

Медицински факултет Нови Сад

Хајдук Вељкова 3

21112 Нови Сад

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Примљено: 10-01-2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
05	63		

МОЛБА НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Обраћам Вам се са молбом да у моје име покренете избор у звање истраживач приправник. Уз молбу прилажем потребну документацију.

У Новом Саду,

10.04.2023.

Подносилац молбе:

Никола Гардић

Никола Гардић

контакт тел: 0615177060

email: nikolagardic97@gmail.com



Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

Хајдук Вељкова 3

21112 Нови Сад

Република Србија

телефон: (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153

е-пошта: dekan@mf.uns.ac.rs веб: www.mf.uns.ac.rs

Број: 14098/8576

Датум: 06.06.2022. године

На основу члана 125. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017, 27/2018-др. закон и 73/2018), на основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Србије" бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење) и увида у матичну евиденцију о студентима Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, издаје се

У В Е Р Е Њ Е

о стеченом високом образовању

Гардић (Горан) Никола

рођен 12.03.1997. године, у месту Ужице, општина Ужице, држава Република Србија, уписан школске 2016/17. године, а дана 06.06.2022. године завршио је интегрисане академске студије на студијском програму ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ, у трајању од шест година - дванаест семестара, обима 360 (триста шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,54 (девет и 54/100) и стекао академски назив Доктор медицине.





Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

Хајдук Вељкова 3

21112 Нови Сад

Република Србија

телефон (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153

е-пошта dekan@mf.uns.ac.rs веб-сајт www.mf.uns.ac.rs

Д.Бр.03-01/46 Индекс: 2022/901009

Датум: 10.01.2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Србије", бр.18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење) и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ О СТУДИРАЊУ

Гардић (Горан) Никола, бр. индекса 2022/901009, рођен 12.03.1997. године у месту Ужице, Република Србија, уписан је у 1. годину студија 1. пут школске 2022/2023. године, у статусу: финансирање из буџета; редован студент; тип студија: докторске академске студије трећег степена; студијски програм: Докторске академске студије биомедицинских наука, Модул: Морфолошке науке и дијагностички имиџинг са научним називом ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУКА.

Према Статуту факултета студије трају (број година): Три године - шест семестара.

Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.,

Студент је дужан да одбрани докторску дисертацију најкасније до престанка статуса студента у складу са чл. 109 Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/2017).

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу, добијање абонентске карте, за смештај у студентском дому, регулисање боравка у Републици Србији, за добијање кредита, за смештај деце у вртићима, приказ институцијама у иностранству и стипендије.



Informacija o izvršenom plaćanju

Platilac

NIKOLA GARDIC
KOSTE ABRASEVICA 008
UZICE

Svrha plaćanja

za izbor u istraživačko zvanje

Primalac

Medicinski fakultet Novi Sad

Šifra**plaćanja**

289

Valuta

RSD

Iznos

-30.000,00

Račun platioca

170-10300396000-67

Račun primaoca

840-1633666-55

Poziv na broj odobrenja

Datum: 09 januar 2023

Broj reference: 431088979

NAPOMENA: Ovaj dokument je generisan iz aplikacije za elektronsko/mobilno bankarstvo i važi bez potpisa i pečata. Potvrda sa pečatom i potpisom izdaje se na zahtev klijenta.

UniCredit Bank Srbija A.D.

Nikola Gardić

doktor medicine



➤ Generalije kandidata



12.03.1997.



nikolagardic97@gmail.com



(+381)0615177060



Novi Sad, Srbija

➤ Obrazovanje



11.07.2016-06.06.2022.

Medicinski fakultet
Univerzitet u Novom Sadu
Smer: IAS medicine
Prosečna ocena: 9,54



26.10.2022 - aktuelno

Medicinski fakultet
Univerzitet u Novom Sadu
Doktorske akademske studije
Modul: morfološke nauke i
dijagnostički imidžing

➤ Radno iskustvo



Student demonstrator
11/10/2021-03/06/2022
Medicinski fakultet Novi Sad
Katedra za patologiju

➤ Jezičke veštine

	Razumevanje		Govor		Pisanje
	Slušanje/ čitanje	Govorne produkcija	Govorna interakcija		
Engleski B2	B2	B2	B2	B2	B2
Nemački A1	A1	A1	A1	A1	A1

➤ Digitalne veštine

Microsoft Office Tools | IMB SPSS Statistics
STATISTICA | Image J

➤ Stipendije

○ 2017-2021

Stipendija Ministarstva prosvete Republike
Srbije za studente i učenike

○ 2021-2022

Stipendija Fonda za mlade talente Ministarstva
omladine i sporta Republike Srbije "Dositeja"

