

## Detaljni izvedbeni plan

<b>Akadska godina</b>	2023./2024.	<b>Semestar</b>	zimski
<b>Studij</b>	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina	<b>Smjer</b>	<b>Godina studija</b> 2

### I. OSNOVNI PODACI O PREDMETU

<b>Naziv predmeta</b>	Virtualni bolesnik		
<b>Kratica predmeta</b>	MED3-2	<b>Šifra predmeta</b>	194507
<b>Status predmeta</b>	obvezni	<b>ECTS bodovi</b>	13
<b>Preduvjeti za upis predmeta</b>	Položeni ispiti prve godine		
<i>Ukupno opterećenje predmeta</i>			
<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>
Predavanja	20	Seminari	20
Vježbe	160		
<b>Mjesto i vrijeme održavanja nastave</b>	HKS – prema objavljenom rasporedu		

### II. NASTAVNO OSOBLJE

#### *Nositelj predmeta*

<b>Ime i prezime</b>	doc. dr. sc. Lidija Fumić Dunkić	<b>e-mail</b>	lidija.dunkic@unicath.hr
----------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------

#### *Suradnici na predmetu*

<b>Ime i prezime</b>	izv. prof.dr.sc. Ante Sekulić	<b>e-mail</b>	ante.sekulic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	izv.prof.dr.sc. Ivan Šklebar	<b>e-mail</b>	ivan.sklebar@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	naslovni doc. dr.sc. Tihana Magdić Turković	<b>e-mail</b>	tihana.magdic.turkovic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	naslovni doc. dr.sc. Vedran Hostić	<b>e-mail</b>	vedran.hostic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	dr.sc. Stanka Misir Šitum, naslovni viši asistent	<b>e-mail</b>	stanka.situm@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	naslovni doc. dr. sc. Neven Tučkar	<b>e-mail</b>	neven.tuckar@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	naslovni doc. dr. sc. Hrvojka Soljačić Vraneš	<b>e-mail</b>	hrvojka.vranes@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	naslovni izv. prof. dr. sc. Igor Tomašković	<b>e-mail</b>	igor.tomaskovic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	Mladen Širanović, dr.med., asistent	<b>e-mail</b>	mladen.siranovic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	Željka Gavranović, dr.med. asistent	<b>e-mail</b>	zeljka.gavranovic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	dr. sc. Tadija Petrović	<b>e-mail</b>	tadija.petrovic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	Miroslav Gjurašin, dr. med.	<b>e-mail</b>	miroslav.gjurasin@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	Goran Glavčić, naslovni asistent	<b>e-mail</b>	goran.glavcic@unicath.hr
<b>Ime i prezime</b>	dr. sc. Dubravka Mužina	<b>e-mail</b>	dubravka.misic@unicath.hr

**Konzultacije** Prema objavljenom rasporedu

### III. DETALJNI PODACI O PREDMETU

**Jezik na kojem se nastava održava** Hrvatski

**Opis  
predmeta**

Radom na modelima i računalnim simulacijama u kabinetu kliničkih vještina pripremiti studenta za pružanje prve pomoći, njegu bolesnika, temeljno zbrinjavanje osoba s ugroženim vitalnim funkcijama, klinički rad i primjenu lijekova. Predmet Virtualni bolesnik obuhvaća rad na modelima tako da studenti ovladaju postupcima prve pomoći, kliničkim postupcima i temeljnim postupcima zbrinjavanja osoba s ugroženim vitalnim funkcijama, kako bi se što bolje pripremili za rad s bolesnicima. Također, studenti će se upoznati s temeljnim načelima primjene lijekova. Osim rada na modelima ovaj predmet obuhvaća i rad s interaktivnim računalnim programima, koji oponašaju stvarne situacije u kojima se može naći liječnik i koji omogućuju rješavanje kliničkih scenarija. Računalni programi koji će se koristiti omogućuju objektivnu procjenu uspješnosti u svladavanju procedura, ukazuju na učinjene propuste i daju savjete studentu kako učinkovitije ovladati vještinama. Najveći dio nastave odvija se u Kabinetu kliničkih vještina, a manji dio u zdravstvenim ustanovama u kojima će se određene vještine demonstrirati.

