



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

Kolegij: Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje

Voditelj: Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med.

Katedra: Katedra za anesteziologiju, reanimatologiju, hitnu i intenzivnu medicinu

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

Godina studija: 3. godina

Održavanje kolegija: od 1. 06. do 5. 06. 2026.; završni ispit prvi rok 6. 06. 2026.

Akadska godina: 2025./2026.

IZVEDBENI PLAN

Kolegij „**Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje**“ je obvezni kolegij u sklopu treće godine Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 12 sati predavanja, 8 sati seminara i 15 sati vježbi, **ukupno 35 sati (2,5 ECTS)**. Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za anesteziologiju i intenzivno liječenje Kliničkog bolničkog centra Rijeka, u prostorijama Odjela Biotehnologije u Kampusu te u Kabinetu vještina Klinike .

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i vještina te kompetencija iz područja anesteziologije i reanimatologije povezanih s područjem dentalne medicine. Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim znanjima i tehnikama izvođenja određenih stupnjeva sedacije, analgezije i anestezije u dentalnoj praksi, dentalnoj anesteziologiji. Također je cilj osposobiti studente za izvođenje vještina iz područja praćenja temeljnih vitalnih funkcija te osnovnoga i uznapredovaloga oživljavanja koje mogu primijeniti u svojim ambulancama i klinikama prilikom resuscitacijskih postupaka.

Sadržaj kolegija:

Anesteziologija: Prikazati povijest anesteziologije te povezati s današnjim smjernicama razvoja dentalne anesteziologije. Razjasniti temeljne metode sedacije te kontrole anksioznosti i boli u dentalnoj medicini. Objasniti i analizirati svjesnu analgo-sedaciju te duboku sedaciju i opću anesteziju u dentalnoj medicini. Prikazati inhalacijsku sedaciju u dentalnoj medicini. Objasniti potrebe za pripremom bolesnika za sedaciju i anesteziju u dentalnoj medicini. Osigurati izvedbu dentalnih postupaka u bolesnika na kroničnoj antikoagulacijskoj i antitrombotičkoj terapiji. Razjasniti neke metode regionalne anestezije u dentalnoj medicini i razmotriti probleme povezane s primjenom lokalnih anestetika. Objasniti pristup multimodalne terapije akutne boli nakon dentalnih zahvata.

Reanimatologija: Usvojiti znanja i vještine postupaka u osnovnom i uznapredovalom održavanju života.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je 5 radnih dana. Predavanja se izvode sukladno programu IP u prostorijama Kampusu Sveučilišta u Rijeci kao i seminari. Tijekom seminara raspravlja se o aktualnim temama iz svakodnevne dentalne prakse direktno ili indirektno povezane s anesteziologijom te postupak s dentalnim bolesnicima s kroničnom antikoagulantnom i antitrombotičnom terapijom u svakodnevnoj praksi. Tijekom vježbi u malim grupama nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi sukladno kliničkim scenarijima povezanim sa



sedacijom i anestezijom dentalnih pacijenata. Nastavnici sa studentima raspravljaju o specifičnostima izvođenja i poboljšanja kvalitete pojedinih vježbi. Tijekom nastave iz BLS-a održat će se obvezni kolokvij iz temeljnih znanja bazičnog i uznapredovalog održavanje života te će se na kraju nastave održati pismeni završni test. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokviju i završnom ispitu student stječe **2,5 ECTS boda**.

Voditelj predmeta:

Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med.

Suradnici:

Prof. dr. sc. Vlatka Sotošek, dr. med.
Doc. dr. sc. Mirna Bobinac, dr. med.
Doc. dr. sc. Vlasta Orlić Karbić, dr. med.
Asist. Vuksan Ivan, dr. med.
Asist. Bura Matej, dr. med.
Asist. Maroević Jan, dr. med

Popis obvezne ispitne literature:

1. Odabrana poglavlja iz udžbenika Šustić A, Sotošek Tokmadžić V i sur. Priručnik iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine za studente preddiplomskih, diplomskih i stručnih studija. Viškovo: DigitalIN; 2014.

