

FAKULTET DENTALNE MEDICINE U RIJECI

STUDIJ DENTALNA MEDICINA

ISHODI UČENJA

GODINA STUDIJA: 3.

Klinička medicina 1

Po završetku predmeta student će moći:
demonstrirati uzimanje anamneze i kliničkog pregleda
demonstrirati komunikaciju s bolesnikom
opisati i objasniti etiologiju, patogenezu, dijagnostiku i liječenje najčešćih infektivnih, internističkih, duševnih, neuroloških i pedijatrijskih bolesti
opisati i objasniti utjecaj sustavnih bolesti na oralno zdravlje

Klinička medicina 2

Po završetku predmeta student će moći:
opisati i objasniti etiologiju, patogenezu, dijagnostiku i liječenje najčešćih bolesti u otorinolaringologiji, oftalmologiji i onkologiji
opisati i objasniti oralne komplikacije kemoterapije i radioterapije u području glave i vrata

Opća i specijalna kirurgija

Po završetku kolegija, student će moći:
objasniti proces cijeljenja tkiva, kirurške infekcije i ozljede
klasificirati ozljede iz područja traumatologije, te objasniti principe zbrinjavanja izoliranih i višestrukih ozljeda, uključujući oživljavanje i resuscitaciju
-analizirati simptome i provesti dijagnostiku hitnih stanja u kirurgiji
napraviti obradu male rane poznavajući načela antisepse i asepse, načine sterilizacije, uz primjenu lokalne anestezije
napraviti zaustavljanje vanjskog krvarenja pomoću kompresivnog zavoja, esmarchove poveske ili kirurške hemostaze
izvršiti postupak davanja infuzije ili transfuzije, pristup krvotoku, intravensku aplikaciju lijekova i postavljanje urinskog katetera

Dentalna radiologija

Po završetku predmeta student će moći:
objasniti principe nastanka rendgenskog zračenja i zaštite od ionizirajućeg zračenja
analizirati panoramske radiografije čeljusti, snimke ugrizom u traku, periodontalnih i apikalnih radiograma te okluzalni radiogram čeljusti
objasniti nastanak radiograma i kriterije kontrole kvalitete, ekstraoralne snimke zuba, cefalogram
objasniti radiološku anatomiju čeljusti i zuba, građu zubnog filma i fotokemijsku obradu, digitalne detektore, radiološke znakove razvojnih anomalija zuba te radiološke simptome patoloških promjena što uključuje degenerativne, upalne, metaboličke promjene, traumu i tumore
objasniti temelje radiologije paranasalnih sinusa, orbita, žljezda slinovnica, čeljusnog zgloba i ždrijela

Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje

Po završetku predmeta student će moći:
vršiti pripremu bolesnika za anesteziju i kirurški zahvat
premedicirati bolesnika
prosuditi tehnike i vrste anestezije koje su najpogodnije za bolesnika - tehnike održavanja i praćenja opće anestezije, anesteziološki aparati i dr.
objasniti tehnike regionalne anestezije i upotrebu lokalnih anestetika
objasniti poslijeoperacijsko praćenje bolesnika u sobi za buđenje
opisati i analizirati mjere intenzivnog liječenja bolesnika kod stanja kao što su šok, sepsa i sindrom višeorganskog zatajenja (MOF)

objasniti i usporediti osnovne i napredne tehnike održavanja dišnog puta i liječenje akutnog zatajivanja srca

Materijali u dentalnoj medicini

Po završetku predmeta student će moći:

analizirati pojmove i osnovne postupke u dentalnom laboratoriju
razlikovati načine izrade protetskih nadomjestaka
usporediti i objasniti uređaje u dentalnom laboratoriju
objasniti gradivne i pomoćne materijale
povezati indikacije, uređaje te materijale prema indikacijama
usporediti uređaje u dentalnom laboratoriju
povezati postupke sa uređajima i materijalima
analizirati postupke upravljanja uređajima
procijeniti razvoj dentalnih materijala

Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Po završetku predmeta studenti će moći:

definirati radno mjesto i opremu u ordinaciji dentalne medicine
definirati i razlikovati postupke sterilizacije i dezinfekcije u ordinaciji dentalne medicine
definirati propedeutiku i osnovnu dijagnostiku u svim specijalističkim granama: restorativnoj dentalnoj medicine, endodnciji, parodontologiji, oralnoj medicini, protetici dentalne medicine, dječjoj dentalnoj medicini, oralnoj kirurgiji i ortodonciji
razlikovati instrumentarij ordinacije dentalne medicine
analizirati anamnestičke podatke
napraviti pregled bolesnika i provesti jednostavne dijagnostičke postupke za dijagnosticiranje najčešćih bolesti usne šupljine
razlikovati pojedine tehnike za postizanje i očuvanje suhog radnog polja
argumentirati potrebe za slikovnom dijagnostikom u području dentalne i oralne medicine

