

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

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:	6.00
Stimulativni ECTS:	0.00 (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 anatomskih i fizioloških 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 - Uvod u simulacijsku medicinu

Razumjeti ciljeve, sadržaj i zahtjeve kolegija. Definirati ulogu simulacije u medicinskoj edukaciji i principe podučavanja.

P2 - Algoritam naprednog održavanja života

Opisati kako identificirati pacijenta u kardiorespiratornom zastoju. Objasniti i voditi reanimaciju prema smjernicama naprednog održavanja života. Razumjeti liječenje šoknih i nešoknih ritmova. Navesti i razumjeti značaj potencijalno reverzibilnih uzroka srčanog zastoja.

P3 - Početna procjena i transfer akutno bolesnog pacijenta (ABCDE, SAMPLE i SBAR)

Objasniti metode procjene i zbrinjavanja bolesnika kojem se zdravstveno stanje pogoršava koristeći pristup ABCDE. Opisati strukturirani pristup komunikacije među članovima tima tijekom zbrinjavanja bolesnika (npr. „closed-loop“ komunikacija) i tijekom predaje bolesnika drugom medicinskom timu (npr. SBAR).

P4 - Osnove interpretacije 12-kanalnog EKG-a u hitnim medicinskim stanjima

Objasniti osnove elektrokardiografije i opisati karakteristike normalnog 12-kanalnog EKG-a. Identificirati P val, PQ/R interval, QRS kompleks, ST segment i T val na EKG-u te opisati normalno trajanje različitih intervala. Opisati karakteristike EKG-a u akutnom koronarnom sindromu i kod najčešćih poremećaje ritma i brzine.

P5 - Početna procjena i zbrinjavanje životno ugroženog bolesnika s kardijalnim aritmijama

Opisati kako procijeniti i zbrinuti bolesnika s poremećajem brzine i/ili ritma. Navesti i definirati po život opasne karakteristike (npr. šok, sinkopa, miokardijalna ishemija, teška srčana insuficijencija). Navesti indikacije za sinkroniziranu kardioverziju i transkutanu stimulaciju.

P6 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima

Opisati procjenu i zbrinjavanje bolesnika s traumom, uključujući primarnu procjenu, kontinuirane preglede i sekundarnu procjenu.

P7 - Početna procjena i zbrinjavanje hitnih stanja u pedijatriji

Navesti kliničke vještine važne za zbrinjavanje životno ugrožene djece. Objasniti posebnosti uzimanja medicinske anamneze, provođenja fizičkog pregleda i pripreme potrebne opreme za zbrinjavanje životno ugrožene djece. Opisati algoritam naprednog održavanja života djece.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 - Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života

Primijeniti ABCDE pristup za početnu procjenu bolesnika koji se pogoršava, interpretirati nalaze na strukturirani način, interpretirati patološke nalaze i uključiti ih u diferencijalnu dijagnozu, odabrati odgovarajuće dijagnostičke alate za potvrdu dijagnoze i primijeniti ispravno liječenje. Interpretirati 12-kanalni elektrokardiogram (EKG). Izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta drugom timu. Prepoznati kardiorespiratorni zastoj, identificirati srčani ritam povezan sa srčanim zastojem i provesti kardiopulmonalnu reanimaciju prema aktualnim smjernicama. Identificirati različite vrste intravenskih tekućina i razumjeti njihov sastav. Odrediti odgovarajuće indikacije za korištenje kristaloidnih, koloidnih otopina i krvnih proizvoda. Prepoznati kontraindikacije i potencijalne nuspojave povezane s različitim intravenskim tekućinama. Izračunati dozu za primjenu tekućine i demonstrirati ispravne tehnike za isporuku intravenskih tekućina. Razumjeti načela ravnoteže tekućina i kako prilagoditi dozu intravenskih tekućina na temelju odgovora i potreba pacijenta.