Nakon položenog predmeta student će imati odgovarajuća znanja, vještine i stavove koji će mu omogućiti suvereno pružanje prve pomoći, njegu bolesnika, temeljno zbrinjavanje osoba s ugroženim vitalnim funkcijama, provođenje kliničkih postupaka i rješavanje kliničkih scenarija.

Postupci prve pomoći (Kabinet kliničkih vještina)

Nakon položenog predmeta studenti će moći:

- zbrinuti ranu i primijeniti zavoje;
- procijeniti intenzitet krvarenja i primijeniti mjere privremene hemostaze;
- prepoznati znakove unutarnjeg krvarenja;
- prepoznati znakove srčanog infarkta i pružiti prvu pomoć;
- upotrijebiti prijenosni defibrilator;
- pružiti prvu pomoć osobi koja se guši, osloboditi zračni put pozicioniranjem glave i održavati prohodnosti zračnoga puta;
- izvesti Heimlichov zahvat;
- opisati i primijeniti temeljne postupke oživljavanja (disanje usta na usta, vanjska masaža srca) ;
- prepoznati znakove moždanog udara, šoka i epileptičkog napada te pružiti prvu pomoć;
- zbrinuti osobu u besvjesnom stanju i postaviti je u bočni položaj;
- primijeniti postupke prve pomoći u slučaju opekotina, strujnog udara, udara groma;
- prepoznati i zbrinuti osobu s toplinskim udarom, vrućicom, ozeblinama i pothlađenošću;
- pružiti prvu pomoć osobi s prijelomom, iščašenjem ili uganućem zgloba;
- pružiti prvu pomoć osobi s ozljedom kralježnice;
- imobilizirati ozlijeđeni dio tijela;
- pružiti prvu pomoć kod amputacijskih ozljeda;
- opisati i prepoznati znakove smrti;
- pružiti prvu pomoć u slučaju otrovanja ili ugriza otrovnih životinja;
- opisati postupak zbrinjavanja trudnice u slučaju porođaja u nepripremljenim uvjetima.

**Očekivani  
ishodi  
učenja na  
razini  
predmeta**

Opće kliničke vještine (Kabinet kliničkih vještina)

Nakon položenog predmeta studenti će moći:

- izmjeriti tjelesnu temperature (oralno, rektalno, aksilarno) ;
- izmjeriti krvni tlak;
- procijeniti kakvoću karotidnog, radijalnog i apikalnog pulsa;
- prepoznati bolesnika s poremećajima svijesti, te procijeniti i analizirati stanje svijesti;
- prepoznati i zbrinuti alkoholiziranu osobu;
- prepoznati intoksiciranog ili predoziranog bolesnika;
- prepoznati znakove smrti;
- opisati postupak u slučaju nasilne i iznenadne smrti.

Kardiovaskularni sustav – temeljne vještine (Kabinet kliničkih vještina)

- prepoznati srčani zastoj i bolesnika s bolom u prsima;
- opisati i provesti postupak oživljavanja u različitim okruženjima;
- upotrijebiti defibrilator;
- prepoznati bolesnike s različitim vrstama poremećaja srčanoga ritma;

- upotrijebiti oksimetar i kapnometar;
- opisati i primijeniti igle, kanile i vaskularne katetere;
- znati procijeniti gubitak tjelesnih tekućina;
- opisati i primijeniti sustave za davanje infuzija;
- primijeniti vaskularne kanile i katetere, te prepoznati komplikacije;
- opisati sustav za transfuziju;
- prepoznati transfuzijsku reakciju i primijeniti osnovne terapijske mjere;
- opisati i upotrijebiti infuzijske pumpe i automatske štrcaljke;
- opisati i upotrijebiti sustave za nadziranje stanja bolesnika.

