



## Režim študija

Predmet: MEDICINSKA KLINIKA 2 – MODUL ORL

Študijski program:  
EMŠ program Dentalna medicina

Letnik izvajanja predmeta: 5

Semester, v katerem se predmet izvaja: Zimski

Vrsta predmeta: OBVEZNI

Število kreditnih točk (ECTS): 5

Nosilec (nosilci) predmeta: Saba Battelino

Sodelujoče organizacijske enote (katedre in inštituti):

Katedra za onkologijo

Katedra za oftalmologijo

Datum objave režima študija: 03.09.2018

## **A. Splošni del (velja za obvezne in izbirne predmete)**

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

Študent se spozna z boleznimi ušes, nosu in obnosnih votlin, žrela, grla ter s temeljnimi bolezenskimi spremembami v področju vratu, z vzroki za okvaro sluha in ravnotežja. Spozna se s samostojnim ukrepanjem pri nekaterih nujnih stanjih v področju otorinolaringologije. Pri vajah se nauči tehnike otorinolaringološkega pregleda, obravnave otorinolaringološkega bolnika ter pridobljeno znanje preizkusi v stiku z bolniki.

### **2. Natančen potek študija**

Predavanja, vaje, seminarji, vodeni individualni študiji, možnosti raziskovalnega dela v okviru Prešernove naloge.

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

Mentor sprti ocenjuje študentovo delo kot uspešno ali neuspešno.

### **4. Pogoji za pristop h končnemu preverjanju znanja (predmetnemu izpitu)**

Pogoj za pristop k izpitu: prisotnost na predavanjih 50%, 100% opravljene vaje in praktični del izpita.

### **5. Končno preverjanje znanja in veščin (predmetni izpit)**

Izpit je usten, študent naključno izbere 6 vprašanj različnih področij ORL. Prijava in odjava na izpit poteka preko informacijskega sistema VIS.

### **6. Druge določbe**

V primeru neuspeha pri ustnem delu izpita, študent ponavlja izpit na naslednjem izpitnem roku pri istem izpraševalcu, izjemoma pri drugem izpraševalcu.

### **7. Primarno in dopolnilno študijsko gradivo**

1. Kambič V. Otorinolaringologija
2. Becker W, Naumann HH, Pfaltz CR. Ear, nose and throat diseases
3. Probst R, Grevers G, Iro H. Basic Otorhinolaryngology: A Step-By Step
4. Battelino S. Avdiometrija, vestibulometrija in avdiološka elektroakustika v vsakdanji praksi, 2017