

**ДРУГИ ГЕНЕРАЦИЈСКИ КОЛОКВИЈУМ
ИЗ ПАТОЛОШКЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ**

ШКОЛСКА 2019/2020. ГОДИНА

Први генерацијски колоквијум из Патолошке физиологије одржаће се **16. марта 2020. године у 16:30 и 17:30 часова у амфитеатру Института за патологију и амфитеатру Силос.**

Поправни колоквијум за студенте који не буду положили први колоквијум одржаће се **23. марта 2020. године у амфитеатру Института за патологију.**

На колоквијум је неопходно понети индекс!

Присуство на колоквијуму је обавезно!

Студент који не изађе на колоквијум 16.03.2020. године, мора донети оправдање шефу Катедре или секретару Катедре најкасније до 19.03.2020. године како би стекао право да полаже поправни колоквијум. У супротном губи право да полаже поправни колоквијум и подразумева се да тај колоквијум није положио.

Сваки колоквијум садржи 20 питања са 5 понуђених одговора, од којих је само један тачан.

Колоквијум је положен уколико студент **тачно одговори на 11 питања.**

У збир предиспитних бодова не улазе колоквијуми који нису положени. Број предиспитних бодова, које студент стиче на колоквијуму одређује се тако што се број поена на колоквијуму, **који је положен**, подели са 3:

Број предиспитних бодова за колоквијум = Број поена на колоквијуму / 3

Уколико не положи колоквијум, студент има право да изађе на поправни колоквијум.

ГРАДИВО КОЈЕ ЋЕ БИТИ ЗАСТУПЉЕНО НА ДРУГОМ ГЕНЕРАЦИЈСКОМ КОЛОКВИЈУМУ

- Поремећаји метаболизма електролита и воде
- Поремећаји ацидо-базне равнотеже
- Патофизиологија кардиоваскуларног система
 - Ишемијска болест срца
 - Хемодинамски поремећаји који прате оштећења срчаних залистака
 - Декомпензација срца
 - Механизми настанка срчаног едема
 - Поремећаји срчаног ритма;
 - Артеријска хипертензија и хипотензија
 - Патофизиолошке основе срчаних аритмија (семинар); Патолошки ЕКГ (вежба)
 - Патофизиологија циркулације (вежба)
 - Молекулске основе шока (семинар)
 - Молекулске основе срчане слабости – функцијска испитивања КВС (семинар)
- Патофизиологија респираторног система
 - Поремећај дисајних путева; Опструкцијски респираторни синдром; Рестрикцијски респираторни синдром;
 - Поремећаји циркулације у плућима
 - Респираторна аритмија
 - Патофизиологија респирације (вежба)
 - Основи функционалних испитивања респирације (семинар)
- Патофизиологија крви
 - Поремећаји функције хематопоезних органа
 - Поремећаји црвене крвне лозе
 - Поремећаји беле крвне лозе
 - Поремећаји лимфоидне лозе
 - Поремећаји хемостазе
 - Анемије (вежба), Поремећаји регулације хематопоезе (семинар)
 - Поремећаји леукоцитарне формуле и леукемије (вежба)
 - Поремећаји коагулације крви (вежба)
- Патофизиологија замора