

Medicinski fakultet / Stomatologija / HUMANA GENETIKA

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uslovjenost drugim predmetima | Nema uslovjenosti |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Ciljevi izučavanja predmeta: Kroz ovaj predmet studenti stomatologije će se upoznati sa osnovnim postavkama savremene biologije i genetike, čija su dostignuća neophodna za dijagnostiku i terapiju bolesti čovjeka. Studenti će upoznati osnove biologije ćelije, molekularne biologije, razvojne biologije i genetike, sa fokusom na važne molekularne mehanizme koji su od značaja zdravlje čovjeka. |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Prof. dr Andrej Perović, Doc. dr Svetlana Perović |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminari |
| I nedjelja, pred. | Istorijat i uticaj genetike na medicinu. |
| I nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| II nedjelja, pred. | Struktura DNK i RNK. Genetički kod. Principi i molekularna osnova protoka genetičkih informacija. |
| II nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| III nedjelja, pred. | Regulacija ekspresije gena. Lac operon. Molekularna osnova i značaj epigenetičkih mehanizama. |
| III nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| IV nedjelja, pred. | Molekularni mehanizmi genskih mutacija. Mutageni i kancerogeni. Mutogeneza i bolesti mutacija. |
| IV nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| V nedjelja, pred. | Molekularni mehanizni reparacije. Rekombinacija gena. Genetske mape. |
| V nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| VI nedjelja, pred. | Tehnike za dijagnosticiranje genskih mutacija. Izolacija genomske DNK, PCR i gel elektroforeza |
| VI nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| VII nedjelja, pred. | Kolokvijum I |
| VII nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| VIII nedjelja, pred. | Građa hromozoma i kariotip čovjeka. Genetička kontrola ćelijskog ciklusa. |
| VIII nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| IX nedjelja, pred. | Ćelijski ciklus: mitoza i mejoza. Gametogeneza. Diferencijacija i determinacija pola. Genetika razvića |
| IX nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| X nedjelja, pred. | Strukturne i numeričke aberacije hromozoma. |
| X nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| XI nedjelja, pred. | Zakonitosti i tipovi nasljedivanja |
| XI nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| XII nedjelja, pred. | Genetički mehanizmi nastanka najčešćih nasljednih bolesti čovjeka. Genetičko testiranje u medicini. |
| XII nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| XIII nedjelja, pred. | Kolokvijum II |
| XIII nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| XIV nedjelja, pred. | Rekombinatna DNK i njena primjena u medicini. Molekularni principi genske terapije. |
| XIV nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| XV nedjelja, pred. | Populaciona genetika. Karakteristike populacije u ravnoteži. Faktori koji remete genetičku ravnotežu (selekcija, migracija, genetički grift i mutacije) |
| XV nedjelja, vježbe | Vježbe prate predavanja. |
| Obaveze studenta u toku nastave | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, labaratorijske vježbe, rade kolokvijume i seminare. |
| Konsultacije | |
| Opterećenje studenta u casovima | Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 3 sata predavanja 2 sata labaratorijskih vježbi 3 sata samostalnog rada uključujući i konsultacije Tokom semestra: Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis i ovjera): 2 x (8 sati) = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet 6x30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 128 sati (Nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (Dopunski rad) |
| Literatura | Guć-Šćekić i D. Radivojević: Priručnik iz Medicinske genetike. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu 2009 V. Diklić, M. Kosanović, J. Nikolić, S. Dukić: Biologija sa humanom genetikom. Medicinska knjiga. 2001. G.M. Cooper i R.E. Hausman: Stanica, molekularni pristup, Medicinska naklada 2010. Cox TM, Sinclair J. Molekularna biologija u medicini. Medicinska naklada Zagreb,2000 (prevod) |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Dva kolokvijuma po 15 poena (ukupno 30 poena) Seminarски rad: 6 poena Dva testa na vježbama po 5 poena: 10 poena Aktivnost na nastavi i vježbama:4 poena Završni ispit usmeni: 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi najmanje 50 |
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i prodekanata za nastavu. |
| Ishodi učenja | Ishod učenja i kompetencije: Nakon završenog kursa humane genetike student će biti osposobljen da: 1. opiše strukturu i funkciju nasledne osnove čovjeka: nukleinskih kiselina, mehanizme replikacije, translacijske i transkripcije, enzimske regulatorne sisteme, genetički kod, organizaciju hromozoma, kontrolu ekspresije gena i genetičku osnovu reprodukcije; 2. definije mehanizme nastanka mutacija i njihovog uticaja na ljudsko zdravlje, kao i mehanizme popravka grešaka u nasljednom materijalu; 3. definije pravila nasljeđivanja i opiše pojedine grupe nasljednih bolesti (hromozomske, monogenske, poligenske) i njihov uzicaj na zdravlje čovjeka i njegovo potomstvo; 4. definije osnovne citogenetičke metode kultivacije ćelija, preparacije kariotipa i analizira kariotip čovjeka pomoću svjetlosnog mikroskopa; 5. opiše osnovne metode molekularne genetike: izolaciju DNK, PCR, aestrikciju endonukleazama, gel elektroforezu. 6. opiše primjenu savremenih citogenetičkih i molekularno-genetskih tehnika u dijagnostici i liječenju naslijednih poremećaja. |