Respiratorni sustav – temeljne vještine (Kabinet kliničkih vještina)

Student će kroz demonstracije u zdravstvenim ustanovama i rad na modelima:

- znati procijeniti stanje prolaznosti dišnih putova i kakvoće disanja;
- provjeriti prohodnosti dišnoga puta i ustanoviti razlog smetnji u prohodnosti dišnoga puta;
- ukloniti uzrok opstrukcije dišnoga puta;
- upotrijebiti pomagala za održanje prohodnosti dišnoga puta (kateteri, maske, tubusi i podržnici dišnog puta) ;
- procjena svih čimbenika koji utječu na kakvoću disanja i oksigenaciju organizma;
- identificirati čimbenike koji utječu na smetnje u disanju te poduzeti osnovne mjere za njihovo uklanjanje;
- primijeniti postupak potpore disanju;
- opisati i primijeniti sustave za oksigenaciju te prijenosne i centralne sustave distribucije plinova;
- primijeniti terapijski kisik;
- opisati i upotrijebiti aspiratore;
- opisati i upotrijebiti raspršivače i ovlaživače zraka;
- opisati i primijeniti sustave za strojnu ventilaciju;
- opisati postavljanje drenova za drenažu prsnog koša.

Probavni i mokraćni sustav – temeljne vještine (Kabinet kliničkih vještina)

Student će kroz demonstracije u zdravstvenim ustanovama i rad na modelima:

- znati postaviti nazo-gastričnu sondu i osigurati njenu prohodnost;
- opisati postupak parenteralne prehrane i prehranu preko nazo-gastrične sonde i gastrostome;
- opisati postupak pražnjenja i ispiranja želudca;
- procijeniti peristaltiku, prepoznati opstipaciju i opremu za klistiranje;
- primijeniti postupke uspostave peristaltike i pražnjenja crijeva;
- primijeniti postupke zbrinjavanja inkontinencije;
- objasniti principe brige o kolostomi;
- prepoznavanje smetnji u protjecanju mokraće;
- opisati i primijeniti katetere i dijelove sustava za derivaciju mokraće;
- provesti kateterizaciju mjehura i provjeriti položaj i prohodnost katetera u mokraćnom mjehuru;
- opisati i provesti postupke brige za katetere;
- provesti postupak ispiranja mjehura;
- provesti pregled ampule rektuma.

Lijekovi i otopine – temeljne vještine

- opisati temeljna načela primjene lijekova;
- opisati putove davanja lijekova;
- opisati i primijeniti postupke pri neželjenim reakcijama na lijekove;
- prepoznati i pravilno reagirati u slučaju alergijske reakcije i anafilaktičkog šoka.

#### Literatura

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Obvezna</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smjernice Europskog vijeća za reanimatologiju (ERC) 2021. godine - Izvršni sažetak Preliminarni prijevod-Hrvatsko društvo za reanimatologiju HLZ-a (CroRC) Tečaj naprednog održavanja života odraslih (ALS)</li> <li>- Pripremljeni nastavni materijal</li> </ul> |
| <b>Dopunska</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hengesbach S, Hinkelbein J, Genzwurker H, Neuhaus C, Kollrack Y, Knauß A: Checkliste Medical Skills. 2. Auflage. Georg Thieme Verlag, Stuttgart , 2019.</li> </ul>  |

