

13⁰⁰ - 14⁴⁰

PŘEDNÁŠKY pro magistry všech směrů a bc. nutr. 3. roč.

jarní semestr 2010/11

Posluchárná 114, pavilon A11, středy od 13.00 do 14.40 hod

23/2

Zdravotní stav populace ČR (doc. Fiala)

Trendy vývoje úmrtnosti a střední délky života v ČR. Geografické rozdíly

2.2.

Vybrané nemoci srdce a cév (doc. Fiala)

Epidemiologie, etiologie, prevence

23.3. / 23.3.

Hlavní zhoubné nádory I (doc. Fiala)

Rakovina plic a bronchů, orofaciální oblasti, ledvin a močového měchýře, slinivky břišní.

13.4. / 13.4.

Hlavní zhoubné nádory II (doc. Fiala)

Rakovina pohlavních orgánů mužských a ženských. Rakovina žaludku, střev a konečníku.
Rakovina kůže. Zhoubná onemocnění lymfatického ústrojí a krve.

22

Vybrané nemoci respiračního ústrojí (doc. Šimůnek)

Epidemiologie, etiologie, prevence

Vybrané nemoci zažívacího a trávicího ústrojí (doc. Šimůnek)

Epidemiologie, etiologie, prevence

Alergie (doc. Šimůnek)

Epidemiologie, etiologie, prevence

13.4.

Osteoporóza (doc. Šimůnek)

Epidemiologie, etiologie, prevence

Výživová doporučení (prof. Brázdová)

Zásady tvorby výživových doporučení a jejich fyziologický význam. Preventivní programy na podporu výživových doporučení

Výživa jako rizikový faktor (prof. Brázdová)

Nejčastější malnutrice u české populace a jejich zdravotní důsledky

Výživa jako faktor podpory zdraví (prof. Brázdová)

Faktory výživy v účinné prevenci tzv. civilizačních nemocí. Výživa specifických skupin

Obecná toxikologie (prof. Hrubá)

Vstup chemických látek do organismu, obranné mechanismy. Vstřebávání a metabolismus chemických látek. Význam mikrosomálních enzymů, genetický polymorfismus. Vyučování chemických látek, využití pro biologické expoziční testy. Podobnosti a rozdíly mezi dětmi a dospělými z pohledu toxikologie

Hodnocení genotoxického rizika (dr. Lefnerová)

Karcinogeneze. Metody časných ukazatelů působení genotoxických faktorů.

Výchova ke zdraví. Prof. D. Hrubá

Zásady přístupu k tvorbě preventivních programů. Hlavní preventivní programy ve světě. v ČR