V2 - Hitna stanja u kardiologiji - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje

Primijeniti ABCDE pristup za početnu procjenu i zbrinjavanje (simuliranog) pacijenta, interpretirati nalaze na strukturirani način, interpretirati patološke nalaze i uključiti ih u diferencijalnu dijagnozu, odabrati odgovarajuće dijagnostičke alate za potvrdu dijagnoze i primijeniti ispravno liječenje. Interpretirati 12-kanalni elektrokardiogram (EKG). Prepoznati kardiorespiratorni zastoj, identificirati srčani ritam povezan sa srčanim zastojem, pravilno primijeniti

smjernice za reanimaciju i sigurno izvesti defibrilaciju kada je indicirana. Objasniti smjernice za akutni koronarni sindrom, bradiaritmiju i tahiaritmiju, interpretirati 12-kanalni elektrokardiogram. Definirati kliničke i dijagnostičke nalaze važne za odabir odgovarajućeg tretmana i implementirati znanje i vještine potrebne za liječenje medicinskih stanja u simulacijama različitih kliničkih scenarija bolesnika s akutnim koronarnim sindromom, bradiaritmijama i tahiaritmijama. Izvesti sinkroniziranu kardioverziju. Izvesti pacing. Izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta.

V3 - Akutno respiracijsko zatajenje - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje

Primijeniti ABCDE pristup za početnu procjenu i zbrinjavanje (simuliranog) pacijenta s akutnom respiracijskom insuficijencijom, interpretirati nalaze na strukturirani način, interpretirati patološke nalaze i uključiti ih u diferencijalnu dijagnozu. Odabrati odgovarajuće dijagnostičke alate za potvrdu dijagnoze i primijeniti ispravno liječenje. Interpretirati analizu plinova arterijske krvi (tzv. acidobazni status, ABS). Objasniti smjernice za upravljanje anafilaksijom, teškim astmatskim napadom, plućnim edemom i akutnim pogoršanjem kronične opstruktivne plućne bolesti, definirati kliničke i dijagnostičke nalaze važne za odabir odgovarajuće metode liječenja. Implementirati znanje i vještine potrebne za liječenje navedenih medicinskih stanja. Izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta.

V4 - Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok

Primijeniti ABCDE pristup za početnu procjenu i zbrinjavanje (simuliranog) pacijenta s naglim pogoršanjem neurološkog statusa, interpretirati nalaze na strukturiran način, interpretirati patološke nalaze i uključiti ih u diferencijalnu dijagnozu, odabrati odgovarajuće dijagnostičke alate za potvrdu dijagnoze i primijeniti ispravno liječenje. Provoditi neurološku procjenu, uključujući Glasgow koma skalu (GCS). Objasniti smjernice za zbrinjavanje moždanog udara, traumatsku ozljedu mozga, povišeni intrakranijalni tlak i poremećaje glukoze u krvi. Definirati kliničke i dijagnostičke nalaze važne za odabir odgovarajuće terapije. Implementirati znanja i vještine potrebne za liječenje navedenih stanja. Izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta. Objasniti pozadinu sepse i septičkog šoka. Provoditi procjenu (simuliranog) pacijenta sa sumnjom na sepsu, s posebnim naglaskom na qSOFA skor. Definirati najčešća mjesta i patogene povezane sa sepsom. Prepoznati i zbrinuti bolesnika sa sepsom s naglaskom na „first-hour bundle“.

V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje

Primijeniti ABCDE pristup za početnu procjenu (simuliranog) pacijenta s krvarenjem, interpretirati nalaze na strukturiran način, interpretirati patološke nalaze i uključiti ih u diferencijalnu dijagnozu, odabrati odgovarajuće dijagnostičke alate za potvrdu dijagnoze i primijeniti ispravno liječenje. Objasniti smjernice za hemoragijski šok. Definirati kliničke i dijagnostičke nalaze važne za odabir odgovarajućeg liječenja. Implementirati znanja i vještine potrebne za liječenje navedenih stanja. Pravovremeno primijeniti traneksamski kiselinu i krvne proizvode. Izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta. Navesti kliničke znakove i simptome uobičajenih poremećaja elektrolita, interpretirati laboratorijske rezultate za dijagnozu poremećaja elektrolita, razviti odgovarajući plan liječenja za najčešće poremećaje elektrolita, primijeniti znanje o fiziologiji elektrolita za odabir ispravnih terapijskih opcija. Identificirati i zbrinuti bolesnika s različitim vrstama akutnog trovanja. Procijeniti i pružiti početno liječenje za ozljede od opeklina.

V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije

Demonstrirati pravilne tehnike šivanja za zatvaranje rana, primijeniti udlage i izvesti repozicije za najčešće prijelome i iščašenja.

V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima

Provoditi primarni i sekundarni pregled pacijenata s traumom, zbrinuti bolesnika prema tekućim protokolima, prepoznati i zbrinjavati po život opasne ozljede u simuliranom okruženju, demonstrirati učinkovitu komunikaciju, netehničke vještine i timski rad u scenarijima traume, izvesti strukturiranu predaju (simuliranog) pacijenta.

V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece

Provoditi sveobuhvatnu procjenu životno ugrožene djece, primijeniti protokole za napredno održavanje života djece, prepoznati i zbrinuti česta hitna stanja u djece, demonstrirati učinkovitu komunikaciju s djecom i njihovim obiteljima. Opisati prilagodbu doze za medikamentoznu terapiju kod pedijatrijske populacije. Upoznati se s internet-aplikacijama i tablicama koje pomažu u odabiru odgovarajuće terapije i doza za pedijatrijsku populaciju (npr. PediHelp).

V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina - dio 1

Integrirati i primijeniti kliničke vještine iz različitih životno ugrožavajućih stanja u simuliranim scenarijima, demonstrirati učinkovit timski rad, netehničke vještine i komunikaciju tijekom simulacija, reflektirati o izvedbi i identificirati područja za poboljšanje, primiti i primijeniti povratne informacije za poboljšanje kliničkih vještina.

V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina - dio 2

Integrirati i primijeniti kliničke vještine iz različitih životno ugrožavajućih stanja u simuliranim scenarijima, demonstrirati učinkovit timski rad, netehničke vještine i komunikaciju tijekom simulacija, reflektirati o izvedbi i identificirati područja za poboljšanje, primiti i primijeniti povratne informacije za poboljšanje kliničkih vještina.

Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja

Razumjeti načela učenja u simulaciji i ulogu simulacije u medicinskoj edukaciji. Primijeniti tehnike za učinkovito učenje u simulacijskim okruženjima. Demonstrirati najbolje prakse za timski rad i komunikaciju tijekom kliničkih simulacija. Razviti strukturirani pristup za *debriefing*.

V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura

Izvesti kateterizaciju mokraćnog mjehura uz sterilnu tehniku, prepoznati i upravljati komplikacijama povezanim s ovim postupcima.

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 2024/2025

Simulacija kliničkih vještina

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
08.01.2025	
	Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja: <ul style="list-style-type: none">• P5-111 (16:00 - 17:30) [353]<ul style="list-style-type: none">◦ SKVGB1◦ SKVGB2
Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]	
17.01.2025	
P1 - Uvod u simulacijsku medicinu: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (08:00 - 09:00) [259]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P2 - Algoritam naprednog održavanja života: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (09:00 - 10:00) [352]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P3 - Početna procjena i transfer akutno bolesnog pacijenta (ABCDE, SAMPLE i SBAR): <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (10:00 - 13:00) [462]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P4 - Osnove interpretacije 12-kanalnog EKG-a u hitnim medicinskim stanjima: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (10:00 - 13:00) [462]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P5 - Početna procjena i zbrinjavanje životno ugroženog bolesnika s kardijalnim aritmijama: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (10:00 - 13:00) [462]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P6 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (13:00 - 14:00) [259]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV P7 - Početna procjena i zbrinjavanje hitnih stanja u pedijatriji: <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (14:00 - 15:00) [372]<ul style="list-style-type: none">◦ SKV	
doc. dr. sc. Bobinac Mirna, dr. med. [352] · izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. [372] · prof. dr. sc. Protić Alen, dr. med. [259] · doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC [462]	
20.01.2025	

	<p>V1 – Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V6 – 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:00) ^{[173] [400]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
<p>nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]</p>	
<p>21.01.2025</p>	
	<p>V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
<p>naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>22.01.2025</p>	
	<p>V3 – Akutno respiracijsko zatajenje – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[372] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
<p>Knežević Danijel, dr. med. ^[468] · izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. ^[372]</p>	
<p>23.01.2025</p>	
	<p>V1 – Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2 <p>V4 – Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1
<p>naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>24.01.2025</p>	

	<p>V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1911] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
naslovna asistentica Jurinčić Ivana, dr. med. ^[1911] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
27.01.2025	
	<p>V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V3 - Akutno respiracijsko zatajenje – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^[173] ^[400] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1
nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · Knežević Danijel, dr. med. ^[468] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]	
28.01.2025	
	<p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V4 - Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
29.01.2025	
	<p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[2776] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 <p>V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB2
Verbić Arijan, dr.med. ^[2776] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
30.01.2025	
	<p>V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 18:30) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 ◦ SKVGB2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]	

31.01.2025	
	<p>V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:45) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGB1 ◦ SKVGB2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]	
06.02.2025	
	<p>Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P5-111 (16:00 - 17:30) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 ◦ SKVGA2
Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
17.02.2025	
	<p>V1 - Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^[173] ^[400] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]	
18.02.2025	
	<p>V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
19.02.2025	
	<p>V3 - Akutno respiracijsko zatajenje – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[2776] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
Knežević Danijel, dr. med. ^[468] · Verbić Arijan, dr.med. ^[2776]	
20.02.2025	

	<p>V1 – Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2 <p>V4 – Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1
<p>naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>21.02.2025</p>	
	<p>V5 – Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1911] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
<p>naslovna asistentica Jurinčić Ivana, dr. med. ^[1911] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>24.02.2025</p>	
	<p>V6 – 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V3 – Akutno respiracijsko zatajenje – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^[173] ^[400] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1
<p>nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · Knežević Danijel, dr. med. ^[468] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]</p>	
<p>25.02.2025</p>	
	<p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V4 – Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
<p>naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>26.02.2025</p>	

	<p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[372] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 <p>V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA2
<p>izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. ^[372] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>27.02.2025</p>	
	<p>V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 18:30) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 ◦ SKVGA2 <p>Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P5-112 (16:00 - 17:30) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1 ◦ SKVGD2
<p>doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>28.02.2025</p>	
	<p>V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:45) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGA1 ◦ SKVGA2
<p>doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]</p>	
<p>10.03.2025</p>	
	<p>V1 - Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1 <p>V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD2 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^[173] ^[400] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD2
<p>nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. ^[354] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]</p>	
<p>11.03.2025</p>	
	<p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD2 <p>V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1

naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. [1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

12.03.2025

V3 - Akutno respiracijsko zatajenje - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [468]
 - SKVGD1

V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [372] [2776]
 - SKVGD2

Knežević Danijel, dr. med. [468] · izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. [372] · Verbić Arijan, dr. med. [2776]

13.03.2025

V4 - Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [353]
 - SKVGD1

V1 - Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [354]
 - SKVGD2

naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

14.03.2025

V2 - Hitna stanja u kardiologiji - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [1911]
 - SKVGD2

V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [353]
 - SKVGD1

naslovna asistentica Jurinčić Ivana, dr. med. [1911] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

17.03.2025

V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:

- Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) [1922]
 - SKVGD1

V3 - Akutno respiracijsko zatajenje - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [468]
 - SKVGD2

V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:

- Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) [173] [400]
 - SKVGD1

nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. [1922] · Knežević Danijel, dr. med. [468] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. [400] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. [173]

18.03.2025

	<p>V4 – Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD2 <p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1
<p>naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>19.03.2025</p>	
	<p>V5 – Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD2 <p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[372] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1
<p>izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. ^[372] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>20.03.2025</p>	
	<p>V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 18:30) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1 ◦ SKVGD2 <p>Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P5-111 (16:00 - 17:30) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 ◦ SKVGC2
<p>doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]</p>	
<p>21.03.2025</p>	
	<p>V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:45) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGD1 ◦ SKVGD2
<p>doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]</p>	
<p>31.03.2025</p>	
	<p>V6 – 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC2 <p>V1 – Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[354] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 <p>V6 – 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^[173] ^[400] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC2

nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. [1922] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. [400] · naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. [173]

01.04.2025

V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [1482]
 - SKVGC2

V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [353]
 - SKVGC1

naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. [1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

02.04.2025

V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [372]
 - SKVGC2

V3 - Akutno respiracijsko zatajenje – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [468]
 - SKVGC1

Knežević Danijel, dr. med. [468] · izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. [372]

03.04.2025

V4 – Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [353]
 - SKVGC1

V1 – Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [354]
 - SKVGC2

naslovna asistentica Pičuljan Ana, dr. med. [354] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

04.04.2025

V2 - Hitna stanja u kardiologiji – pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) [1911]
 - SKVGC2

V5 – Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:

- Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) [353]
 - SKVGC1

naslovna asistentica Jurinčić Ivana, dr. med. [1911] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]

07.04.2025

	<p>V3 - Akutno respiracijsko zatajenje - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC2 <p>V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:00 - 12:30) ^[1922] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 <p>V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (13:30 - 18:30) ^{[173] [400]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1
nasl. asistent Ivanac Danijel, dr. med. ^[1922] · Knežević Danijel, dr. med. ^[468] · izv. prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · izv. prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]	
08.04.2025	
	<p>V4 - Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC2 <p>V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[1482] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1
naslovna asistentica Pavletić Martina, dr. med. ^[1482] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
09.04.2025	
	<p>V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 1 (08:00 - 17:00) ^[372] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 <p>V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 17:00) ^[353] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC2
izv. prof. dr. sc. Lah Tomulić Kristina, dr. med. ^[372] · Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. ^[353]	
10.04.2025	
	<p>V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 3 (08:00 - 18:30) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 ◦ SKVGC2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]	
11.04.2025	
	<p>V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina – dio 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabinet vještina, vježbalište 2 (08:00 - 17:45) ^[462] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SKVGC1 ◦ SKVGC2
doc. dr. sc. Tarčuković Janja, dr. med, DESAIC ^[462]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 - Uvod u simulacijsku medicinu	1	P12 - KBC SUŠAK

P2 - Algoritam naprednog održavanja života	1	P12 - KBC SUŠAK
P3 - Početna procjena i transfer akutno bolesnog pacijenta (ABCDE, SAMPLE i SBAR)	1	P12 - KBC SUŠAK
P4 - Osnove interpretacije 12-kanalnog EKG-a u hitnim medicinskim stanjima	1	P12 - KBC SUŠAK
P5 - Početna procjena i zbrinjavanje životno ugroženog bolesnika s kardijalnim aritmijama	1	P12 - KBC SUŠAK
P6 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima	1	P12 - KBC SUŠAK
P7 - Početna procjena i zbrinjavanje hitnih stanja u pedijatriji	1	P12 - KBC SUŠAK

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 - Prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnika koji se pogoršava; algoritam naprednog održavanja života	12	Kabinet vještina, vježbalište 1 Kabinet vještina, vježbalište 3
V2 - Hitna stanja u kardiologiji - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje	12	Kabinet vještina, vježbalište 1 Kabinet vještina, vježbalište 3
V3 - Akutno respiracijsko zatajenje - pozadina, procjena, prepoznavanje i zbrinjavanje	12	Kabinet vještina, vježbalište 3
V4 - Naglo pogoršanje neurološkog statusa. Sepsa i septički šok	12	Kabinet vještina, vježbalište 3
V5 - Krvarenje i hemoragijski šok, poremećaji elektrolita, opekline, akutno trovanje	12	Kabinet vještina, vježbalište 3
V6 - 1. dio - Osnovne kirurške kliničke vještine: šivanje, udlage, repozicije	6	Zavod za anatomiju - Sala 1
V7 - Procjena i zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika u izvanbolničkim uvjetima	12	Kabinet vještina, vježbalište 1
V8 - Hitna stanja i napredno održavanje života djece	12	Kabinet vještina, vježbalište 1
V9 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina - dio 1	14	Kabinet vještina, vježbalište 3
V10 - Integrirana simulacija svih kliničkih vještina - dio 2	13	Kabinet vještina, vježbalište 2 Kabinet vještina, vježbalište 3
Uvodna vježba (uV) - Uvod u simulacijsku medicinu: tehnike učenja	2	P5-111 P5-112
V6 - 2. dio - Kateterizacija mokraćnog mjehura	6	Kabinet vještina, vježbalište 2

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	07.03.2025.
2.	25.04.2025.
3.	18.06.2025.
4.	02.07.2025.
5.	04.09.2025.
6.	18.09.2025.