

MEDICINSKA FIZIOLOGIJA
 STUDIJ DENTALNE MEDICINE
 MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
 Izvedbeni plan i satnica za akademsku 2019./2020. godinu

Ukupan broj sati = 140 sati

Predavanja = 6 - 12

Seminara = 83 - 90

Vježbi = 51 - 28

Broj seminarских skupina = 1

Broj vježbovnih skupina = 2

Nastavnici

Ante Bogut, viši asistent. = ABG

Ana Božić, asistent = ABŽ

Antea Pervan, asistent = AP

Ivan Ćavar, izv. prof. = IĆ

Antonio Markotić, viši asistent. = AM

Danijel Pravdić, izv. prof. = DP

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Ponedjeljak, 30.09.2019.	
Uvodno predavanje	8,30-9,00	AM
Funkcijska organizacija ljudskog tijela (P1)	9,15-10,45	AM
Prijenos tvari kroz staničnu membranu (P2)	11,00-12,30	AM
Fizikalne osnove membranskih potencijala (S1)	13,00-14,30	AM
	Utorak, 01.10.2019.	
Membranski i akcijski potencijali (S2)	8,30-10,00	AM
Građa i mehanizam kontrakcije skeletnog mišića (S3)	10,15-11,45	AM
Neuromuskularni spoj (S4)	12,00-13,30	AM
	Srijeda, 02.10.2019.	
Građa i mehanizam kontrakcije glatkog mišića (S5)	8,30-10,00	AM
Građa i mehanizam kontrakcije srčanog mišića (S6)	10,15-11,45	AM
Srčani ciklus i regulacija srčanog rada (S7)	12,00-13,30	AM
	Četvrtak, 03.10.2019.	
Ritmična ekscitacija srca (S8)	8,30-10,00	AM
Normalni elektrokardiogram (S9)	10,15-11,45	AM
Ponavljjanje i ispitivanje prijednog gradiva (S10)	12,00-13,30	AM
	Petak, 04.10.2019.	
Skupina 1		
Difuzijski, membranski i akcijski potencijal (V1)	8,30-10,00	Asistentice
Skupina 2		
Registracija i vektorska analiza EKG-a (V2)	10,30-12,00	Asistentice
Skupina 2		
Difuzijski, membranski i akcijski potencijal (V1)	12,15-13,45	Asistentice
Skupina 1		
Registracija i vektorska analiza EKG-a (V2)	14,00-15,30	Asistentice

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Ponedjeljak, 07.10.2019.	
Opći pregled cirkulacije; fizika tlaka, protoka i otpora (P3)	8,30-10,00	IĆ
Rastegljivost žila, funkcija arterijskog i venskog sustava, građa mikrocirkulacije (P4)	10,15-11,45	IĆ
Izmjena kapilarne tekućine i međustanične tekućina (S11)	12,00-13,30	IĆ
	Utorak, 08.10.2019.	
Lokalni i humoralni nadzor lokalnog protoka krvi (S12)	8,30-10,00	IĆ
Živčana regulacija cirkulacije (S13)	10,15-11,45	IĆ
Uloga bubrega u regulaciji arterijskog tlaka (S14)	12,00-13,30	IĆ
	Srijeda, 09.10.2019.	
Odjeljci tjelesni tekućina (S15)	8,30-10,00	IĆ
Građa bubrega, glomerularna filtracija (S16)	10,15-11,45	IĆ
Resorpcija i sekrecija u bubrežnim kanalićima (S17)	12,00-13,30	IĆ
	Četvrtak, 10.10.2019.	
Nadzor nad tjelesnom osmolarnošću (S18)	8,30-10,00	IĆ
Bubrežna regulacija elektrolita (S19)	10,15-11,45	IĆ
Acidobazna ravnoteža, Ponavljanje i ispitivanje prijednog gradiva (S20)	12,00-13,30	IĆ
	Petak, 11.10.2019.	
Skupina 1		
Mjerenje arterijskog tlaka (V3)	8,30-10,00	Asistentice
Skupina 2		
Sastav normalnog urina (V4)	8,30-10,00	Asistentice
Skupina 2		
Mjerenje arterijskog tlaka (V3)	10,15-12,00	Asistentice
Skupina 1		
Sastav normalnog urina (V4)	10,15-12,00	Asistentice

Pauza + konzultacije za parcijalni ispit F1 od 11.10.2019. do 18.10.2019.