Karijesologija

Po završetku predmeta student će moći:

nabrojati i opisati vrste zubnog karijesa
opisati etiološke čimbenike nastanka zubnog karijesa
klasificirati rizične grupe za nastanak zubnog karijesa
opisati i objasniti vrste preventivnih mjera u prevenciji zubnog karijesa
klasificirati rizik od nastanka novih ili progresije postojećih karijesnih lezija
planirati terapiju ovisno o riziku od nastanka nove ili progresiji postojeće karijesne lezije

Pretklinička mobilna protetika

Po završetku predmeta student će moći:

opisati vrste otiska
analizirati laboratorijske metode izrade potpunih i djelomičnih proteza
definirati pogreške u izradbi istih
opisati artikulatore

Pretklinička fiksna protetika

Po završetku predmeta student će moći:

opisati opremu i instrumente, te analizirati njihovu primjenu kako u protetskoj ordinaciji tako i laboratoriju dentalne medicine
razlikovati i opisati vrste krunica
opisati osnovna načela brušenja zuba za potpune krunice, a stečena znanja primijeniti praktičnim radom na modelima i simulatorima pacijenta
razlikovati oblike i veličinu brusnih sredstava, izabrati svrdla za svaku pojedinu plohu zuba, te se njima koristiti
usporediti i definirati svojstva otisnih materijala, argumentirati njihovu primjenu i odgovarajuću tehniku otiskivanja ovisno o vrsti otisnog materijala i vrsti protetskog nadomjestka
opisati i primjeniti tehnike izrade privremenih nadomjestaka
opisati i primjeniti tehnike preparacije i otiskivanja zuba za individualne nadogradnje
razlikovati aparatе i instrumente te njihovu primjenu u laboratoriju dentalne medicine

opisati pravila izrade voštanog modela, lijevnog sustava, definirati svojstva i primjenu materijala za ulaganje i pravila ulaganja voštanog modela
usporediti tehnike i materijale za spajanje kovina, te opisati laboratorijske postupke lemljenja i varenja, kao i komplikacije koje mogu pri tome nastati
definirati vrste, svojstva i primjenu akrilata, kompozita, staklom ojačanih kompozita i keramike te opisati laboratorijske tehnike izrade nadoknade
razlikovati potpuno keramičke sustave i opisati laboratorijsku tehniku za pojedini sustav

Restaurativna dentalna medicina (3., 4. i 5. godina)

Po završetku predmeta student će moći:
primjeriti i odabrat odgovarajuće vrste ručnih i rotacijskih instrumenata u RDM ovisno o kliničkoj situaciji
-prepoznati karijesne lezije i odabrat primjereni restaurativni pristup ovisno o lokalizaciji i proširenosti lezije
izvesti preparaciju i restauraciju jednostavnih kaviteta klase I, II i V amalgamom i adhezivnim materijalima
izvesti preparaciju i restauraciju kavita klase III i IV za adhezivne materijale
demonstrirati rukovanje i primjenu materijala za konzervativnu rekonstrukciju zuba u ordinaciji dentalne medicine
prepoznati različite vrste trauma zuba i potpornih tkiva
izvesti odgovarajuću terapiju zuba poslije traume
demonstrirati rukovanje i primjenu materijala za konzervativnu rekonstrukciju zuba u ordinaciji dentalne medicine
ilustrirati suvremene principe rekonstrukcije krune endodontski liječenih zuba (postava intrakanalne retencije, indirektne restauracije – onlay, overlay, krunica, postendodontsko izbjeljivanje krune zuba)

Oralna higijena

Po završetku predmeta student će moći:
definirati i razumjeti pojam oralne higijene
objasniti značaj dentobakterijskog plaka/biofilma
analizirati značaj oralne higijene u dentalnoj patologiji, parodontologiji, dječjoj dentalnoj medicini, oralnoj medicini, dentalnoj protetici i ortodonciji
objasniti značaj oralne higijene kod rizičnih i teško bolesnih osoba
opisati tehnike održavanja oralne higijene
razlikovati instrumentarij ordinacije dentalne medicine
analizirati indeks oralne higijene
analizirati indeks krvarećeg sulkusa
razlikovati mehanička i kemijska sredstva za održavanje oralne
objasniti postupak održavanja oralne higijene