

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2021/2022**

Za kolegij

Simulacija kliničkih vještina

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za anesteziologiju, reanimatologiju, hitnu i intenzivnu medicinu
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Protić Alen, dr. med.
Godina studija:	6
ECTS:	6
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Simulacija kliničkih vještina u specijaliziranoj učionici za tu namjenu pod nazivom Kabinet vještina predstavlja edukaciju za uvježbavanje postupaka kardiopulmonalnog oživljavanja (CPR) i pružanja hitne medicinske pomoći.

Zbog specifične važnosti kao i uslijed nemogućnosti učenja ovih postupak na bolesnicima, neophodno je omogućiti studentima i polaznicima naših tečajeva uvježbavanje navedenih postupaka na sofisticiranim modelima (tzv. "lutke ili manekeni") u prostoru - učionici ili kabinetu isključivo za tu namjenu. Kabinet vještina je specijalizirana učionica ustrojena po uzoru na učionice koje postoje u većini medicinskih učilišta zapadne Europe i SAD-a. U našem Kabinetu vještina polaznici se podučavaju određenim medicinskim vještinama i znanjima koja su neophodna u izobrazbi liječnika i ostalog medicinskog osoblja, a ne mogu se u potpunosti savladati tijekom boravka na odgovarajućim odjelima, odnosno tijekom kliničke nastave.

Svrha uvježbavanja algoritama vezano za ozljeđeničke je maksimalno skraćivanje vremena od ozljeđivanja do konačnog zbrinjavanja ozljeđenog po mogućnosti unutar «zlatnog sata» koji je u pozitivnoj korelaciji s visokom stopom preživljavanja nakon traume i smanjenjem naknadnog invaliditeta.

Okosnicu postupaka zbrinjavanja traume čine: inicijalni pristup, brzi trauma/ili fokusirani pregled ozljeđenog u sklopu kojega se obavljaju kritične intervencije (osiguranje dišnog puta, oksigenacija, zaustavljanje većih krvarenja ...) te priprema za transport.

Obzirom na starenje populacije sve je viša incidencija akutne kompletne ili inkompletne retencije urina. Posljedično tome raste i udio bolesnika u kojih je potrebno bilo postaviti, bilo promijeniti urinski kateter. Problem derivacije urina važan je i u zbrinjavanju svih kategorija životno ugroženih bolesnika. Razvidno je, stoga, kako je potrebno da svaki student medicine svlada postavljanje i promjenu urinskog katetera.

Zbog niza anatomske i fiziološke specifičnosti kao i kazuističke različitosti, u sklopu predmeta posebno su odvojeni ciljevi koji se odnose na simulaciju kliničkih vještina u djece. U tom smislu objedinjena je nastava ovladavanja vještina u sklopu pedijatrije i u sklopu dječje kirurgije. Savladavat će se vještine osnovnog (BLS) i naprednog održavanja života (APLS) u ovisnosti o dobi djeteta (novorođenče i dojenče; malo predškolsko i veće školsko dijete). Vezano uz novorođenačku dob isto će uključivati i opskrbu novorođenčeta po porodu te procjenu vitalnosti novorođenčeta (APGAR). Savladavat će se i specifičnosti vještine uspostavljanja venskog puta u djece (odabir vena specifične lokalizacije i uspostava intravenskog puta; intraosalni put), načini suplementacije kisika, postavljanje nazogastrične sonde, toaleta dišnih putova, specifični načini primjene lijekova u djece (po/im/iv/iv. infuzija/ io/ inhalacija/ rektalna primjena lijekova), monitoring vitalnih funkcija (specifičnosti mjerenja krvnog tlaka), kateterizacija mokraćne cijevi, zbrinjavanje traume kod djeteta (obrada primarne rane, imobilizacija).

Cilj kirurškog dijela kolegija je usvajanje osnovnih vještina iz područja kirurgije potrebnih za liječnike opće medicine. U prvom danu studenti će nakon demonstracije, praktično uvježbati postupak kirurške obrade i šivanja različitih tipova rana, uz upoznavanje i korištenje adekvatnih materijala i instrumenata i poštivanje pravila asepse. U drugom danu studenti će praktično uvježbati pravilno postavljanje različitih vrsta zavoja, postavljanje sadrene imobilizacije i previjanje poslijeoperacijskih i drugih rana uz poštivanje pravila asepse.

Stručna pomoć pri porađanju izvan opeteričke institucije nije uobičajeni način organizacije zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj. Ipak, uslijed određenog broja nepredviđenih zbivanja tijekom trudnoće i samoga poroda u određenom broju slučajeva porod se dešava izvan organizirane hospitalne zdravstvene zaštite. Razlozi navedenog su mnogobrojni, od medicinskih specifičnosti same trudnoće pa do organizacijskih i konačno smještajnih odnosno raspoložive blize zdravstvene ustanove. Specifičnosti RH pogotovo u slučajevima ruralnih područja i jadranskih otoka mogućnost zadesnog poroda je realna i ona se svake godine dogodi u određenom broju slučajeva. Priprema liječnika za pružanje kvalitetne brige u izvanbolničkim uvjetima u slučaju zadesnog poroda je važna, a potrebna edukacija podrazumijeva usvajanje dodatnih teoretskih znanja kao i postizanje određene uvježbanosti za pružanje nužne zdravstvene skrbi. Cilj nastave je postići potrebno teorijsko i praktično znanje u porodničtvu u slučajevima zbrinjavanja zadesnih poroda na terenu

Popis obvezne ispitne literature:

Simulacija kliničkih vještina – priručnik za vježbe

Popis dopunske literature:

ALS priručnik Hrvatskog reanimatološkog društva (CroRC) pri HLZ. ITLS priručnik Američkog traumatološkog društva.