Parcijalni ispit F1 18.10.2019., srijeda u 09.00 sati

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Ponedjeljak, 21.10.2019.	
Eritrociti, anemija i policitemija (P5)	8,30-10,00	AB
Leukociti, granulociti, monocitno-makrofagni sustav (S21)	10,15-11,45	AB
Krvne grupe, hemostaza i zgrušavanje krvi (S22)	12,00-13,30	AB
	Utorak, 22.10.2019.	
Autonomni živčani sustav - simpatikus (S23)	8,30-10,00	AB
Autonomni živčani sustav - parasimpatikus (S24)	10,15-11,45	AB
Građa, pokretljivost, živčani nadzor i krvni optjecaj u probavnom sustavu (S25)	12,00-13,30	AB
	Srijeda, 23.10.2019.	
Potiskivanje i miješanje hrane u probavnom sustavu (S26)	8,30-10,00	AB
Sekrecijske funkcije probavnog sustava (S27)	10,15-11,45	AB
Probava i apsorpcija u probavnom sustavu (S28)	12,00-13,30	AB
	Četvrtak, 24.10.2019.	
Fiziologija jetre (S29)	8,30-10,00	AB
Regulacija unosa hrane (S30)	10,15-11,45	AB
Energetika i intenzitet metabolizma (31)	12,00-13,30	AB
Regulacija tjelesne temperature (S32)	14,00-15,30	AB
	Petak, 25.10.2019.	
Skupina 1		
Određivanje krvnih grupa (V5)	8,30-10,00	Asistentice
Skupina 2		
Ponavljanje i ispitivanje prijeđenog gradiva (S33)	8,30-10,00	Asistentice
Skupina 2		
Određivanje krvnih grupa (V5)	10,15-12,00	Asistentice
Skupina 1		
Ponavljanje i ispitivanje prijeđenog gradiva (S33)	10,15-12,00	Asistentice

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Ponedjeljak 28.10.2019.	
Građa i mehanička svojstva pluća, plućna ventilacija (P6)	8,30-10,00	DP
Plućna cirkulacija (S34)	10,15-11,45	DP
Difuzija kisika i ugljikova dioksida kroz respiracijsku membranu (S35)	12,00-13,30	DP
	Utorak, 29.10.2019.	
Prijenos kisika i ugljikova dioksida tjelesnim tekućinama (S36)	8,30-10,00	DP
Regulacija disanja (S37)	10,15-11,45	DP
Uvod u endokrinologiju (S38)	12,00-13,30	DP
	Srijeda, 30.10.2019.	
Hormoni hipofize (S39)	8,30-10,00	DP
Hormoni štitnjače (S40)	10,15-11,45	DP
Nadbubrežna žlijezda (S41)	12,00-13,30	DP
	Četvrtak, 31.10.2019.	
Endokrini pankreas (S42)	8,30-10,00	DP
Paratireoidne žlijezde, fiziologija zuba (S43)	10,15-11,45	DP
Muški i ženski spolni hormoni (S44)	12,00-13,30	DP
	Ponedjeljak, 4.11.2019.	
Ponavljjanje i ispitivanje prijedženog gradiva (S45)	8,30-10,00	DP
Skupina 1		Asistentice
Spirometrija (V6)	10,15-11,45	
Skupina 2		Asistentice
OGTT (V7)	10,15-11,45	
Skupina 2		Asistentice
Spirometrija (V6)	12,00-14,15	
Skupina 1		Asistentice
OGTT (V7)	12,00-14,15	

Pauza + konzultacije za parcijalni ispit F2 od 04.11.2019. do 08.11.2019.
Parcijalni ispit F2 petak u 09.00 sati, + Usmeni ispit 11.11.2019. u 9.00 sati.

Literatura (obvezna):

1. Guyton i Hall, Medicinska fiziologija – udžbenik, 13. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2019. ili
2. Guyton i Hall, Medicinska fiziologija – udžbenik, 12. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.
3. Praktikum za vježbe, interno izdanje.

Dopunska:

1. Physiology (Board Review Series), Linda S. Costanzo, Lippincott Williams & Wilkins, 2011.

Teme predavanja: (prema udžbeniku: Guyton i Hall, Medicinska fiziologija – udžbenik, 13. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2019):

1. Funkcijska organizacija ljudskog tijela – poglavlje 1
2. Prijenos tvari kroz staničnu membranu – poglavlje 4
3. Opći pregled cirkulacije; fizika tlaka, protoka i otpora – poglavlje 14
4. Rastegljivost žila, funkcija arterijskog i venskog sustava, građa mikrocirkulacije – poglavlje 15
5. Eritrociti, anemija i policitemija – poglavlje 33
6. Građa i mehanička svojstva pluća, plućna ventilacija – poglavlje 38

Teme seminara: (prema udžbeniku: Guyton i Hall, Medicinska fiziologija – udžbenik, 13. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2019):

