

**SPISAK STUDENATA PO GRUPAMA ZA PREDISPITNE VEŽBE IZ MEDICINSKE FIZIOLOGIJE ZA
GENERACIJE KOJE SU NASTAVU IZ FIZIOLOGIJE POHAĐALE TOKOM ŠKOLSKE 2019/20. I
2020/21. GODINE**

GRUPA I		
RB.	Ime i prezime	Broj indeksa
1.	Miljan Miljanić	2017/0049
2.	Teodora Babić	2017/0182
3.	Nikola Stanić	2017/0258
4.	Jelena Popović	2017/0046
5.	Milica Marić	2018/0228
6.	Banduka Kristina	2016/0503
7.	Marija Arbutina	2019/0069
8.	Marija Bulatović	2018/0367
9.	Jovan Stojanović	2018/0174
10.	Mona Krstić	2017/0436
11.	Andrea Tomić	2018/0384
12.	Ana Lukić	2019/0033
13.	Vladan Stanković	2018/0383
14.	Andrea Daniel Ursoleo	2019/0373
15.	Milena Pavlovic	2019/0385
16.	Jelena Tatić	2018/0009
17.	Marko Milunović	2019/0052
18.	Vine Nyirenda	2018/0523
19.	Jelena Nastić	2019/0124
GRUPA II		
1.	Maja Novakovic	2019/0217
2.	Tamara Marjančić	2019/0354
3.	Milica Jovanović	2019/0491
4.	Selena Ranković	2016/0524
5.	Mila Ćirić	2018/0286
6.	Antonela Nikolić	2019/0094
7.	Ana Živanović	2019/0402
8.	Sara Milutinović	2019/0372
9.	Lord king Takyi	2019/0511
10.	Isidora Škrbić	2019/0457
11.	Bojana Bastaja	2019/0208
12.	Sanja Djurovic	2018/0025
13.	Ana Radojković	2018/0080
14.	Una Jakovljević	2019/0140
15.	Mina Nešić	2019/0356
16.	Đorđe Ostojić	2019/0218
17.	Una Kutić	2019/0110
18.	Katarina Jelić	2017/0437

**RASPORED ODRŽAVANJA PREDISBITNIH VEŽBI IZ MEDICINSKE FIZIOLOGIJE ZA
GENERACIJE KOJE SU NASTAVU IZ FIZIOLOGIJE POHAĐALE TOKOM ŠKOLSKE 2019/20. I
2020/21. GODINE**

Predispitne vežbe iz Medicinske fiziologije će se za studente koji su nastavu pohađali tokom školske 2019/20. i 2020/21. godine odvijati u PETAK 13.05.2022. u sledećim terminima:

VEŽBAONICA A		VEŽBAONICA B	
08.00 – 09.30	Grupa I	08.00 – 09.30	Grupa II
09.30 – 11.00	Grupa II	09.30 – 11.00	Grupa I
12.00 – 13.30	Grupa I	12.00 – 13.30	Grupa II
13.30 – 15.00	Grupa II	13.30 – 15.00	Grupa I

*Studenti Grupe I termin počinju u Vežbaonici A, studenti Grupe II termin počinju u Vežbaonici B i nakon 90 minuta se rotiraju.

RASPORED ISPITNIH PITANJA U VEŽBAONICAMA (A I B)

VEŽBAONICA A - termin 8:00 - 09:30 i termin 09:30 – 11:00 č.

1. Dati intramuskularnu injekciju (na modelu)*
2. Dati intravensku injekciju (na modelu) *
3. Odrediti ponašanje eritrocita u hipotoničnom, izotoničnom i hipertoničnom rastvoru
4. Odrediti osmotsku otpornost eritrocita na hipotonične rastvore*
5. Ispitati efekte različitih izosmotskih rastvora na eritrocitima*
40. Odrediti broj trombocita metodom hemocitometra*
41. Odrediti krvnu grupu u okviru OAB sistema i objasniti značaj interreakcije
42. Odrediti RhD faktor*
70. Analizirati citološki nalaz vaginalnog brisa u toku menstrualnog ciklusa

VEŽBAONICA B - termin 8:00 - 09:30 i termin 09:30 – 11: 00 č.

30. Odrediti broj eritrocita upotrebom hemocitometra i fotokolorimetrije*
31. Odrediti broj retikulocita*
32. Odrediti količinu hemoglobina*
33. Odrediti hematokrit*
36. Prepoznati ćelije krvi na krvnom razmazu
37. Odrediti broj leukocita upotrebom hemocitometra*
38. Odrediti relativnu leukocitnu formulu*
43. Odrediti vreme koagulacije krvi metodom po Birkeru
44. Odrediti vreme krvarenja po Djuku (Duke)*

VEŽBAONICA A - termin 12:00 - 13:30 i termin 13:30 – 15: 00 č.

16. Odrediti širinu vidnog polja metodom perimetrije i konfrontacije*
17. Pokazati postojanje slepe mrlje pomoću Mariotovog (Mariotte) ogleđa*
18. Ispitati osetljivost oka za boje*
19. Ispitati vazдушnu i kostnu provodljivost zvuka – Rineov, Veberov i Švabahov (Rinne, Weber, Schwabach) ogleđ*
20. Ispitati površinski senzibilitet: taktilnu i toplotnu osetljivost*
21. Ispitati duboki senzibilitet: oseaj položaja i pokreta; mišinu snagu i tonus*
22. Ispitati oseaj vibracije (pallesthesia) *

VEŽBAONICA B - termin 12:00 - 13:30 i termin 13:30 – 15:00 č.

24. Ispitati klinički važne kožne-mišićne reflekse i reflekse na istežanje*
25. Ispitati kornealni i konjuktivalni refleksi*
26. Ispitati refleks zenica na svetlost i akomodaciju
57. Registrovati i analizirati krivulju arterijskog pulsa (sfigmogram) *
58. Izmeriti arterijski krvni pritisak*
59. Pokazati i objasniti ulogu dijafragme u disanju (Dondersov model)*