

Program pregraduálnej výučby, Školský rok 2018/2019

Molekulová patofyziológia - 3. ročník

Molekulová patofyziológia - 4. ročník

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Obdobie štúdia: 6.semester

Kategória predmetu: výberový

Rozsah výučby: 14 vyučovacích hodín/ semester

Miesto konania: Ústav patologickej fyziológie , 8. poschodie II sekcia

Forma ukončenia: skúška

Termíny sú predbežné podľa rozvrhu registrovaných participantov a môžu byť predmetom zmien. Je potrebné, aby sa prihlásení študenti prišli informovať na ústav na začiatku semestra.

Dátum	Čas	Téma prednášky	Prednášajúci
1. 25.2.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová endokrinológia: Medzi-bunková signalizácia a jej poruchy	Doc. MUDr. R. Beňačka, CSc., mim. prof.
2. 11.3.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová patológia I: Kanalopatie, poruchy transportu	Doc. MUDr. R. Beňačka, CSc., mim. prof
3. 25.3.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Oxidačné poškodenie buniek a tkanív; Redox homeostáza	MVDr. E. Lovásová, PhD
4. 08.4.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová patológia II: Bunkový stres, zápal, bunková smrť, reparácia	Doc. MUDr. R. Beňačka, CSc., mim. prof.
5. 15.4.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová genetika I: Stres endoplazm. retikula, editácia génov	Doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof..
6. 29.4.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová genetika II: Epigenetika	Prof. MVDr. F. Ništiar, CSc.
7. 6.5.2019 Pondelok	12:00 – 13:30 2 vyuč. hodiny	Molekulová karcinogenéza Kreditný seminár	Doc. MUDr. R. Beňačka, CSc., mim. prof.

- Prednášky sú v tutoriálovej forme spojenej s diskusiou k danej problematike
- Prítomnosť študenta na prednáške je podmienkou pre získanie kreditu.
- Forma a náplň preskúšania budú oznámené v náležitom čase.

Odporúčaná literatúra a zdroje:

1. Prednášky – materiály z prezentácie
2. Beňačka, R., Ništiar, F., Rácz, O.: Základy molekuly medicíny II. UPJŠ LF, 2004
3. Ništiar, F., Beňačka, R., Rácz, O.: Základy molekuly medicíny II. UPJŠ LF, 2005
4. Vybrané materiály budú pripravené počas výučby



Košice 9.2. 2019

Doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., m. prof.
Garant predmetu