



Medicinska fakulteta

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	Izbrane vsebine in novosti v urgentni medicini
<b>Course title:</b>	Selected topics and novelties in emergency medicine

<b>Študijski program in stopnja Study programme and level</b>	<b>Študijska smer Study field</b>	<b>Letnik Academic year</b>	<b>Semester Semester</b>
Spošna medicina General medicine - EMŠP		5	10

**Vrsta predmeta / Course type**

--

**Univerzitetna koda predmeta / University course code:**

--

<b>Predavanja Lectures</b>	<b>Seminar Seminar</b>	<b>Sem. vaje Tutorial</b>	<b>Lab. vaje Laboratory work</b>	<b>Teren. vaje Field work</b>	<b>Samost. delo Individ. work</b>	<b>ECTS</b>
5	40				45	3

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

Izr. prof. dr. Dušan Mekiš

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b> Slovensko
	<b>Vaje / Tutorial:</b> Slovensko

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:****Prerequisites:**

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<p>1. Temeljni in nadaljevalni postopki oživljanja pri odrasli osebi</p> <p>2. Postopki oživljanja v posebnih pogojih</p> <p>3. Hipotenzija in šok</p> <p>4. Oskrba dihalne poti</p> <p>5. Poškodba glave</p> <p>6. Usmerjeni ultrazvok (UZ) v urgentni medicini (osnove, tehnične podrobnosti)</p> <p>7. UZ dihalne poti</p> <p>8. UZ pljuč</p> <p>9. UZ srca</p> <p>10. UZ pregled poškodovanca (E-FAST)</p> <p>11. UZ pregled abdominalne aorte</p> <p>12. UZ globokih ven spodnjih okončin</p> <p>13. UZ sečil</p> <p>14. UZ pregled pri šokiranem bolniku (RUSH pregled)</p> <p>15. EKG preiskava (osnove, tehnične podrobnosti)</p> <p>16. EKG zapis – analiza</p> <p>17. EKG : motnje ritma</p> <p>18. EKG : ishemične bolezni srca (AKS in ekvivalenti)</p> <p>19. EKG : druge bolezni srca</p> <p>20. EKG : druga nujna stanja</p> <p>21.</p>	<p>1. Basic and advanced life support in adults</p> <p>2. Resuscitation guidelines in special circumstances</p> <p>3. Hypotension and shock</p> <p>4. Airway management</p> <p>5. Head Injury</p> <p>6. Point of care ultrasound (POCUS) in emergency medicine (basics, knobology and other technical details)</p> <p>7. Ultrasound (US) of airway</p> <p>8. Lung US</p> <p>9. Focus cardiac ultrasound (FOCUS)</p> <p>10. US examination in trauma patients (E-FAST)</p> <p>11. US examination of abdominal aorta</p> <p>12. US examination of deep venous system in lower limb</p> <p>13. US examination of urinary tract</p> <p>14. US examination in shock (RUSH examination)</p> <p>15. ECG (basics, technical details)</p> <p>16. ECG analysis</p> <p>17. ECG : arrhythmia</p> <p>18. ECG : ischemic cardiac disease (ACS and equivalents)</p> <p>19. ECG : other cardiac diseases</p> <p>20. ECG : other emergency conditions</p>

21.

