

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије			
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије			
Назив предмета: Анатомија (СТ1-АНТ)			
Наставник: Љубица М. Стојшић Џуња, Биљана Ђ. Срдих Галић, Душица Ј. Марић, Мирела М. Ерић, Сениша С. Бабовић, Бојана С. Крстоношић, Никола М. Вучинић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 14			
Услов: -			
Циљ предмета Стицање знања о грађи људског тела која ће представљати основу за изучавање хистолошке грађе и функције, као и могућност клиничке примене стечених знања из анатомије ради бољег разумевања морфолошких структура главе и врата, као целине од посебног интереса за овај профил.			
Исход предмета Упознавање морфологије и грађе појединих делова тела. Стицање знања из систематске и топографске анатомије која ће бити од користи у практичној настави, првенствено у гранама које су у директној вези са патолошком анатомијом, патохистологијом, свим хируршким гранама (максиларнофацијална и орална хирургија) гранама конзервативне терапије (ортодонција и протетика), радиолошким и радиотерапијским процедурама, као и боље разумевање биомедицинских процедура које су оријентисане ка потребама патологије области главе и врата. Овладавање практичним знањима из анатомије: препознавање и уочавање односа појединих анатомских структура на костима и влажним препаратима (поједини делови тела, органи и пресеци у различитим равнима, а првенствено главе и врата), као и на рендгенским, <i>NMR</i> и <i>CT</i> снимцима. Познавање анатомских структура представља основу хируршких техника, радиолошких и радиотерапијских третмана, као и разумевање биомедицинских и граничних дисциплина блиских стоматологији.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Општа анатомија: општа остеологија, општа артрологија, општа миологија, општа ангиологија, општа неурологија. 2. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци горњег екстремитета. 3. Топографске регије горњег екстремитета. 4. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци доњег екстремитета. 5. Топографске регије доњег екстремитета. 6. Кичмени стуб. 7. Зидови грудног коша. 8. Подела и садржај грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици и живци). 9. Зидови трбушне дупље. 10. Подела и садржај трбушне дупље (органи перитонеалне дупље – абдоминални део једњака, желудац, танко и дебело црево, јетра и жучни путеви, панкреас, слезина; ретроперитонеални простор – бубрези и мокраћни путеви, надбубрежне жлезде, крвни судови, лимфатици и живци). 11. Зидови карлице. 12. Садржај карличне дупље: мушки и женски полни органи, мокраћна бешика и ректум. 13. Кости лобање и лица, краниофацијалне дупље, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци главе и врата. 14. Органи главе и врата (усна дупља, носна дупља и параназални синуси, ждрело, гркљан, штитаста и параштитасте жлезде). 15. Топографске регије главе и врата. 16. Око и ухо. 17. Спољашња морфологија централног нервног система (кичмена мождина, продужена мождина, мождани мост, мали мозак, средњи мозак, међумозак, велики мозак), мождана овојница и шупљине централног нервног система (коморни систем и мождинска течност). 18. Грађа централног нервног система. 19. Мождани путеви. 20. Крвни судови централног нервног система. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци горњег екстремитета. 2. Топографске регије горњег екстремитета. 3. Кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци доњег екстремитета. 4. Топографске регије доњег екстремитета. 5. Кичмени стуб. 6. Зидови грудног коша. 7. Подела и садржај грудне дупље (плућа, срце, једњак, крвни судови, лимфатици и живци). 8. Зидови трбушне дупље. 9. Подела и садржај трбушне дупље (органи перитонеалне дупље – абдоминални део једњака, желудац, танко и дебело црево, јетра и жучни путеви, панкреас, слезина; ретроперитонеални простор – бубрези и мокраћни путеви, надбубрежне жлезде, крвни судови, лимфатици и живци). 10. Зидови карлице. 11. Садржај карличне дупље: мушки и женски полни органи, мокраћна бешика и ректум. 12. Кости лобање и лица, краниофацијалне дупље, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци главе и врата. 13. Органи главе и врата (усна дупља, носна дупља и параназални синуси, ждрело, гркљан, штитаста и параштитасте жлезде). 14. Топографске регије главе и врата. 15. Око и ухо. 16. Спољашња морфологија централног нервног система (кичмена мождина, продужена мождина, мождани мост, мали мозак, средњи мозак, међумозак, велики мозак), мождана овојница и шупљине централног нервног система (коморни систем и мождинска течност). 17. Пресеци мозга. 18. Крвни судови централног нервног система			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Михал М. Општа анатомија. Нови Сад: Медицински факултет; 2015. 2. Стојшић Џуња Ј, Мијатов Укропина Ј, Обрадовић Д. Остеологија. Нови Сад: Медицински факултет; 2019. 3. Ерић М, Обрадовић Д. Анатомија човека за студенте стоматологије. Нови Сад: Медицински факултет; 2019. 4. Јовановић СВ, Јеличић НА. Анатомија човека – глава и врат. Београд: Савремена администрација; 2006. 5. Гудовић Р, Бабовић С, Срдих Галић Б, Крстоношић Б. Анатомија централног нервног система. Гудовић Р, уредник. Нови Сад: Медицински факултет; 2017. <i>Допунска</i> 1. Срдих Галић Б и сар. Практикум из анатомије. Нови Сад: Медицински факултет; 2017. 2. Стојшић Џуња Ј, Мијатов Укропина Ј, Обрадовић Д. Остеологија – атлас. Нови Сад: Медицински факултет; 2019. 3. Јовановић С, Лотрић Н. Дескриптивна и топографска анатомија човека – рука, грудни кош, нога, трбух и карлица. Београд: Научна књига; 1989. 4. Илић А, Благоћих М, Малобабић С, Радоњић В, Простран М, Тошевски Ј. Анатомија централног нервног система. Београд: Савремена администрација; 2005. 5. Гудовић Р, Мијатов Укропина Ј, Летић В. Атлас централног нервног система. Нови Сад: <i>Ortomedics</i> ; 1996. 6. Драганић В, Гудовић Р, Кривокућа З, Пушкаш Ј, Пушкаш Н. Анатомија човека – мождани и кичмени живци (илустровани компендијум). Београд: Савремена администрација; 2006. 7. Јовановић С. Анатомски атлас за студенте медицине и стоматологије. Београд: Научна књига; 2010. 8. Standring S. Grey's Anatomy-The Anatomical Basis of Clinical practice. 41 st edition London: Elsevier Churchill Livingstone; 2016. 9. Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas (различита издања) 10. Vajda J. Anatomischer Atlas (различита издања) 11. Kiss-Szentágothai. Anatomski atlas čovjekova tjela (различита издања) 12. Netter FH. Атлас анатомије човека (различита издања) 13. Синельников РД. Атлас анатомије човека (различита издања)			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 90	Вежбе: 90	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе: предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	15	практични испит	20

колоквијум-и	10	усмени испт	20
семинар-и	5		