Popis dopunske literature:

1. Gridler NM, Hill CM, Wilson KE. Clinical sedation in dentistry. Singapore: Wiley-Blackwell; 2009.
2. Pregledni članci iz recentne literature.

Nastavni plan:

Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:

P1. Uvodno predavanje i kratki povijesni osvrt na razvoj anesteziologije

Ishodi učenja:

Upoznati se s ciljem kolegija anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje.
Upoznati se i usvojiti znanje o povijesnim činjenicama razvoja anesteziologije i reanimatologije te ih povezati s potrebama razvoja suvremene dentalne medicine.

P2. Metode sedacije te kontrole anksioznosti i boli u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Upoznati se s najčešćim uzrocima anksioznosti i boli u bolesnika u dentalnoj praksi.
Upoznati se s metodama kontrole anksioznosti i boli u dentalnoj medicini.



Usvojiti znanja o različitim postupcima kontrole anksioznosti i boli u dentalnoj praksi.

P3. Priprema bolesnika za sedaciju i anesteziju u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Objasniti postupak provođenja prijeoperacijske pripreme bolesnike za sedaciju i anesteziju u dentalnoj medicini.

Objasniti ASA klasifikaciju.

Znati metode procjene operacijskog rizika.

Usvojiti osnovna znanja o premedikaciji.

P4. Svjesna analgosedacija u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Upoznati se pojmom svjesne analgosedacije u dentalnoj medicini.

Usvojiti znanja o postupcima koji se provode u svrhu svjesne analgosedacije u dentalnoj praksi.

P5. Duboka sedacija i opća anestezija u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Upoznati se s pojmom duboke sedacije u dentalnoj medicini.

Usvojiti znanja o postupcima koji se provode u svrhu duboke sedacije u bolesnika za dentalne postupke.

Znati osnovna načela opće anestezije.

Objasniti tehnike izvođenja opće anestezije.

Razumjeti stadije opće anestezije.

P6. Inhalacijska sedacija u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Znati osnovna svojstva inhalacijskih anestetika.

Usvojiti osnovna načela farmakokinetike i farmakodinamike inhalacijskih anestetika.

Upoznati se s postupcima primjene inhalacijskih anestetika u dentalnoj praksi.

P7. Postupci osnovnoga održavanja života

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i vještine osnovnih postupaka održavanja života.

Znati prepoznati po život ugrožavajuća stanja.

Znati algoritme provođenja osnovnih postupaka održavanja života.

P8. Postupci uznapređovaloga održavanja života

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i vještine uznapređovalih postupaka održavanja života.

Znati prepoznati po život ugrožavajuća stanja.

P9. Dentalni postupci u bolesnika na antikoagulacijskoj i antiagregacijskoj terapiji

Ishodi učenja:

Znati mehanizme djelovanja antiagregacijskih i antikoagulacijskih lijekova.

Upoznati se s anesteziološkim tehnikama u bolesnika na antikoagulacijskoj i antiagregacijskoj terapiji.

P10. Regionalna anestezija u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Znati objasniti pojedine tehnike regionalne anestezije u dentalnoj praksi.

Razumjeti način izvođenja pojedine tehnike regionalne anestezije.



Objasniti indikacije i kontraindikacije za izvođenje pojedinih tehnika regionalne anestezije.

P11. Lokalni anestetici i toksičnost lokalnih anestetika

Ishodi učenja:

Upoznati se s farmakodinamikom i farmakokinetikom lokalnih anestetika.

Upoznati se s problemima vezanim za primjenu lokalnih anestetika u dentalnoj praksi.

Znati prepoznati toksični učinak lokalnoga anestetika i primijeniti odgovarajuće postupke liječenja.

P12. Multimodalna terapija akutne boli nakon dentalnih zahvata

Ishodi učenja:

Definirati akutnu bol.

Razumjeti putove prijenosa boli.

Razumjeti metode određivanja jačine boli.

Razumjeti i objasniti farmakološke i nefarmakološke metode liječenja akutne boli nakon dentalnih zahvata.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminari se izvode u zgradi odjela Biotehnologije u Kampusu na Sušaku, u raspoloživom prostoru. Tijekom seminara studenti će s voditeljem aktivno raspravljati o temama od interesa iz područja anestezilogije i reanimatologije u dentalnoj praksi. Prije održavanja seminara studentni su dužni analizirati i proučiti teme iz najavljenih seminara.

S1. Obradivanje relevantnih tema iz recentne literature od interesa za studente dentalne medicine

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i naučiti aktivno sudjelovati u raspravi relevantnih tema iz područja anestezilogije i reanimacije u dentalnoj praksi.

S2. Obradivanje relevantnih tema iz recentne literature od interesa za studente dentalne medicine

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i naučiti aktivno sudjelovati u raspravi relevantnih tema iz područja anestezilogije i reanimacije u dentalnoj praksi.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe i iz kolegija Anestezilogija, reanimatologija i intenzivno liječenje se izvode na Klinici za anestezilogiju i intenzivno liječenje Kliničkog bolničkog centra Rijeka na lokalitetu Sušak. Vježbe iz reanimatologije se odvijaju u Simulacijskom centru – Kabinetu vještina u Sveučilišnom kampusu na Sušaku, zgrada odjela Biotehnologije.

Tijekom vježbi na Klinici za anestezilogiju i intenzivno liječenje Kliničkog bolničkog centra Rijeka na lokalitetu Sušak studenti će uvježbavati postupke procjene stanja svijesti, upoznati se i vježbati ručnu ventilaciju, pratiti osnovne hemodinamske parametre bolesnika, uvježbati kako se nadziru osnovne životne funkcije bolesnika te će vježbati postavljanje intravenskoga puta.

Na vježbama iz reanimatologije studenti će praktično izvoditi na manekenima i računalnim simulatorima usvojeno znanje iz osnovnoga i uznapredovaloga održavanja života.

V1. Postupci osnovnoga održavanja života, BLS (engl. Basic Life Support)

Ishodi učenja

Savladati osnovne postupke održavanja života.



Upoznati se s algoritmom osnovnoga održavanja života i naučiti postupati po njegovim smjernicama.
Savladati korištenje automatskoga vanjskog defibrilatora.

V2. Postupci uznapređovaloga održavanja života , ALS (engl. Advanced Life Support)

Ishodi učenja

Savladati postupke uznapređovaloga održavanja života.

Upoznati se s algoritmom uznapređovaloga održavanja života i naučiti postupati po njegovim smjernicama.

V3. Osnove anesteziologije

Ishodi učenja

Upoznati se s prijeanesteziološkom procjenom bolesnika te postupcima za smanjenje rizika klijenta za sedaciju i anesteziju.

Upoznati se te usvojiti osnovna znanja i vještine praćenja temeljnih vitalnih funkcija klijenta, stanja svijesti, hemodinamske i respiracijske stabilnosti, uspostavljanja intravenskog puta te intervencija za održavanje prohodnosti dišnog puta, terapije kisikom, asistiranog disanja, korištenja temeljnih vazoaktivnih lijekova za podizanje krvnog tlaka i primjene intravenskih otopina.

Upoznati se s tehnikama izvođenja opće i regionalne anestezije.

Savladati rad različitih uređaja za nadzor vitalnih funkcija klijenata tijekom sedacije i anestezije.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te se pripremiti za seminare.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima i studiranju Sveučilišta u Rijeci**,

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu.

Od ukupno **60 bodova**, tijekom **nastave** student može ostvariti **30 bodova**, a na **završnom ispitu** dodatno **30 bodova (50%+50%)**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom kombinacijom **ECTS ocjena i brojčanih ocjena raspona od 5A do 1F**.

Od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno Pravilniku za pristupanje završnom ispitu potrebno je prikupiti više od 50% ocjenskih bodova.

Ispitni prag na završnom ispitu ne može biti manji od 50% uspješno rješenog pismenog ispita.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispita na sljedeći način:



I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 30 bodova):

- a) pohađanje nastave (do 3 boda)
b) obvezni kolokvij (do 27 bodova)

a) Pohađanje nastave (do 3 boda)

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima i vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio **0 ECTS** bodova i ocijenjen je **ocjenom F**.

Bodovanje nazočnosti na nastavi (predavanja i vježbe) obavljat će se na slijedeći način:

| % nazočnosti | ocjenski bodovi |
|--------------|-----------------|
| 70 - 85 | 1 |
| 86 - 100 | 3 |

b) Obvezni kolokvij (do 27 bodova)

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti **kolokviju iz osnovnog i uznapredovalog održavanja života** gdje stječu maksimalno 27 bodova (raspon od 14-27). Kolokvij se izvodi u Kabinetu vještina uz primjenu simulacijskog računaloga programa.

Tijekom izvođenja kolokvija voditelj ocjenjuje usvojeno znanje i vještinu svakog studenta i ocjenjuje bodovima na slijedeći način:

| ocjena | ocjenski bodovi |
|------------|-----------------|
| dovoljan | 16 |
| dobar | 20 |
| vrlo dobar | 25 |
| izvrstan | 27 |

Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 15 bodova pristupaju obveznom završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 0-49% ocjenskih bodova ocjenjuju se ocjenom F



(neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 15 bodova i više (>50%) imaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

Završni ispit je pismeni ispit. Nosi 30 ocjenskih bodova (raspon od 15-30).

Uspjeh na završnom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

| Točni odgovori | Ocjenski bodovi |
|----------------|-----------------|
| 148-150 | 30 |
| 145-147 | 29 |
| 142-144 | 28 |
| 139-141 | 27 |
| 136-138 | 26 |
| 133-135 | 25 |
| 130-132 | 24 |
| 127-129 | 23 |
| 124-126 | 22 |
| 121-123 | 21 |
| 118-120 | 20 |
| 115-117 | 19 |
| 112-114 | 18 |
| 109-111 | 17 |
| 106-108 | 16 |
| 103-105 | 15 |
| 100-102 | 14 |
| 98-99 | 13 |
| 96-97 | 12 |
| 94-95 | 11 |
| 92-93 | 10 |
| 90-91 | 9 |
| 88-89 | 8 |



| | |
|-------|---|
| 86-87 | 7 |
| 84-85 | 6 |
| 82-83 | 5 |
| 80-81 | 4 |
| 78-79 | 3 |
| 76-77 | 2 |
| 75 | 1 |

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimum od 15 ocjenskih bodova (50%).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

- A – 90 - 100% bodova
- B – 75 - 89,9%
- C – 60 – 74,9%
- D -- 50 - 59,9%
- F – 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

- A = izvrstan (5)
- B = vrlo dobar (4)
- C = dobar (3)
- D i E = dovoljan (2)
- F = nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalazit će se na mrežnim stanicama Fakulteta Dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci i Merlinu.

Vrijeme konzultacija: svaki radni dan u vrijeme u prostorijama Katedre i Klinike (KBC Rijeka, lokalitet Sušak), od 10:00 do 12:00 sekretarica Dijana Javor

Konzultacije s voditeljem Kolegija prof. dr. Sc. Željko Župan, dr. med., svaki radni dan od 10:00 do 12:00 u prostorijama Katedre i Klinike, prethodno tel. dogovor sa sekretaricom Dijanom Javor na tel. 051407-400



Studenti Kolegija će neposredno prije izvođenja nastave biti podijeljeni u grupe, najvjerojatnije (6) VI grupa s po pet sudenata, grupa A, B, C, D, E, F.

Imena i prezimena studenata u grupama bit će raspoloživa na mrežnim stranicama Fakulteta Dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci i Merlinu prije početka Kolegija.