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

**BASIC TEXTBOOKS (temeljna literatura):**

1. Monsieurs KG, Nolan JP, Bossaert LL et al. European resuscitation council guidelines for resuscitation 2015. Section 1. Executive summary. Resuscitation 2015 (95):1-80.
2. Perkins GD, Handley AJ, Koster RW et al. European resuscitation council guidelines for resuscitation 2015. Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation. Resuscitation 2015 (95): 81-99.
3. Soar J, Nolan JP, Böttiger BW et al. European resuscitation council guidelines for resuscitation 2015. Section 3. Adult advanced life support. Resuscitation 2015 (95): 100-47.
4. Monsieurs, K. G., Gradišek, P., Grošelj-Grenc, M., Strdin Košir, A., Baznik, Š., Vlahović, D., et al. Smernice za oživljjanje 2015 Evropskega reanimacijskega sveta: slovenska izdaja. 1. izd. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2015. Dostopno na: [http://www.szum.si/media/uploads/files/ERC\\_2015\\_slo-1.pdf](http://www.szum.si/media/uploads/files/ERC_2015_slo-1.pdf).
5. Grmec Š, Čretnik A, Kupnik D. Oskrba poškodovancev v predbolnišničnem okolju. Univerza v Mariboru; Maribor, 2006.
6. Marx JA, Hockberger RS, Walls RM. Rosen's Emergency Medicine: concepts and clinical practice, 8th ed., Philadelphia, Mosby-Elsevier, 2014.
7. Noble VE, Nelson B. Manual of emergency and critical care ultrasound. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge: Cambridge University Press 2011.
8. Štajer D, Cvijić M, Fister M, Radšel P, Knafelj R. EKG pri akutnih stanjih. Medicinska fakulteta v Ljubljani 2017.

**ADVANCED TEXTBOOKS (nadaljevalna, dopolnilna literatura):**

9. Grmec Š, Kupnik D (urednika). Nujna stanja, Katedra za prvo pomoč in Katedra za družinsko medicino MF Maribor, Zbirka Acuta, 2008.
- 10.
11. Ma JO, Mateer JR, Reardon RF, Joing SA. Ma and Mateer's Emergency Ultrasound. 3<sup>th</sup> ed. McGraw Hill 2014.
12. De Backer D, Cholley BP, Slama M, Vieillard Baron A, Vignon P. Hemodynamic monitoring using echocardiography in the critically ill. Springer Verlag 2011.
13. Lichtenstein DA. General ultrasound in the critically ill. Springer Verlag 2007.
14. John R Hampton. ECG made easy. Churchill Livingstone 1998.
15. John R Hampton. ECG in practice. Churchill Livingstone 1997.
16. Life in the Fast Lane [Internetni dostop]; <https://litfl.com/ecg-library/>
17. STRNAD, Matej, MACUH, Bojan. Prva pomoč : skripta za program Fizioterapija, (Zbirka Strokovni priročniki). 1. natis. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press, 2018
18. BOROVNIK LESJAK, Vesna, STRNAD, Matej. Temeljni postopki oživljanja odraslih z uporabo avtomatskega zunanjega defibrilatorja : priročnik za učence, dijake in študente. Slovenska Bistrica: Razvojno informacijski center, 2019.
19. STRNAD, Matej, BOROVNIK LESJAK, Vesna, MOHOR, Mitja, VENCELJ, Barbara, PELCL, Tine, RUKAVINA, Taja, PRESTOR, Jože. Priročnik za prve posredovalce. Nova izd. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2016.
- 20.

**Cilji in kompetence:**

**Objectives and competences:**

- študent pridobi specialna znanja s področja urgentne medicine
- prepozna življenjsko ogrožajoča stanja in zna pravilno ukrepati;
- 
- študent pridobi specialna znanja iz osnov usmerjenega ultrazvoka v urgentni medicini
- s pomočjo ultrazvočnega pregleda prepozna življenje ogrožajoča stanja pri nenadno obolenem ali poškodovanem bolniku
- študent pridobi osnovna znanja iz EKG pregleda
- s pomočjo EKG zapisa je študent sposoben prepoznati ishemične bolezni srca, aritmije in druge spremembe v EKG zapisu pri ostalih nujnih stanjih

The objectives of the study »Selective topics and novelties in emergency medicine« are:

- to acquire knowledge in emergency medicine to recognize critical condition of patients and appropriate care and intervention
- fully acquainted with resuscitative problems and techniques
- to acquire point-of-care ultrasound basics
- to recognize life threatening conditions in undifferentiated critically ill or injured patients
- to acquire basics in ECG
- with ECG investigation to diagnose ischemic cardiac conditions, arrhythmias and additional ECG changes in other emergency medical conditions

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

- osnovnih patofizioloških dogajanj pri nujnih stanjih s pravilnim ukrepanjem ter obvladanje in znanje na področju ACLS..
- osvojitev novih znanj s področja ultrazvoka v urgentni medicini ter njihovo razumevanje
- ključne veščine ultrazvoka v urgentni medicini
- osvojitev novih znanj s področja EKG preiskave v urgentni medicini.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi: stiski prsnega koša, intravenozna pot in alternativne, defibrilacija, endotrachelana intubacija in alternativna oskrba dihalne poti, sedacija, analgezija in RSI, UZ preiskava in njena interpretacija, interpretacija EKG v urgentni medicini.

