

Hungarológia vizsga

Népegészségtan tételék--2023

1. A magyar lakosság demográfiai jellemzői, demográfiai mutatók. Korfa. Morbiditás, mortalitás, letalitás. Haláloki statisztikák. Csecsemőhalálozás.
2. Prevenció szintjei- Szervezett és alkalmi szűrővizsgálatok. Tüdőszűrések.
3. Egészség és betegség fogalma. Életmód és egészség. Egészségügyi ellátási rendszer Hazánkban. Védőnői hálózat.
4. Az egészségi állapotot befolyásoló környezeti tényezők. Meteorológiai tényezők egészségügyi hatásai- fronthatások- Üvegházhatás.
5. Levegőhigiéne- légszennyezők—szmogképzők- szmog fajtái és jellemzésük (összetevők egészségügyi hatásai) Porártalmak (fibrózisok, allergia)
6. Vízhigiéne-vízszennyezők, vízkészletek. Ivóvízvizsgálatok (kötelező és eseti). Nitrit -nitrát okozta megbetegedések. Közműolló fogalma. Talaj-, település- és lakáshigiéne.
7. Alkohol és illegális drog népegészségügyi jelentősége, -ezen szerek szerepe egészségünk alakulásában.
8. A dohányzás és a dohányzással összefüggő megbetegedések. Rászokást megelőző- és leszokást segítő programok.
9. Testmozgás és egészség, Gerohigiéne, Mentálhigiéne. Evészavarok.
10. Foglalkozási toxikológia alapjai, mérgek sorsa a szervezetben. Ólom- és azbeszt mérgezés.
11. Táplálkozási alapfogalmak, egészséges táplálkozás alapelvei. Táplálkozási piramis. Tápláltsági állapot mérése.
12. Túlsúly következtében kialakuló kórképek.
13. Kardiovaszkuláris betegségek és daganatos megbetegedések népegészségügyi jelentősége.
14. Malnutriciók-- PEM. Vitamin és ásványi anyag szükséglet. Hiányállapotok.
15. Élelmiszerártalmak: Élelmiszerfertőzések (bakteriális és vírusos) Prion-fertőzések.
16. Élelmiszerártalmak: Élelmiszermérgezők (természetes tartalomként előforduló egészségkárosító anyagok, véletlenszerű szennyeződések. Botulizmus. Adalékanyagok.
17. Járványtani alapfogalmak, területi megoszlások, fertőző betegségek csoportosítása. Hazánk járványügyi helyzete nemzetközi összehasonlításban.
18. Légúti fertőzések: Morbilli, Varicella, Mononukleózis infekcióza, Influenzajárványok.
19. Kullancs terjesztette fertőző megbetegedések.
20. Malária, Sárgaláz, Hepatitisz-fertőzések.

- 21.HIV/AIDS, HPV, Candidiázis. STD-k.
- 22.Tetanusz, Lyssa. Nosokomiális fertőzések.
- 23.Koronavírus (Covid-19 és mutációi) fertőzések, pandémiák—akut immunizálás—védőoltások típusai.
- 24.Hemorrhagiás lázak (Lassa, Marburg, Ebola, Dengou láz)
- 25.Immunológia alapjai. Oltóanyagok típusai. Aktív immunizálás.
- 26.Passzív immunizálás. Megbetegedési veszély esetén adható és adandó védőoltások.
- 27.Oltási naptár 2023.
- 28.A gyakorló orvos járványügyi teendői. Anya-, csecsemő-, gyermek- és ifjúság-egészségügy rendszere és feladatai Hazánkban. Közegészségügyi ellátási rendszer--ANTSz.

Irodalom:

1. Népegészségtani ismeretek. Egyetemi jegyzet 2008. (szerk: Tompa Anna) Semmelweis Kiadó
2. Ember-Kiss-Cseh (szerk.): Népegészségügyi orvostan (PTE ÁOK. 2013)
3. Központi Statisztikai Hivatal -Demográfiai Évkönyv aktuális kötete.
4. A kötelező védőoltásokról- Egészségügyi Közlöny adott évi 1.száma
5. Táplálkozás és a rák. Dr.Rodler Imre. Budapest, 2007. Akaprint Nyomda
6. Ádány Róza (szerk.): Megelőző orvostan és Népegészségtan. Medicina könyvkiadó. 2012.

Budapest, 2022. október 20

Dr. Dákay Mária
egyetemi adjunktus