

za Milica Erceg

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ
изборно подручје
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА И КЛИНИЧКА ИНТЕРНА МЕДИЦИНА

СПИСАК ТЕМА СЕМИНАРА ЗА МОДУЛ 2

1. Етиолошки фактори и епидемија хроничних незаразних болести (малигне болести, болести кардиоваскуларног система, гојазност и дијабетес)
2. Гликорегулација у болести и здрављу: ентеропанкреасна осовина (инкретински концепт)
3. Механизми регулације телесне масе: улога лептина и адипонектина
4. Патолофизиолошки значај оксидативно модификоване ЛДЛ честице
5. Липопротеин ХДЛ: физиолошки значај и улога у патогенези атеросклерозе
6. Механизам дејства физичких етиолошких фактора у настанку тумора
7. Механизам дејства хемијских етиолошких фактора у настанку тумора
8. Механизам дејства биолошких етиолошких фактора у настанку тумора
9. Улога онкогена и тумор-супресор гена у патогенези тумора
10. Хиперплазија штитасте жлезде у стањима хипертиреозе
11. Функција имунског система у општем адаптационом синдрому
12. Улога стреса у етиопатогенези болести кардиоваскуларног система
13. Улога стреса у етиопатогенези болести гастроинтестиналног система
14. Улога бета-ендорфина, пролактина и хормона растења у општем адаптационом синдрому
15. Улога катехоламина у појединим фазама општег адаптационог синдрома
16. Апоптоза ћелија: дефиниција, механизам и улога у физиолошким и патолошким стањима

Семинарске радове потребно је на уобичајени начин предати Служби за последипломску наставу до 23. фебруара 2009. год.

У случају било каквих питања стојим Вам на располагању,

Проф. др Александар Ђукић
Шеф катедре за ЕКИМ

22. децембар 2008. год.

