

**PATOFIZIOLOŠKI TEMELJI KRITIČNIH BOLEZENSKIH STANJ I , Izb.pred., š.l. 2019/2020**

IZVAJALCI: prof. Fajko F. Bajrović, prof. Matej Podbregar, prof. Tomaž Marš, prof. Uroš Kovačič, asist. Miha Mežnar

**Urnik predavanj, seminarjev, DOŠ**

Termin (1-2 uri predavanja + 1-2 seminar/DOŠ)	TEMA	Predavanja (tema, predavatelj, št. ur)	Seminar - PBL /DOŠ/Samostojno delo študenta (tema, izvajalec, št. ur)	Prostor/Izvedba	Študijsko gradivo/preverjanje znanj
30.3. (15:00 – 19:00)	KRITIČNA STANJA SRČNO-ŽILNEGA SISTEMA	Uvod v izb.predmet, Srčno-žilni sistem, Tomaž Marš (15:15 - 16:30)	Delovni list z nalogami, Klinični primer 1 - PBL (16:30 - 19:00)	Webex -predavanje (15:15 - 16:30)	prejmejo po elekt.pošti / ocena del.lista z nalogami (rok oddaje do 3.4.)
31.3. (15:00 – 19:00)	PRIMERI IZBRANIH MOTENJ CIRKULACIJE	Uroš Kovačič	a) skupna/vodena razprava o klin.primeru 1 (PBL): Distributivni šok – primer septičnega šoka (študenti predhodno rešijo primer) V razpravi: Ocena srčne funkcije in cirkulacije pri kritično bolnih – principi ; Invazivna ocena srčne funkcije in cirkulacije pri kritično bolnih – principi b) Odpoved desnega prekata – posebnosti c) Klin. primer 2 in 3 - PBL (študenti predhodno rešijo primere) – skupna/vodena razprav o klin.primeri: - Pljučna embolija in akutno pljučno srce - Tamponada	Webex -predavanje (15:15 - 18:30)	prejmejo po elekt.pošti
1.4. (15:00 – 19:00)	PRIMERI IZBRANIH MOTENJ CIRKULACIJE	Matej Podbregar	a) Uvodni del: osnove UZ b) PBL – s skupno/vodeno razpravo ob koncu: - Kardiogeni šok zaradi odpovedi levega prekata V razpravi: mehanska podpora srčno-žilnemu sistemu /in dihanju/	Interaktivno predavanje	Termin po dogovoru s študenti
15.4. (15:00 – 19:00)		Intraabdominalni tlak / predavanje in samostojni delo (Matej Podbregar)	Kritična bol.stanja prebavnega sistem - predavanje, del.list z nalogami (klinični primeri) (Tomaž Marš)	Webex on-line predavanje (15:00 -17:00)	prejmejo po elekt.pošti / ocena del.lista z nalogami (rok oddaje do 23.4.)
16.4. (15:00 – 19:00)	MOTNJE PREKRVAVITVE MOŽGANOV	Anatomija in fiziologija cirkulacije CŽS (Fajko Bajrović)	PBL - možganski infarkt (od diagnoze do terapije) reševanje klin. primerov - s skupno vodeno razpravo ob koncu	Webex on-line predavanje + samostojni reševanje primerov (15:00 -17:00)	prejmejo po elekt.pošti / po navodilu
VAJE	Način izvedbe vaj bo javljen naknadno				
IZPIT					