



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024./2025	Semestar: Ljetni	
Studiji: Sestrinstvo (I) (izborni) Komunikologija (R) (izborni) Sociologija (R) (izborni) Psihologija (R) (izborni) Povijest (R) (izborni) Sestrinstvo (R) (izborni)	Godina studija: 2	
I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU		
Naziv kolegija: Specifičnosti zdravstvene njege u jedinici intenzivnog liječenja		
Kratica kolegija: IZBP221		
Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 4	Šifra kolegija: 249106
Preduvjeti za upis kolegija: Nema		
Ukupno opterećenje kolegija		
Vrsta nastave	Ukupno sati	
Predavanje	30	
Metodička vježba	15	
Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu		
II. NASTAVNO OSOBLJE		
Nositelj kolegija		
Ime i prezime: Matić Ivica		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: docent	
Kontakt e-mail: ivica.matic@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
Suradnici na kolegiju		
Ime i prezime: Mijoč Vesna		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: viši predavač	
Kontakt e-mail: vesna.mijoc@unicath.hr	Telefon:	

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Čargo Marin	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: asistent
Kontakt e-mail: mcargo@mef.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU	
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski	
Opis kolegija	Ovaj predmet omogućuje studentu upoznavanje specifičnih postupaka liječenja i zdravstvene njege bolesnika u jedinici intenzivnog liječenja, te svladavanje nekih od intervencija specifičnih za jedinicu intenzivnog liječenja.
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Nakon položenog predmeta student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opisati ustroj jedinice za intenzivno liječenje/njegu • demonstrirati primjenu osnovnog monitoringa • objasniti postupak invazivnog monitoringa • objasniti zdravstvenu njegu bolesnika na mehaničkoj ventilaciji • demonstrirati postupak sa CVK-a • opisati postupak s uzorkom za ABS • demonstrirati mjerenje diureze • demonstrirati primjenu kisika • opisati parenteralnu prehranu • demonstrirati napredno održavanje života • demonstrirati korištenje ljestvice za procjenu boli • opisati intervencije za liječenje boli
<i>Literatura</i>	
Obavezna	<p>1.Napredno održavanje života. Smjernice europskog vijeća za reanimatologiju https://www.cprguidelines.eu/assets/guidelines/European-Resuscitation-Council-Guidelines-2021-Ad.pdf</p> <p>2. Jukić, M. I sur. Intenzivna medicina. Zagreb: Medicinska naklada, 2008.</p> <p>3. Proceduralni priručnik za medicinske sestre raspoređene u jedinice intenzivnog liječenja. Sestrinski edukativni medicinske-sestre-rasporedene-u-jedinice-intenzivnog-lijecenja/</p>
Dopunska	Majerić Kogler, M, Jukić, M., Husedžinović, I., Sekulić, A. Žunić, J., Klinička anesteziologija. Medicinska naklada Zagreb 2005. (odabrana poglavlja)Odabrani znanstveni članci
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	

Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
--------------	---	--------------------

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

- 1.Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)
2. Uredno izvršene vježbe

Način polaganja ispita

Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:

dovoljan (2) 50-64% bodova

dobar (3) 65-79% bodova

vrlo dobar (4) 80-89% bodova

izvrstan (5) 90% i više bodova

Način ocjenjivanja

Završni ispit (pismeni ispit)

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.3	0
Rad na vježbama	1.3	30
Ukupno tijekom nastave	2.6	30
Završni ispit	1.4	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	4	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	ABS, diureza
2	Zdravstvena njega bolesnika na umjetnoj ventilaciji
3	Parenteralna prehrana
4	Postupak sa CVK-a
5	Terapija kisikom

6	Sestrinska procjena i liječenje boli
7	Kardiopulmonalna reanimacija - napredno održavanje života
<i>Vježbe</i>	
#	Tema
1	Monitoring bolesnika - invazivni i neinvazivni
2	Uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage
3	Asistiranje pri endotrahealnoj intubaciji
4	Toaleta CVK-a
5	Algoritam ALS