Šustić A, Sotošek Tokmažić V. Priručnik iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka 2014.

Julije Meštrović i sur. Hitna stanja u pedijatriji. Medicinska naklada, Zagreb 2011. T. Šoša i sur. Kirurgija. Medicinska biblioteka. Zagreb 2007.

J. Đelmiš i suradnici. Fetalna medicina i opstetricija. Medicinska naklada, Zagreb 2014.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 - Simulacijska medicina

.

P2 - Kliničke vještine u kirurgiji

.

P3 - Kliničke vještine u pedijatriji

.

P4 - Kliničke vještine u urologiji

.

P5 - Kliničke vještine u ginekologiji i porodništvu

.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Vježba 1. - Procjena životno ugroženog bolesnika

Primjena algoritma naprednog održavanja života; Akutni koronarni sindrom; Poremećaji srčanog ritma; Kabinet vještina (kampus)

Vježba 2. - Akutna respiracijsko zatajivanje -

pristup i uzroci; Kabinet vještina (kampus)

Vježba 3. - Poremećaj stanja svijesti

Kabinet vještina (kampus)

Vježba 4. - Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja

Utapanje; Kabinet vještina (kampus)

Vježba 5. - ITLS (International Trauma Life Support) pristup

Kabinet vještina (kampus)

Vježba 6. - Kirurško šivanje i obrada rana

(Zavod za anatomiju MF SuRi)

Vježba 7.

OB Karlovac / OB Ogulin

Vježba 8.

OB Karlovac / OB Ogulin

Vježba 9.

OB Karlovac / OB Ogulin

Vježba 10.

OB Karlovac / OB Ogulin

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Obavezno je pohađanje 90% nastave.

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

Studenti se ocjenjuju tijekom nastave u kontekstu savladane određene kliničke vještine.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Simulacija kliničkih vještina

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
21.01.2022	
<p>P1 – Simulacijska medicina: • ONLINE (08:00 - 09:00) ^[139] ◦ SKV</p> <p>P2 – Kliničke vještine u kirurgiji: • ONLINE (09:00 - 10:00) ^[386] ◦ SKV</p> <p>P3 – Kliničke vještine u pedijatriji: • ONLINE (10:00 - 11:00) ^[377] ◦ SKV</p> <p>P4 – Kliničke vještine u urologiji: • ONLINE (11:00 - 12:00) ^[173] ◦ SKV</p> <p>P5 – Kliničke vještine u ginekologiji i porodništvu: • ONLINE (12:00 - 13:00) ^[144] ◦ SKV</p>	
prof. dr. sc. Medved Igor, dr. med. ^[386] · izv. prof. dr. sc. Milardović Ana, dr. med. ^[377] · prof. dr. sc. Smiljan Severinski Neda, dr. med. ^[144] · prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173] · prof. dr. sc. Šustić Alan, dr. med. ^[139]	
25.01.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) ^[354] ^[293] ◦ SKVGB1
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. ^[293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354]	
26.01.2022	
	Vježba 3. – Poremećaj stanja svijesti: • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) ^[462] ◦ SKVGB1
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]	
27.01.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) ^[463] ^[462] ◦ SKVGB1 • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) ^[462] ◦ SKVGB1
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462] · Valenčić Seršić Lara, dr. med. ^[463]	
01.02.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) ^[354] ^[293] ◦ SKVGB2

naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
02.02.2022	
	Vježba 3. – Poremećaj stanja svijesti: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 ◦ SKVGB2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462]	
03.02.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462]	
22.02.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] [293] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
23.02.2022	
	Vježba 3. – Poremećaj stanja svijesti: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462]	
24.02.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [463] [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:15 - 16:00) [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462] · Valenčić Seršić Lara, dr. med. [463]	
01.03.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] [293] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
03.03.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [463] [462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462] · Valenčić Seršić Lara, dr. med. [463]	
15.03.2022	

	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] [293] ◦ SKVGD1
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
17.03.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [463] [462] ◦ SKVGD1
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462] · Valenčić Seršić Lara, dr. med. [463]	
22.03.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] [293] ◦ SKVGD2
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
05.04.2022	
	Vježba 2. – Akutna respiracijsko zatajivanje –: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] [293] ◦ SKVGC1
naslovni asistent Lerga Mate, dr. med. [293] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
06.04.2022	
	Vježba 3. – Poremećaj stanja svijesti: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 16:00) [354] ◦ SKVGC1
naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354]	
14.04.2022	
	Vježba 4. – Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja: <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (12:30 - 20:30) [463] ◦ SKVGC1 ◦ SKVGC2
Valenčić Seršić Lara, dr. med. [463]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 – Simulacijska medicina	1	ONLINE
P2 – Kliničke vještine u kirurgiji	1	ONLINE
P3 – Kliničke vještine u pedijatriji	1	ONLINE
P4 – Kliničke vještine u urologiji	1	ONLINE
P5 – Kliničke vještine u ginekologiji i porodništvu	1	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
---------------	-----------	-------------------

Vježba 1. - Procjena životno ugroženog bolesnika	8	
Vježba 2. - Akutna respiracijsko zatajivanje -	8	Kabinet vještina, vježbalište 1
Vježba 3. - Poremećaj stanja svijesti	8	Kabinet vještina, vježbalište 1
Vježba 4. - Poremećaji tjelesnih tekućina; Trovanja	8	Kabinet vještina, vježbalište 1
Vježba 5. - ITLS (International Trauma Life Support) pristup	8	
Vježba 6. - Kirurško šivanje i obrada rana	1	
Vježba 7.	1	
Vježba 8.	1	
Vježba 9.	1	
Vježba 10.	1	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	29.04.2022.
2.	15.07.2022.
3.	06.09.2022.