, Taylor, A, Taylor, J, Tchibindat, F, Te Velde, S, Tebar, WR, Tell, GS, Tello, T, Tham, YC, Thankappan, KR, Theobald, H, Theodoridis, X, Thomas, N, Thorand, B, Thuesen, BH, Tichá, L, Timmermans, EJ, Tjandrarini, DH, Tjonneland, A, Tolonen, HK, Tolstrup, JS, Topbas, M, Topór-Madry, R, Torheim, LE, Tormo, MJ, Tornaritis, MJ, Torrent, M, Torres-Collado, L, Toselli, S, Touloumi, G, Traissac, P, Tran, TTH, Tremblay, MS, Triantafyllou, A, Trichopoulos, D, Trichopoulou, A, Trinh, OTH, Trivedi, A, Tsao, YH, Tshepo, L, Tsigga, M, Tsintavis, P, Tsugane, S, Tuitele, J, Tuliakova, AM, Tulloch-Reid, MK, Tullu, F, Tuomainen, TP, Tuomilehto, J, Turley, ML, Twig, G, Tynelius, P, Tzala, E, Tzotzas, T, Tzourio, C, Ueda, P, Ugel, E, Ukoli, FAM, Ulmer, H, Unal, B, Usupova, Z, Uusitalo, HMT, Uysal, N, Vaitkeviciute, J, Valdivia, G, Vale, S, Valvi, D, van Dam, RM, van den Born, BJ, Van der Heyden, J, van der Schouw, YT, Van Herck, K, Van Lippevelde, W, Minh, HV, Van Schoor, NM, van Valkengoed, IGM, Vanderschueren, D, Vanuzzo, D, Varbo, A, Varela-Moreiras, G, Vargas, LN, Varona-Pérez, P, Vasani, SK, Vasques, DG, Vega, T, Veidebaum, T, Velasquez-Melendez, G, Velika, B, Verloigne, M, Veronesi, G, Verschuren, WMM, Victora, CG, Viegli, G, Viet, L, Vik, FN, Vilar, M, Villalpando, S, Vioque, J, Virtanen, JK, Visvikis-Siest, S, Viswanathan, B, Vladulescu, M, Vlasoff, T, Vocanec, D, Vollenweider, P, Völzke, H, Voutilainen, A, Vrijheid, M, Vrijkotte, TGM, Wade, AN, Waldhör, T, Walton, J, Wambiya, EOA, Bebakar, WMW, Mohamud, WNW, Wanderley, RD Jr, Wang, MD, Wang, NL, Wang, Q, Wang, XJ, Wang, YX, Wang, YW, Wannamethee, SG, Wareham, N, Weber, A, Webster-Kerr, K, Wedderkopp, N, Weghuber, D, Wei, WB, Weres, A, Werner, B, Westbury, LD, Whincup, PH, Wickramasinghe, K, Widhalm, K, Widyahening, IS, Wiecek, A, Wild, PS, Wilks, RJ, Willeit, J, Willeit, P, Williams, J, Wilsgaard, T, Wojciech, R, Wojtyniak, B, Wolf, K, Wong-McClure, RA, Wong, A, Wong, EB, Wong, JE, Wong, TY, Woo, J, Woodward, M, Wu, FC, Wu, HY, Wu, JF, Wu, LJ, Wu, SL, Wyszynska, J, Xu, HQ, Xu, L, Yaacob, NA, Yamborisut, U, Yan, WL, Yang, L, Yang, XG, Yang, Y, Yardim, N, Yasuharu, T, García, MY, Yiallourous, PK, Yngve, A, Yoosefi, M, Yoshihara, A, You, QS, You, SL, Younger-Coleman, NO, Yu, YL, Yu, YJ, Yusof, SM, Yusoff, AF, Zaccagni, L, Zafirooulos, V, Zainuddin, AA, Zakavi, SR, Zamani, F, Zambon, S, Zampelas, A, Zamrazilova, H, Zapata, ME, Zargar, AH, Zaw, KK, Zayed, AA, Zdrojewski, T, Zeglen, M, Zejglicova, K, Vrkic, TZ, Zeng, Y, Zhang, LX, Zhang, ZY, Zhao, D, Zhao, MH, Zhao, WH, Zhecheva, YV, Zhen, SQ, Zheng, W, Zheng, YF, Zholdin, B, Zhou, MG, Zhu, D,

	<p>Zins, M, Zitt, E, Zocalo, Y, Zoghiami, N, Cisneros, JZ, Zuziak, M, Bhutta, ZA, Black, RE, Ezzati, M, CA NCD Risk Factor Collaboration. TI Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development. NATURE 2023(615):7954.</p>	
--	--	--

Прилог 4

Прилог 5. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2023. години

Категорија	Назив	Број радова
M13	Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	1
M14	Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	4
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	18
M21	Рад у врхунском међународном часопису	80
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	148
M23	Рад у међународном часопису	102
M25	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	2
M26	Научна критика и полемика у међународном часопису	2
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	14
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	2
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	12
M35	Ауторизована дискусија са међународног скупа	181
M36	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	1
M43	Монографска библиографска публикација или монографска студија	2
M45	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	2
M48	Уређивање тематског зборника водећег националног значаја	2
M49	Уређивање тематског зборника националног значаја	1
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	33
M52	Рад у истакнутом националном часопису	26
M53	Рад у националном часопису	15
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	4
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	3
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	7
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	73
M66	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	1
Укупно:		736



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

021 420 677
021 420 678

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
Број: 05-1803/33/6
Дана: 03. 04. 2024. године
Нови Сад

На основу члана 65. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 88/2017, 27/2018-други закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закон, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021-др. закон и 76/2023) и члана 157. Статута Медицинског факултета у Нови Сад бр. 02-2323 од 3. 07. 2023. године-прешићен текст, на 33. електронској седници Наставно-научног већа, одржаној од 02. 04. 2024. године, од 08 часова до 03. 04. 2024. године, до 14 часова, од укупно 60 чланова са правом одлучивања, од којих је, у наведеном периоду, гласало 43 члана а није гласало 17 чланова, са 43 гласа „за“, једногласно је донето

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета Нови Сад за 2022/2023. годину.

ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Снежана Бркић, декан