#### Način ispitivanja i ocjenjivanja

<b>Polaze se</b>	DA, pismeni ispit	<b>Isključivo kontinuiran o praćenje nastave</b>	ne																		
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	Pravo pristupa završnom ispitu iz predmeta ostvaruje redoviti student kojem je nositelj predmeta ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz predmeta sukladno Pravilniku o studijima i studiranju																				
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni ispit																				
<b>Način ocjenjivanja</b>	Svaki se ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (40% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (30% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave. Za praktični i pismeni dio završnog ispita potrebno je riješiti dio postavljenih zadataka i time zaslužiti minimalan broj bodova.																				
<b>Način stjecanja bodova:</b>																					
<b>Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:</b>	<p>izvrstan (5) od 90% do 100%</p> <p>vrlo dobar (4) od 80 do 89,9 %</p> <p>dobar (3) od 65 do 79,9 %</p> <p>dovoljan (2) od 50 do 64,9 %</p> <p>nedovoljan (1) od 0 do 49,9%</p>																				
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave</td> <td>5.2</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><b>Ukupno tijekom nastave</b></td> <td><b>5.2</b></td> <td><b>40</b></td> </tr> <tr> <td>Praktični dio završnog ispita</td> <td>3.9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Pismeni završni ispit</td> <td>3.9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	5.2	40	<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>5.2</b>	<b>40</b>	Praktični dio završnog ispita	3.9	30	Pismeni završni ispit	3.9	30	<b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b>	<b>13</b>	<b>100</b>		
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)																			
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	5.2	40																			
<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>5.2</b>	<b>40</b>																			
Praktični dio završnog ispita	3.9	30																			
Pismeni završni ispit	3.9	30																			
<b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b>	<b>13</b>	<b>100</b>																			
<b>Datumi kolokvija</b>	Svakodnevne provjere znanja..																				
<b>Datumi ispitnih rokova</b>	Prema objavljenom rasporedu.																				

#### IV. DNEVNI PLAN NASTAVE

*Predavanja (P) Seminari (S) Vježbe (V)*

Dan	Tema
30.11.2023.	P (1): Prepoznavanje životno ugroženog bolesnika i prevencija srčanog zastoja S (1): Pregled prema ABCDE protokolu V (4): Prikazi slučajeva životno ugroženog bolesnika i početna terapija
1.12.2023.	P (1): Osnovno održavanje života odraslih (BLS ) S (1): Automatski vanjski defibrilator (AVD) V (4): Osnovno održavanje života odraslih (BLS) i upotreba automatskog vanjskog defibrilatora (AVD)
4.12.2023.	P (1): Napredno održavanja života odraslih (ALS algoritam). Reverzibilni uzroci srčanog aresta (4H, 4T) Torakalna drenaža – indikacije S (1): Sigurna defibrilacija V (4): ALS algoritam – prikazi slučajeva
5.12.2023.	(1): Prva pomoć kod ugriza otrovnih životinja S. (1) Specifičnosti reanimacije u posebnim okolnostima V (4): Specifičnosti reanimacije u posebnim okolnostima (poremećaji temperature, utapanje, astma, anafilaksija, poremećaji elektrolita, trudnoća, akutni koronarni sindrom, septički šok, opekline...) – prikazi slučajeva
6.12.2023.	P (1): Specifičnosti reanimacije kod trauma pacijenata S (1): Masovna nesreća V (4): Prva pomoć bolesnicima s prijelomom dugih kostiju, prijelomom kralježnice, te iščašenjem ili uganućem zgloba
7.12.2023.	P (1): Stanje svijesti S (1): Procjena stanja svijesti – klinički pregled, te primjena alata V (3): Poremećaji svijesti – prikazi slučajeva
8.12.2023.	P(1): Procjena prohodnosti dišnog puta S(1): Osnovni postupci osiguranja prohodnosti dišnog puta V(4): Napredni postupci osiguranja prohodnosti dišnog puta (različite vrste supraglotičkih pomagala, endotrahealna intubacija, konikotomija) – vježbe na modelu
11.12.2023.	P (1): Strano tijelo bronha – prikaz slučaja iz perspektivne bolničkog zbrinjavanja - S (1): Aspiracija dišnog puta V (4): Postupak kod gušenja stranim tijelom – vježbe na modelu
12.12.2023.	P(1): Procjena disanja – oksigenacija, ventilacija S(1): Osnove strojne ventilacije V(3): Oksigenoterapija. Oksimetrija i kapnometrija
13.12.2023.	P (1): Krvni tlak S (1): Procjena kvalitete pulsa nad karotidom i perifernom arterijom V (4): Mjerenje tjelesne temperature (oralno, rektalno, aksilarno). Mjerenje krvnog tlaka i pulsa
14.12.2023.	P (1): Vaskularni pristup – periferni i centralni venski put S (1): Komplikacije postavljanja venskog puta V (4): Postavljanje perifernog i centralnog venskog puta na modelu
15.12.2023.	P(1): Temeljna načela primjene lijekova S(1): Neželjene reakcije na lijekove. Alergijske reakcije na lijekove i anafilaktički šok V(4): Načini primjene lijekova (peroralno, subkutano, intravenski, intramuskularno) – vježba na modelu
18.12.2023.	P (1): Procjena intravaskularnog volumena S (1): Primjena intravenske tekućine V (4): Izračunavanje dnevnih potreba za tekućinom – prikazi slučajeva Primjena sustava za davanje tekućina i krvnih preparata (slobodni pad, Exadrop, infuzijske pumpe, perfuzor)
19.12.2023.	P (1): Bol u prsnoj koži i periarearne aritmije S (1): Monitoring kardiovaskularnog sustava V (4): Osnove EKG-a, interpretacija nalaza EKG-a - prikazi slučajeva
20.12.2023.	P (1): Primjena ultrazvučnog pregleda tijekom naprednog održavanja života