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and Understanding:

- basics of patho physiological processes in emergency conditions with appropriate medical care and interventions and appropriate preparing in ACLS.
- acquired new knowledge in the field of point of care ultrasound in emergency medicine
- key skills in emergency medicine ultrasound
- acquired new knowledge in the field of ECG investigation in emergency medicine,

##### Transferable/Key Skills and other attributes:

Chest compressions, iv assess and alternative methods, defibrillation, endotracheal intubation and alternative methods of airway management, mechanical ventilation, sedation and analgesia and RSI, US examination and interpretation of its findings, interpretation of ECG in emergency medicine.

#### Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, praktične demonstracije (vaje) in priprava seminarjev

#### Learning and teaching methods:

Lectures, lab work, seminars

#### Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /  
Weight (in %)

#### Assessment:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Pisni test Seminarji		Type (examination, oral, coursework, project):  Written exam Seminars  Written exam consists of 50 MCQ in computerized format and is 45 minutes long. Written exam is graded as following: 45-50 points: grade 10; 40-44 points: grade 9; 35-39 points: grade 8; 30-34 points: grade 7; 26-29 points: grade 6; 25 points or less: failed.
Pisni izpit je sestavljen iz 50 MCQ vprašanj v računalniški obliki, za katere je na voljo 45 minut. Ocena iz pisnega izpita se določi po naslednjem kriteriju: 45-50 točk: ocena 10; 40-44 točk: ocena 9; 35-39 točk: ocena 8; 30-34 točk: ocena 7; 26-29 točk: ocena 6; 25 točk ali manj: izpita ni opravil.	50%	

