



## REŽIM ŠTUDIJA

### **Predmet: Preprečevanje okužb v zobozdravstvu**

**Vrsta predmeta:**

OBVEZNI

IZBIRNI

**Število ECTS kreditnih točk:**

3

**Nosilec predmeta:**

prof. dr. Manica Mueller Premru

**Študijsko leto:**

2017/18

**Sodelujoče katedre oz. inštituti:**

Katedra za mikrobiologijo in imunologijo UL MF

**Datum objave režima študija:**

15.9.2017

#### **1. Cilji in kompetence**

Pridobivanje dodatnih znanj na področju mikroorganizmov, ki se lahko prenesejo pri delu v zobozdravstvu in povzročijo okužbe pri zdravstvenih delavcih in bolnikih.

Predmetno specifične kompetence: Študent pozna patogenezo mikrobnih okužb, načine širjenja mikroorganizmov in ukrepe za preprečevanje okužb ter njihovo zdravljenje in je sposoben pridobljeno znanje uporabiti pri delu.

#### **2. Natančen potek študija (3. člen\*) *Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina***

Vsa obvestila o pouku iz predmeta Preprečevanje okužb v zobozdravstvu za študente dentalne medicine so objavljena v spletni učilnici.

Za tolmačenje določil Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študija programa medicina in dentalna medicina je pristojen dekan UL MF in prodekan za študijske zadeve. Zato se o domnevnih neskladjih med Pravilnikom in Režimom študija za predmet Temeljna mikrobiologija in imunologija za EMŠ Medicina obvesti dekana UL MF in prodekana za študijske zadeve.

Študij poteka v obliki 10 ur predavanj in 5 ur seminarjev z obvezno prisotnostjo pri 80 % predavanj in obvezno izdelavo seminarja. Seminar v pisni obliki z obvezno navedbo literature študenti oddajo najmanj 3 dni pred ustno predstavitvijo. Natančna navodila za izdelavo seminarske naloge so na spletnem naslovu:

<http://www.imi.si/pedagoska-dejavnost/studijsko-gradivo/navodila-in-obrazci-mf>

### **3. Sprotna preverjanja znanja in veščin**

Ni predvideno.

### **4. Pogoji za pristop končnemu preverjanju znanja (predmetni izpit) (23. člen\*)**

Študent lahko pristopi h končnemu preverjanju znanja (predmetnemu izpitu), če je bil prisoten na vsaj 80 % predavanj in je izdelal in predstavil seminarsko nalogo.

### **5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)**

Končno preverjanje znanja predstavlja pisni esejski tip izpita in seminarska naloga. Pisni izpit ima 10 vprašanj. Čas trajanja izpita je 45 minut. Ocena pisnega izpita znaša 80 % končne ocene, ocena seminarske naloge in javne predstavitve znaša 20 % končne ocene. Pri ocenjevanju se uporablja ocenjevalna lestvica, navedena v Pravilniku o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa medicina in dentalna medicina.

Prijave in odjave na izpit: preko informacijskega sistema VIS, prijava najkasneje 3 delovne dni in odjava dva delovna dneva pred izpitnim rokom.

Komisijski izpit poteka v skladu s Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študija programa medicina in dentalna medicina. Komisijski izpit ima pisni in ustni del.

Študent ima pravico do osebnega vpogleda v svoj pisni del izpita skladno z 39. členom Pravilnika.

### **6. Druge določbe o preverjanjih znanja**

Študenti med preverjanjem znanja ne uporabljajo pripomočkov.

### **7. Opombe in drugo**

#### **Seznam izpitnih tem:**

Osnove epidemiologije nalezljivih bolezni. Povzročitelji okužb pri delu v zobozdravstvu. Okužbe pri delu v ustni votlini. Osebna zaščitna sredstva. Umivanje in razkuževanje rok. Uporaba medicinskih rokavic. Razkuževanje kože in sluznic bolnika. Čiščenje in razkuževanje v zobozdravstvu. Sterilizacija v zobozdravstvu. Postopek z instrumenti, ročniki in kolenčniki. Voda v zobozdravstvenih napravah. Postopanje s protetičnim materialom in z rentgenskimi filmi. Postopek z ostrimi predmeti. Odpadki v zobozdravstvu. Načela izgradnje zobozdravstvenih prostorov. Zaščita osebja v zobozdravstvu. Zaščitna cepljenja. Ukrepi pri zdravljenju bolnikov, za katere vemo, da so kužni. Ukrepi ob kontaminaciji s krvjo pri vbodih in vrezninah.

#### **Obvezna študijska literatura:**

Müller Premru M. Preprečevanje okužb v zobozdravstvu: učbenik za študente dentalne medicine. Ljubljana: Medicinska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Katedra za mikrobiologijo in imunologijo, 2012: 1-68.

Gubina M., Ihan A. Medicinska bakteriologija z imunologijo in mikologijo. Ljubljana: MR; 2002.

Miller CH, Palenik CJ. Infection control and management of hazardous materials for the dental team. 4th ed. St. Louis: Elsevier Mosby; 2010-365..

\*Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina