

Datum: Rijeka, 4. listopada 2022.

Kolegij: Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje

Voditelj: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med.

Katedra: Katedra za temeljne medicinske znanosti

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo izvanredni

Godina studija: 3

Akademска godina: 2022/2023.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje** na trećoj godini Stručnog studija Sestrinstva sastoji se od 15 sati predavanja, 30 sati vježbi, ukupno 45 sati (3 ECTS).

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i vještina i iz područja anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja:

Cilj kolegija ostvariti će se kroz upoznavanje studenata sa:

- različitim vrstama anestezije, načinom njihovog izvođenja, te perioperativnim nadzorom bolesnika
- radom Odjela za intenzivno liječenje, nadzorom vitalnih funkcija i njihovom potporom kod životno ugroženih bolesnika.
- izvođenjem vještina za osnovno i uznapredovalo održavanje života u odraslih

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Anesteziologija

Uvod u anesteziju. Povijest anesteziologije. Definicije i podjela anestezije.

Prijeanestesijski pregled i preoperativna priprema. Izbor anestezije i informirani pristanak.

Rizik anestezije i prioperativne komplikacije. ASA klasifikacija.

Opća anestezija i stadiji anestezije. Lijekovi u općoj anesteziji. Inhalacijski anestetici.

Neuromišićni relaksansi. Regionalna anestezija: neurooksijalna anestezija i periferni nervni blokovi. Anesteziološki aparat – najvažniji dijelovi. Monitoring u anesteziji. Poslijeanestesijska skrb.

Reanimatologija

Srčani zastoj- kardiopulmonalna reanimacija. Postupci osnovnog održavanja života (BLS).

ABCDE procjena. Prepoznavanje ritmova srčanog zastoja. Sigurna defibrilacija. Postupci neposrednog održavanja života (ILS). Indikacije i postavljanje I.O puta.

Zbrinjavanje i održavanje dišnog puta. Otežani dišni put.

Intenzivno liječenje

Prehrana u Jedinicama intenzivne medicine. Enteralna i parenteralna prehrana.

Nadzor vitalnih funkcija u JIM-u. Akutna respiratorna insuficijencija. Mehanička respiratorna potpora – invazivna i neinvazivna.

Sepsa i višestruko zatajenje organa.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je jedan tjedan za izvanredni studij sestrinstva. Tijekom nastave kontinuirano će se procjenjivati usvojena znanja i vještine, na kraju nastave biti će pismeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom završnom ispitu student stječe 3 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Šustić A, Sotošek Tokmadžić V i sur. Priručnik iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine za student prediplomskih, diplomskih i stručnih studija. Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci; Digital IN, Rijeka 2014.

Popis dopunske literature:

1. Neposredno održavanje života (Immediate Life Support), priručnik ERC/CroRC tečajeva
2. Jukić M i sur. Klinička anesteziologija. Zagreb. Medicinska naklada, Zagreb 2008.
3. Jukić M i sur. Intenzivna medicina. Medicinska naklada, Zagreb 2014.

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):**

1. Uvod u predmet. Povijest anesteziologije.**Ishodi učenja**

Upoznati se s ciljem kolegija anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje.

Upoznati se i usvojiti znanje o povijesnim činjenicama razvoja anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja. Definicije i podjela anestezije.

2. Prijeanestejski pregled i priprema bolesnika za anesteziju.**Ishodi učenja**

Upoznati se sa protokolima za prijeanestejski pregled i preoperativnu pripremu. Razumjeti značaj izbora anestezije i informiranog pristanaka za anesteziju. Objasniti ASA klasifikaciju.

Rizik anestezije i prioperativne komplikacija . ASA klasifikacija. Usvojiti osnovna znanja o premedikaciji.

3. Opća anestezija**Ishodi učenja**

Znati osnovna načela opće anestezije i stadija anestezije. Usvojiti osnove uvoda u anesteziju.

Znati osnovna svojstva inhalacijskih anestetika, opioida i neuromišićnih relaksansa.

4. Regionalna anestezija**Ishodi učenja**

Upoznati se i razumjeti neuroaksijalnu anesteziju i periferne nervne blokove- način izvođenja i indikacije za primjenu uz pomoć elektrostimulatora i ultrazvuka.

5. Anesteziološki aparat i monitoring u anesteziji**Ishodi učenja**

Upoznati se i razumjeti osnovne dijelove anesteziološkog aparata i njihovu funkciju

Upoznati se s načinom praćenja vitalnih funkcija bolesnika u anesteziji.

Objasniti i znati opistiti pojedine vrsta uređaja za nadzor životnih funkcija tijekom anestezije

6. Poslijeanestejska skrb**Ishodi učenja**

Upoznati se i razumjeti poslijeoperacijski nadzor vitalnih funkcija, liječenje akutne poslijeoperacijske bol.

7. Srčani zastoj- kardiopulmonalna reanimacija**Ishodi učenja**

Razumjeti postupke osnovnog održavanja života (BLS) i savladati vještine osnovnog održavanja života na manekenima (masaža srca, umjetno disanje i korištenje AVD-a). Usvojiti ABCDE procjenu. prepoznavanje ritmova srčanog zastoja. Postupci neposrednog održavanja života

8. Zbrinjavanje i održavanje dišnog puta.**Ishodi učenja**

Usvajanje vještina manualnog oslobađanja dišnog puta, korištenja OF i NF airway-a, maske i samoširećeg balona. Usvajanje vještina postavljanja supraglotičnih pomagala za održavanje dišnog puta. Asistiranje kod otežane intubacije.

9. Uvod u intenzivnu medicinu**Ishodi učenja**

Upoznati se s osnovama intenzivne medicine, načinom i organizacijom rada te skupinama bolesnika koji se liječe u Jedinicama intenzivne medicine..

10. Akutna respiratorna insuficijencija. Mehanička respiratorna potpora – invazivna i neinvazivna.

Ishodi učenja

Znati prepoznati akutnu respiratornu insuficijenciju te se upoznati sa uzrocima koji dovode do zatajenja funkcije disanja. Objasniti osobitosti i pojedine vrste strojne ventilacije. Naglasak usvajanja vještina potpore disanju kisikom sa visokim protocima i neinvazivnom mehaničkom ventilacijom.

Upoznati se i razumjeti nadzor vitalnih funkcija u JIM-u

11. Prehrana u Jedinicama intenzivne medicine

Ishodi učenja

Razumjeti energetske potrebe bolesnika u Jedinicama intenzivne medicine, način procijene (jednadžbe, indirektna kalorimetrija). Znati primijeniti različite puteve unosa enteralnih pripravaka, te način provođenja totalne parenteralne prehrane. Upoznati dostupne enteralne i parenteralne pripravke.

12. Sepsa i višestruko zatajenje organa.

Ishodi učenja

Znati definiciju sepse, najčešće uzročnike i načine liječenja bolesnika sa sepsom.

Znati osobitosti sustavnog upalnog odgovora, sepse, teške sepse, septičkoga šoka.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

1. Srčani zastoj-kardiopulmonalna reanimacija.
2. Postupci osnovnog održavanja života (BLS)
3. Usvajanje vještina osnovnog održavanja života na manekenima (masaža srca, umjetno disanje i korištenje AED-a).
4. Prepoznavanje četiri letalna ritma (VF, VT, Asistolija, PEA).
5. Način rada s defibrilatorom i postupci sigurne defibrilacije.
6. Postupci neposrednog održavanja života (ILS). ABCDE procjena
7. Indikacije i postavljanje I.O puta.
8. Usvajanje osnovnih i naprednih tehniku uspostave i održavanja dišnog puta
9. Način rada i dijelovi anestezioškog aparata
10. Monitoring vitalnih funkcija u Jedinici intenzivne medicine
11. Način uspostave ventilacija kisikom visokim protocima i neinvazivne mehaničke ventilacije

Vježbe iz kolegija Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje izvoditi će se u Kabinetu vještina OHBP-a OB Karlovac, te Odjelu za anesteziologiju i reanimatologiju OB Karlovac u Jedinici intenzivne medicine, operacijskoj sali, Sali za buđenje, te ambulantu za preoperativnu pripremu.

Obvezne studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci (usvojenog na Fakultetskom vijeću Fakulteta zdravstvenih studija u Rijeci).

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

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

A – 90 - 100%

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 = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Završni ispit je pismeni ispit koji se sastoji od 40 pitanja višestrukog izbora. Na završnom ispitu potrebno je točno odgovoriti na 50% pitanja višestrukog izbora s jednim točnim odgovorom. Na završnom ispitu student sakuplja maksimalno 100 ocjenskih bodova.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre .

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
24.04.2022.	P1 – P4 (14 - 19h) Veleučilište Karlovac			P1 – P4. doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h)
			V1 - V2 (08- 14h) OB Karlovac	V1 – V2: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h), dr. sc. Matija Belavić prim. dr. med (5h), dr med. Andreja Vidačić - Marković(5h), dr. med. Dorian Ovčar (5h).
25. 04. 2022.	P5 – P8 (14 - 19h) Veleučilište Karlovac		V3 – V4 (7 – 14h) OB Karlovac	P5 – P8. doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h)
				V3 – V4: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h), dr. sc. Matija Belavić prim. dr. med (5h), dr med. Andreja Vidačić- Marković (5h), dr. med. Dorian Ovčar (5h).
26. 04. 2022.	P9 – P12 (14 - 19h) Veleučilište Karlovac		V5-V7 (7 – 14h) OB Karlovac	P9 – P12. doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h)
				V5 – V7: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h), dr. sc. Matija Belavić prim. dr. med (5h), dr med.

				Andreja Vidačić- Marković (5h), dr. med. Dorian Ovčar (5h).
27.04.2022.		V8–V9 (7 – 14h) OB Karlovac	V8 – V9: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h), dr. sc. Matija Belavić prim. dr. med (5h), dr med. Andreja Vidačić- Marković (5h), dr. med. Dorian Ovčar (5h).	
28.04.2022.		V10-V11 (7–14) OB Karlovac	V10 – V11: doc. dr. sc. Mirjana Lončarić – Katušin prim. dr. med. (5h), dr. sc. Matija Belavić prim. dr. med (5h), dr med. Andreja Vidačić- Marković (5h), dr. med. Dorian Ovčar (5h).	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u predmet. Povijest anesteziologije	1	Veleučilište Karlovac
P2	Prijeane stanični pregled i priprema bolesnika za anesteziju	1	Veleučilište Karlovac
P3	Opća anestezija	1	Veleučilište Karlovac
P4	Regionalna anestezija	1	Veleučilište Karlovac
P5	Anesteziološki aparat i monitoring u anesteziji	1	Veleučilište Karlovac
P6	Poslijeanestesijska skrb	1	Veleučilište Karlovac
P7	Srčani zastoj- kardiopulmonalna reanimacija	1	Veleučilište Karlovac
P8	Zbrinjavanje i održavanje dišnog puta.	1	Veleučilište Karlovac
P9	Uvod u intenzivnu medicinu	1	Veleučilište Karlovac
P10	Akutna respiratorna insuficijencija. Mehanička respiratorna potpora – invazivna i neinvazivna.	1	Veleučilište Karlovac
P11	Prehrana u Jedinicama intenzivne medicine	1	Veleučilište Karlovac
P12	Sepsa i višestruko zatajenje organa	1	Veleučilište Karlovac
Ukupan broj sati predavanja		15	Veleučilište Karlovac

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Srčani zastoj-kardiopulmonalna reanimacija.	3	Veleučilište Karlovac
V2	Postupci osnovnog održavanja života (BLS)	3	Veleučilište Karlovac
V3	Usvajanje vještina osnovnog održavanja života na manekenima (masaža srca, umjetno disanje i korištenje AED-a).	3	Veleučilište Karlovac
V4	Prepoznavanje četiri letalna ritma (VF, VT, Asistolija, PEA).	3	Veleučilište Karlovac
V5	Način rada s defibrilatorom i postupci sigurne defibrilacije	3	Veleučilište Karlovac

V6	Postupci neposrednog održavanja života (ILS). ABCDE procjena	3	Veleučilište Karlovac
V7	Indikacije i postavljanje I.O puta	3	Veleučilište Karlovac
V8	Usvajanje osnovnih i naprednih tehnika uspostave i održavanja dišnog puta	3	Veleučilište Karlovac
V9	Način rada i dijelovi anestezioološkog aparata	2	Veleučilište Karlovac
V10	Monitoring vitalnih funkcija u Jedinici intenzivne medicine	2	Veleučilište Karlovac
V11	Način uspostave ventilacija kisikom visokim protocima i neinvazivne mehaničke ventilacije	2	Veleučilište Karlovac
Ukupan broj sati vježbi		30	Veleučilište Karlovac

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	