1. Fizikalne osnove membranskih potencijala (S1) – poglavlje 5
2. Membranski i akcijski potencijali (S2) – poglavlje 5
3. Građa i mehanizam kontrakcije skeletnog mišića (S3) – poglavlje 6
4. Neuromuskularni spoj (S4) – poglavlje 7
5. Građa i mehanizam kontrakcije glatkog mišića (S5) – poglavlje 8
6. Građa i mehanizam kontrakcije srčanog mišića (S6) – poglavlje 9
7. Srčani ciklus i regulacija srčanog rada (S7) – poglavlje 9
8. Ritmična ekscitacija srca (S8) – poglavlje 10
9. Normalni elektrokardiogram (S9) – poglavlje 11
10. Ponavljanje i ispitivanje prijednog gradiva (S10) – poglavlje 5-11
11. Izmjena kapilarne tekućine i međustanične tekućina (S11) – poglavlje 16
12. Lokalni i humoralni nadzor lokalnog protoka krvi (S12) – poglavlje 17
13. Živčana regulacija cirkulacije (S13) – poglavlje 18
14. Uloga bubrega u regulaciji arterijskog tlaka (S14) – poglavlje 19
15. Odjeljci tjelesni tekućina (S15) – poglavlje 25
16. Građa bubrega, glomerularna filtracija (S16) – poglavlje 26 i 27
17. Resorpcija i sekrecija u bubrežnim kanalicima (S17) – poglavlje 28
18. Nadzor nad tjelesnom osmolarnošću (S18) – poglavlje 29
19. Bubrežna regulacija elektrolita (S19) – poglavlje 30
20. Acidobazna ravnoteža, Ponavljanje i ispitivanje prijednog gradiva (S20) – poglavlja 16-19, 25-31
21. Leukociti, granulociti, monocitno-makrofagni sustav (S21) – poglavlje 34
22. Krvne grupe, hemostaza i zgrušavanje krvi (S22) – poglavlje 36 (do transfuzijske reakcije str. 480) i 37
23. Autonomni živčani sustav - simpatikus (S23) – poglavlje 61
24. Autonomni živčani sustav - parasimpatikus (S24) – poglavlje 61
25. Građa, pokretljivost, živčani nadzor i krvni optjecaj u probavnom sustavu (S25) – poglavlje 63
26. Potskivanje i miješanje hrane u probavnom sustavu (S26) – poglavlje 64
27. Sekrecijske funkcije probavnog sustava (S27) – poglavlje 65
28. Probava i apsorpcija u probavnom sustavu (S28) – poglavlje 66
29. Fiziologija jetre (S29) – poglavlje 71
30. Regulacija unosa hrane (S30) – poglavlje 72
31. Energetika i intenzitet metabolizma (S31) – poglavlje 73
32. Regulacija tjelesne temperature (S32) – poglavlje 74
33. Ponavljanje i ispitivanje prijednog gradiva (S33) – poglavlja 34, 37, 61, 63-66, 71-74
34. Plućna cirkulacija (S34) – poglavlje 39
35. Difuzija kisika i ugljikova dioksida kroz respiracijsku membranu (S35) – poglavlje 40
36. Prijenos kisika i ugljikova dioksida tjelesnim tekućinama (S36) – poglavlje 41

37. Regulacija disanja (S37) – poglavlje 42
38. Uvod u endokrinologiju (S38) – poglavlje 75
39. Hormoni hipofize (S39) – poglavlje 76
40. Hormoni štitnjače (S40) – poglavlje 77
41. Nadbubrežna žlijezda (S41) – poglavlje 78
42. Endokrini pankreas (S42) – poglavlje 79
43. Paratireoidne žlijezde, fiziologija zuba (S43) – poglavlje 80
44. Muški i ženski spolni hormoni (S44) – poglavlje 81 i 82
45. Ponavljanje i ispitivanje prijednog gradiva – poglavlja 38-42, 75-82

Teme vježbi: (prema udžbeniku: Guyton i Hall, Medicinska fiziologija – udžbenik, 13. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2019):

1. Difuzijski, membranski i akcijski potencijal; PROSIG (kompjut (V1) – poglavlje 4 i 5
2. Registracija i vektorska analiza EKG-a (V2) – poglavlje 12
3. Mjerenje arterijskog tlaka (V3) – poglavlje 15
4. Sastav normalnog urina (V4) poglavlja 26 i 27, skripta za vježbe
5. Određivanje krvnih grupa (V5) – poglavlje 36
6. Spirometrija (V6) – poglavlje 38
7. OGTT (V7) – poglavlje 79