Popis studenata po grupama - predavanja (akademska godina 2024/2025, zimski semestar) Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje, DM3-ARIL (214172):

grupa A:

1. Ferjančić Lara
2. Nuhanović Leila
3. Đapić Ivan
4. Škalic Nina
5. Kurelić Adam
6. Bartulov, Laura

grupa B:

1. Mihić Kristina
2. Rogoz Bruna
3. Musić Ana
4. Grdić Monika
5. Košćec Maša
6. Radoš Helena
7. Krišto, Matea

grupa C:

1. Flego Ivo
2. Tutić Nika
3. Lukačević Rebeka
4. Vričić Lana
5. Dadić Toma
6. Stanić Klarisa

grupa D:

1. Udovičić, Lara
2. Novosel Miranda Manuela
3. Gilja Ana
4. Starman Lana
5. Bebek Marta
6. Zgrebec Luka
7. Galović Ilijana
8. Vidović, Tara

grupa E:

1. Dušević, Antonia



2. Bezer Anja
3. Domović Klara
4. Sukić Anja
5. Nekić Noris
6. Makek Paola
7. Lončarić, Eva

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku godinu 2024./2025. godinu)

| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari (vrijeme i mjesto) | Vježbe (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
|---------------|---|-----------------------------|--|---|
| 01. 06. 2026. | P1 (8:15-9:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. |
| 01.06. 2026. | P2 (9:15-10:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. |
| 01. 06. 2026. | P3 (10:15-11:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. |
| 01. 06. 2026. | | | Vježbe po grupama: V1 (12:00-15:45) Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, A-B V1 (16:00-19:45) Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, E V3 (12:00-15:45) Klinika za anesteziologiju i intenzivno liječenje, lokalitet Sušak, C-D | Kabinet vještina : A -asist. Siniša Knežević, dr. med. B -asist. Marko Milošević, dr. med. E-F asist. Knežević/Milošević, dr. med Klinika: C - prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. D – doc. dr. sc. Mima Bobinac, dr. med. |
| 02. 06. 2026. | P4-P5 (8:15-9:45) | | | Prof. dr. sc. Vlatka |



| | | | | |
|---------------|---|---|--|---|
| | Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Sotošek, dr. med. |
| 02. 06. 2026. | P6 (9:45-10:40) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Prof. dr. sc. Vlatka Sotošek, dr. med. |
| 02. 06. 2026. | P7 (10:45-11:30) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Doc. dr. sc. Mirna Bobinac, dr. med. |
| 02. 06. 2026. | P8 (11:35-12:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Doc. dr. sc. Mira Bobinac, dr. med. |
| 02. 06. 2026. | | | Vježbe po grupama: V1 (12:00-15:45) Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, C-D V2 (16:00-19:45) Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, A-B V3 (13:00-16:45) Klinika za anesteziologiju i intenzivno liječenje, lokalitet Sušak, E | Kabinet vještina : C- asist. Siniša Knežević, dr. med D- asist. Ivan Vuksan, dr. med. A- asist. Siniša Knežević, dr. med B- asist. Ivan Vuksan, dr. med. Klinika: E- prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. |
| 03. 06. 2026. | | S1 (8:15- 11:15) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | Prof. dr. sc. Vlatka Sotošek, dr. med. |
| 03. 06. 2026. | P9 (11:15-12:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. |
| 03. 06. 2026. | | | Vježbe po grupama: V1 (13:00-16:45) Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, E V2 (16:00-19:45) | Kabinet vještina : E- asist. Ševeljević Ivan, dr. med. C – asist. Ševeljević Ivan, dr. med. |



