

Tárgytematika / Course Description

Mikrobiológia-járványtan

ESNB_EGTM014

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Szücs Petra Katalin

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a hallgatók idejében felismerjék a fertőzőes kórképeket az egészségügyi ellátó rendszerben, tisztában legyenek azok jelentőségével. Későbbi munkájuk során fontos, hogy megfelelő ismeretekkel rendelkezzenek mind a fertőző betegségek megelőzését illetően, mind pedig gyógykezelésével kapcsolatban.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A mikrobiológia tárgya, történelmi áttekintése. A fertőző betegségek kialakulása, szakaszai, a kórokozó sorsa az emberi szervezetben. Immunológiai alapfogalmak.
2. A baktériumok általános tulajdonságai. Humán patogenitás, virulenciafaktorok.
3. Legfontosabb humán patogén Gram-pozitív baktériumok az egészségügyben.
4. Legfontosabb humán patogén Gram-negatív baktériumok. Atípusos kórokozók az egészségügyben.
5. Mikrobiológiai mintavétel alappillérei. Az egészségügyben alkalmazott legfontosabb váladékvételi technikák. Legfontosabb baktériumiok tenyésztési és festési módszerei. Antibiotikumokkal szembeni rezisztencia.
6. A vírusok általános tulajdonságai. Legfontosabb humán patogén DNS vírusok. Víruskölcsonhatások, jelentőségük a fertőző betegségekben.
7. Legfontosabb humán patogén RNS vírusok. Prionok.
8. A humánpatogén gombák főbb jellemzői, csoportosításuk.
9. A protozoonok főbb jellemzői, legfontosabb humán patogén protozoonok.
10. A féreg főbb jellemzői, a legfontosabb humán patogén férgek.
11. Általános járványtani alapfogalmak, a járványfolyamat mozgató erői, a fertőző betegségek megelőzése, védőoltások. Járványellenes teendők a beteg környezetében.
12. Fertőző betegségek részletes járványtana, enterális fertőző betegségek, a légutak fertőzései, haematogén fertőzések, a kültakaró fertőzései, állatról emberre terjedő fertőzések – antropozoonozisok.
13. Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések, a leggyakoribb nozokomiális infekciók, surveillance

módszerek a kórházi fertőzések felkutatására.

14. Baktérium, mikrobamentesítés: Fertőtlenítés, sterilizálás módszerei, eszköz-műszer fertőtlenítés, a fertőtlenítés hatékonyságának ellenőrzése. Személyi fertőtlenítés, kézhigiénés tevékenység.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközben a zárthelyi dolgozatok sikeres teljesítése.

Írásbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Pál Tibor (szerk.): Az orvosi mikrobiológia tankönyve, Medicina Kiadó, Bp., 2012.

Ajánlott irodalom:

Molnár Kornélia: Nosocomialis fertőzések megelőzése - infekciókontroll, Medicina Kiadó, Bp., 2011.

Szabados Tímea: Aszepszis, antiszepszis, Kádix Kiadó, Bp., 2014.

Ádány Rózsa: Megelőző orvostan, népegészségtan, Medicina Kiadó, Bp., 2011.

Reuter G. (szerk.): Klinikai mikrobiológia esetismertetések, Medicina Kiadó, Bp., 2015.