

SE, Népegészségtani Intézet

Népegészségtani kollokviumi tételek

2013/2014

Egészségügyi Szervező Alapszak (BSC)
Szakirány: egészségügyi ügyvitelszervező
IBKNEIO42_1M

I. Az egészségügyi- és közegészségügyi ellátás rendszere. Demográfiai és epidemiológiai alapismeretek.

1. Magyarország közegészségügyének története (Pettenkoffer, Fodor, Johann és Semmelweis munkássága)
2. A magyar közegészségügy intézményi háttere, Népegészségügyi Program célkitűzései, a prevenció részterületei.
3. A magyar egészségügy fölépítése, finanszírozása, minőségbiztosítás.
4. A kórház higiénié, mint a minőségbiztosítás része.
5. Demográfiai alapfogalmak, népmozgalmi mutatók, viszonyszámok.
6. Magyarország lakosságának mortalitása és életkilátásai a fejlődő- és fejlett országokkal összehasonlítva.
7. Epidemiológiai alapfogalmak, epidemiológiai mutatók- és adatbázisok.
8. Nyers- és standardizált morbiditási és mortalitási mutatók alkalmazási területei.
9. Leíró epidemiológia módszertana (incidencia, pont- és tartamprevalencia)
10. Analitikus epidemiológia (követéses, estkontroll és keresztmetszeti vizsgálatok)
11. Experimentális epidemiológia módszertana és részterületei.
12. Szűrővizsgálatok kritériumai és módszertana.

II. Egészségmagatartás, egészségvédelem. A nem fertőző betegségek epidemiológiája.

1. Az egészségfejlesztés és az egészségmegőrzés fogalmai és módszerei.
2. Az életmód és egészség összefüggései, az egészséges életmód alapfeltételei.
3. Általános járványtan, járványtani alapfogalmak.
4. A globalizáció egészségügyi hatásai és a krónikus stressz.

5. Szív- és érrendszeri megbetegedések epidemiológiája és megelőzésük.
6. Daganatos betegségek epidemiológiája és megelőzésük.
7. A lelki egészség- és fejlesztés népegészségügyi vonatkozásai.
8. A dohányzás népegészségügyi jelentősége.
9. Az alkoholfogyasztás népegészségügyi jelentősége.
10. Legális és illegális droghasználat népegészségügyi jelentősége.
11. Az anya-, csecsemő-, gyermek és ifjúságvédelem feladatai.
12. A hátrányos helyzetűek és az öregedő társadalmak népegészségügyi vonatkozásai.

III. Környezet-egészségtan, foglalkozás-egészségtan, Táplálkozás-egészségtan.

1. Humán ökológia: talaj- és, víz higiéné.
2. A globális klímaváltozás okai, meteorológiai tényezők egészségügyi hatásai.
3. Bel- és kültéri levegőszennyezők. Szmog.
4. A toxikológia alapfogalmai, kémiai biztonság.
5. Fizikai kóroki tényezők: zaj- és mechanikai rezgések által okozott egészségkárosodások.
6. Az ionizáló és nem ionizáló sugárzások közegészségtana.
7. Munkaegészségtan és a foglalkozás-egészségügy alapfogalmai.
8. Katasztrófavhelyzetek népegészségügyi vonatkozásai.
9. Táplálkozási alapfogalmak, az egészséges táplálkozás alapelvei.
10. A túlsúly-, elhízás epidemiológiája. Lehetséges okok és következmények.
11. Táplálkozási hiánybetegségek: PEM, A és D-vitaminhiány, vas- és jódhiány.
12. Alternatív táplálkozási módok. Az étkeztetés közegészségügyi előírásai. HCCP.