| | | | | |
|---------------|---|---|--|--|
| | | | Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju , C-D | D – asist. Siniša Knežević, dr. med. |
| | | | V3 (13:00-16:45) Klinika za anesteziologiju i intenzivno liječenje, lokalitet Sušak, A-B | Klinika: A - prof. dr. sc. Željko Župan, dr. med. B – asist. Marko Milošević, dr. med. |
| 05. 06. 2026. | P10 (8:15-9:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Doc. dr. sc. Vlasta Orlić Karbić. dr. med. |
| 05. 06. 2026. | P11 (9:15-10:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Doc. dr. sc. Vlasta Orlić Karbić. dr. med. |
| 05. 06. 2026. | P12 (10:15-11:00) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | | Doc. dr. sc. Vlasta Orlić Karbić, dr. med. |
| 05. 06. 2026. | | S2 (11:15- 14:45) Predavaona P111, V kat Nove bolnice Sušak | | Prof. dr. sc. Vlatka Sotošek, dr. med. |
| | Obavezan kolokvij iz BLS-a nakon završetka V1 i V2 vježbi po grupama | | Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju, | asist. Vuksan Ivan, dr. med. asist. Siniša Knežević, dr. med. asist. Ševeljević Ivan, dr. med. asist. Marko Milošević, dr. med. |

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| | PREDAVANJA (tema predavanja) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|-----------|--|--------------------------|--|
| P1 | Uvodno predavanje i kratki povijesni osvrt na razvoj anesteziologije | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P2 | Metode sedacije te kontrole anksioznosti i boli u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P3 | Svjesna analgosedacija u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P4 | Duboka sedacija i opća anestezija u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona |



| | | | |
|------------|--|-----------|--|
| | | | P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P5 | Inhalacijska sedacija u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P6 | Priprema bolesnika za sedaciju i anesteziju u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P7 | Postupci osnovnoga održavanja života | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P8 | Postupci uznapređovalog održavanja života | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P9 | Dentalni postupci u bolesnika na antikoagulacijskoj i antiagregacijskoj terapiji | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P10 | Regionalna anestezija u dentalnoj medicini | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P11 | Lokalni anestetici i toksičnost lokalnih anestetika | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| P12 | Multimodalna terapija akutne boli nakon dentalnih zahvata | 1 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| | Ukupan broj sati predavanja | 12 | |

| | SEMINARI (tema seminara) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|-----------|---|--------------------------|--|
| S1 | Obrađivanje relevantnih tema iz recentne literature od interesa za studente dentalne medicine | 4 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| S2 | Obrađivanje relevantnih tema iz recentne literature od interesa za studente dentalne medicine | 4 | Predavaona P22/NEFRO, nova bolnica Sušak |
| | Ukupan broj sati seminara | 8 | |

| | VJEŽBE (tema vježbe) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|-----------|--|--------------------------|---|
| V1 | BLS (engl. Basic Life Support) – Postupci osnovnoga održavanja života | 5 | Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju |
| V2 | ALS (engl. Advanced Life Support) – Postupci uznapređovaloga održavanja života | 5 | Kabinet vještina, Kampus, zgrada odjela za Biotehnologiju |
| V3 | Osnove praćenja i nadzora vitalnih funkcija pacijenta u | 5 | Klinika za |



| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | sedaciji i općoj anetseziji, praćenje stanja svijesti, respiracijskog sustava, hemodinamske stabilnosti, rada srca i cirkulacije, postavljanje intravenskog puta, oslobađanje dišnog puta, terapija kiskom i neinvazivna ventilacijska potpora, primjena temeljnih vazoaktivnih lijekova i intervencije za uspostavljanje osnovne vitalne funkcije pacijenta | | anesteziologiju i intenzivno liječenje KBC lokalitet Sušak |
| | Ukupan broj sati vježbi | 15 | |

| | ISPITNI TERMINI (završni pismeni ispit) |
|-----------|--|
| 1. | 06. 06. 2026.- u prostorijama predavaone P5/111, Nova bolnica Sušak od 9:00 - |
| 2. | 03.07. 2026. |
| 3. | 05.09. 2026. |

| Predmet | Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje | | | |
|--------------------------|--|-----------------|---------------|---------------|
| | Predavanja | Seminari | Vježbe | ukupno |
| Oblik nastave | | | | |
| Ukupni broj sati | 12 | 8 | 15 | 35 |
| Broj sati on line | 0 | 0 | 0 | 0 |
| postotak | / | / | / | / |