

DM 3: Učni viri za predavanja, seminarje in vaje – spomladanski semester 2018/2019

	Naslov predavanja/seminarja/vaje	Učbenik	Predavanje/Vaje/Seminarji
1.	Alkoholizem	Seminarji, 4. izd. 2017; 159–167	P
2.	Anemije	Temelji, 4. izd. 2017; 133–140	P
3.	Ateroskleroza	Temelji, 4. izd. 2017; 165–172	P
4.	Bolečina	Navodila za vaje, 6. izd. 2017: 69–79, Seminarji, 4. izd. 2017; 177–181, Temelji, 4. izd. 2017; 231–236	S
5.	Glavobol	Seminarji, 4. izd. 2017; 189–195	P
6.	Hipertenzija	Temelji, 4. izd. 2017; 157–164	P
7.	Hipotenzija	Seminarji, 4. izd. 2017; 113–116	S
8.	Jetrni testi	Seminarji, 4. izd. 2017; 153–158	S
9.	Kašelj in dispneja	Seminarji, 4. izd. 2017; 69–71	S
10.	Krvavitev	Navodila za vaje, 6. izd. 2017: 35–44; Temelji, 4. izd. 2017; 7–15 in 15–164; Poglavje »Cardiac output, venous return, and their regulation«. V: Guyton & Hall; Textbook of Medical Physiology (zadnja izdaja) in/ali »Control of cardiac output: coupling of heart and blood vessels«. V: Berne & Levy Physiology oz. Levy & Pappano: Cardiovascular Physiology.	V
11.	Motnje acidobaznega ravnovesja	Seminarji; 4. izd. 2017; 25–33	P
12.	Motnje delovanja prebavil	Seminarji, 4. izd. 2017; 143–152	P
13.	Motnje hemostaze	Temelji, 4. izd. 2017; 141–147	P
14.	Motnje v presnovi kalcija in fosfatov	Seminarji, 4. izd. 2017; 73–81	S
15.	Opekline	Seminarji, 4. izd. 2017; 97–102	P
16.	Patofiziologija lokomocije	Temelji, 4. izd. 2017; 245–253; Seminarji, 4. izd. 2017; 183–188	P
17.	Patofiziologija ščitnice	Temelji, 4. izd. 2017; 223–229	P
18.	Pafi živčno-mišičnega stika	Temelji, 4. izd. 2017; 237–243	P
19.	Parkinsonski sindrom	Temelji, 4. izd. 2017; 285–291	P
20.	Patofiziologija jeter	Temelji, 4. izd. 2017; 209–217, Seminarji, 4. izd. 2017; 153–158	P
21.	Sevalna bolezen	Temelji, 4. izd. 2017; 31–36	P
22.	Šok	Temelji, 4. izd. 2017; 149–155	P
23.	Srčno popuščanje	Temelji, 4. izd. 2017; 173–177	P
24.	Tipi hipoksij in cianoza	Seminarji, 4. izd. 2017; 63–68	S
25.	Ulkusna bolezen	Temelji, 4. izd. 2017; 203–207	P
26.	Uvod v patofiziologijo krvnih obtočil	Navodila za vaje, 6. izd. 2017: 35–44; Temelji, 4. izd. 2017; 7–15 in 15–164; Poglavje »Cardiac output, venous return, and their regulation«. V: Guyton & Hall; Textbook of Medical Physiology (zadnja izdaja) in/ali »Control of cardiac output: coupling of heart and blood vessels«. V: Berne & Levy Physiology oz. Levy & Pappano: Cardiovascular Physiology.	P
27.	Zvečan intrakranialni tlak	Seminarji, 4. izd. 2017; 203–206	P