➤ Vozačka dozvola

B kategorija – aktivan vozač

➤ **Saopštenja na nacionalnim i međunarodnim skupovima:**

1. **Gardić N**, Zelenović T, Tegeltija D, Lovrenski A. Cytomorphological features of bronchoscopic samples in patients with non-small cell lung cancer. International Student Congress. Graz. 2022. (M34)
2. **Gardić N**, Stefanović M, Tegeltija D, Krajinović B, Lovrenski A. Transthoracic fine needle aspiration of peripheral pulmonary nodules – 5-year experience at institute for Pulmonary Diseases of Vojvodina. Sixteenth-Young European-Scientist-Meeting. Porto. 2021. (M34)
3. Krajinovic B, **Gardić N**, Tegeltija D, Sekerus V, Miljkovic D, Lovrenski A. Comparison of transthoracic fine needle aspiration cytology and surgical biopsy in patients with peripheral pulmonary lesions. Virchows Archiv. 2021; 479(S1) (M34)
4. **Gardić N**, Lovrenski A. Transtorakalna aspiraciona punkcija tankom iglom u dijagnostici perifernih plućnih nodusa. Medicinske i zdravstvene nauke: Zbornik radova. Banjaluka. 2021;61(82):161-82. UDK:616.24-036.1-072.5 (M63)
5. **Gardić N**, Levakov FA. Komparacija histomorfoloških struktura egzokrinog pankreasa i zaušne žlezde. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik. 2018. (M64)
6. **Gardić N**, Miljković D, Veljkov K. Imunohistohemijske karakteristike luteinskih i granulosa ćelija jajnika miševa tretiranih mononatrijum glutamatom. 60. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem. Kopaonik. 2019. (M64)
7. Zbućnović D, Lalošević D, **Gardić N**. Histologija testis 2019. godina – uticaj sociomedicinskih faktora. 60. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem. Kopaonik. 2019. (M64)
8. Lovrenski A, **Gardić N**, Zelenović T, Krajinović B, Lakić T, Tegeltija D. Efficacy of imprint cytology and frozen section histology in ex tempore analysis of lung lesions. Materia Medica. 2022; 38(1):S1. (M64)
9. Lovrenski A, Zelenović T, **Gardić N**, Sekeruš V, Zarić B, Tegeltija D. Rare mutations of epidermal growth factor receptors in tumor cells of advanced lung adenocarcinoma. Materia Medica. 2022; 38(1):S1. (M64)
10. Lovrenski A, **Gardić N**, Tegeltija D. Is imprint cytology an efficient alternative to traditional frozen section in intraoperative diagnosis of lung adenocarcinoma? Virchow Archiv. 2022; 481(S1):150-1 (M34)
11. Lovrenski A, **Gardić N**, Tegeltija D, Lakić T. Alveolar adenoma - clinicopathological characteristics of four cases. Virchow Archiv, 2022; 481(S1):150. (M34)
12. Lovrenski A, **Gardić N**, Tegeltija D, Ergelašev I. Pulmonary metastasis of extraskeletal myxoid chondrosarcoma as a first sign of a disease. Virchow Archiv. 2022; 481(S1):331. (M34)

➤ **Publikacije u časopisima:**

1. Lovrenski A, **Gardić N**, Tegeltija D, Miljković D. Diagnostic accuracy and adequacy of peripheral pulmonary nodules samples obtained by transthoracic needle aspiration. Cytopathology. 2023; 34(1):35-42. (M23)
2. **Gardić N**, Zelenović T, Tegeltija D, Krajinović B, Milenković A, Lovrenski A. Angioin vazivna plućna aspergiloza kao komplikacija terapije akutne B limfoblastne leukemije – prikaz slučaja. MD- Medical Data. 2021; 13(3-4):163-166. UDK: 616.24- 002.828:582.282.123.4 (M52)
3. **Gardić N**, Lovrenski A, Miljković D. Morfološke i morfometrijske analize tipova ćelija, površinske gustine vezivnog tkiva i krvnih sudova humane adenohipofize. Medicina Danas. 2022. (M53)

➤ **Druge osobine kandidata**

Odgovoran, iskren, istrajan i timski orijentisan u svom poslu. Sposoban da samostalno donosi odluke i realizuje sopstvene ideje. U slobodno vreme voli da se rekreativno bavi plivanjem, igra šah, putuje, stiče nova poznanstva i uči strane jezike. Tokom studija je bio aktivni učesnik na brojnim nacionalnim i internacionalnim kongresima u Portu, Gracu i Banjaluci. Autor je brojnih naučnoistraživačkih i stručnih radova u patologije i histologije.

Trenutno se bavi definisanjem problema i formulisanjem teme svoje doktorske disertacije koja će biti iz oblasti patologije (plućna patologija/morfološka patologija).