	S (2): Primjena lijekova i tekućina tijekom reanimacije (intravenski, intraosealni put V (4): ALS algoritam – prikazi slučajeva
21.12.2023.	P (1): Postreanimacijska skrb S (1): Postreanimacijska skrb V (4): Postreanimacijska skrb – prikazi slučajeva Ponavljjanje
22.12.2023.	P (1): Akutno otrovanje – prva pomoć, simptomatsko i specifično liječenje S (1): Zbrinjavanje alkoholizirane osobe V(4): Akutno otrovanje - prikazi slučajeva
8.1.2024.	P (1): Stanja koja dovode do smetnji pri mokrenju i retencije urina S (1): Dijagnostika smetnji pri mokrenju i retencije urina V(4) Postavljanje urinarnog katetera. Provjera prohodnosti urinarnog katetera. Postupak ispiranja mjehura. Briga oko urinarnog katetera
9.1.2024.	P (1): Procjena stanja gornjeg i donjeg gastrointestinalnog trakta S (1): Postavljanje nazogastričke sonde. Procjena i uspostava peristaltike V (4) Digitorektalni pregled. Postupak pražnjenja crijeva. Osnove enteralne i parenteralne prehrane. Primjena enteralne prehrane na nazogastričnu sondu i gastrostomu
10.1.2024.	P (1): Znakovi smrti S (1): Postupak u slučaju nasilne i iznenadne smrti V(4): Utvrđivanje smrti - prikazi slučajeva
11.1.2024.	V (8h) Zavod za hitnu medicinu
12.1.2024.	V (8h) Anestezija-operacija (KBCSM Vin)
15.1.2024.	V (8h) Anestezija-operacija (KBCSM Dra)
16.1.2024.	V (8h) Anestezija-operacija (KBCSM Ilic)
17.1.2024.	V (8h) Anestezija-intenzivna (KBCSM Vin)
18.1.2024.	V (8h) Anestezija-intenzivna (KBCSM Dra)
19.1.2024.	V (8h) Anestezija-intenzivna (KBCSM Ilic)
22.1.2024.	V (8h) Urologija (KBCSM)
23.1.2024.	V (8h) Ginekologija (KBCSM)
24.1.2024.	V (8h) Traumatologija (KBCSM Dra)