<p>Končna ocena se izračuna po formuli: <math>(0,5 \times MCQ) + (0,5 \times \text{seminarji})</math>, rezultat se zaokroži na eno decimalno mesto. V primeru, da ima končni rezultat decimalno končnico 0,5 ali več se ocena zaokroži navzgor, sicer pa navzdol.</p> <p>V primeru, da študent na pisnem izpitu doseže manj ali enako kot 25 točk, izpita iz predmeta ni opravil. V primeru, da je na seminarju ocenjen z manj kot 6, se študent ne more udeležiti pisnega izpita.</p> <p><b>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:</b> Obvezna prisotnost na seminarjih. Pred vsakim seminarjem študent samostojno predela snov iz seminarja na Moodle ter opravi pre-test in post-test na Moodle. Pre-test in post-test sta sestavljena vsak iz petih MCQ vprašanj. Iz opravljenih testov na Moodle prejme študent oceno za posamezen seminar (npr. 9 pravilno rešenih vprašanj 9, za 8 pravilno rešenih vprašanj 8, itn.). Skupna ocena iz seminarja je povprečje ocen iz posameznih seminarjev in predstavlja polovico (50 %) skupne ocene predmeta.</p> <p><b>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:</b> Opravljeni seminarji in ocena iz seminarjev</p>	<p><b>50%</b></p>	<p>Final grade is calculated as follows: <math>(0.5 \times MCQ) + (0.5 \times \text{seminars})</math>. The result is rounded to one decimal place. Decimal results of the calculation will be rounded to the nearest whole number (0.5 or more is rounded up, less than 0.5 is rounded down).</p> <p>If a student gets 25 or less points at the written exam, he/she has failed the course. If a student does not get at least a grade 6 at the seminars, he/she cannot take the written exam.</p> <p><b>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:</b> Obligatory attendance at coursework. The student is obligated to study the materials uploaded on the Moodle before he enters the coursework and to fulfill the pre-test and post-test on Moodle. Both the pre-test and post-test are composed from 5 MCQ. The success of the MCQ pre- and post-test are transformed into the grade for each coursework (for example: 9 right answered MCQ are transformed into grade 9, 8 right answered MCQ are transformed into grade 8, and so on.). The grade from the seminars is an average of grades from each seminar and represents half of the final grade.</p> <p><b>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:</b> Completed coursework assignments and a mark of seminars.</p>
<p><b>Reference nosilca / Lecturer's references:</b></p> <p>PEARSE, Rupert M, NOVAK-JANKOVIČ, Vesna, STECHER, Adela, ŠTIVAN, Feri, GRYNYUK, Andriy, DAMJANOVSKA, Marija, KOSTADINOV, Ivan, KNEZEVIC, Mile, MALIVOJEVIĆ, Marko, BOROVŠAK, Zvonko, KAMENIK, Mirt, MEKIŠ, Dušan, OSOJNIK, Irena, KOSEC, Lučka, OSTOJIĆ-KAPŠ, Silva, ALEKSIČ, Dragoslav, GERJEVIČ, Božislava, KALAN, Katja, URŠIČ, Tomaž, et al. Mortality aftersurgery in Europe : a 7 day cohort study. The Lancet, ISSN 0140-6736. [Printed.], Sep. 2012, vol. 380, [no.] 9847, str. 1059-1065. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673612611489">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673612611489</a>, doi: 10.1016/S0140-6736(12)61148-9. [COBISS.SI-ID 4437567], [JCR, SNIP, WoS do 1. 1. 2014: št. citatov (TC): 49, čistih citatov (CI): 49, normirano št. čistih citatov (NC): 19, Scopus do 15. 1. 2014: št. citatov (TC): 63, čistih citatov (CI): 63, normirano št. čistih citatov (NC): 25]</p> <p>ZORKO, Nuška, MEKIŠ, Dušan, KAMENIK, Mirt. The influence of the Trendelenburg position on haemodynamics: comparison of anaesthetized patients with ischaemic heart disease and healthy volunteers. Journal of International Medical Research, ISSN 0300-0605, 2011, vol. 39, no. 3, str. 1084-1089. <a href="http://www.jimronline.net/content/full/2011/103/1674.pdf">http://www.jimronline.net/content/full/2011/103/1674.pdf</a>. [COBISS.SI-ID 3997247], [JCR, SNIP, WoS do 14. 2. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 1. 1. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, normirano št. čistih citatov (NC): 1]</p> <p>MEKIŠ, Dušan, KAMENIK, Mirt. Influence of body position on hemodynamics in patients with ischaemic heart disease undergoing cardiac surgery. Wiener klinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 59-62, doi: 10.1007/s00508-010-1346-9. [COBISS.SI-ID 3667775], [JCR, WoS do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 7. 1. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, normirano št. čistih citatov (NC): 2]</p>		

MEKIŠ, Dušan. How to predict a difficultairway = Kako napovedati težavno oskrbo dihalne poti. *Acta medico-biotechnica*, ISSN 1855-5640, 2013, vol. 6, [no.] 1, str. 10-19, ilustr. [http://www.actamedbio.mf.uni-mb.si/02\\_10id\\_amb\\_81\\_12.pdf](http://www.actamedbio.mf.uni-mb.si/02_10id_amb_81_12.pdf). [COBISS.SI-ID 4682303]

MOLLER PETRUN, Andreja, MEKIŠ, Dušan, KAMENIK, Mirt. Successful useof rocuroniumandsugammadex in a patientwithmyasthenia. *Europeanjournalofanaesthesiology*, ISSN 0265-0 215, 2010, vol. 27, no. 10, str. 917-918, doi: 10.1097/EJA.0b013e3283392593. [COBISS.SI-ID 3702591], [JCR, SNIP, WoS do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, normirano št. čistih citatov (NC): 5, Scopus do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 15, normirano št. čistih citatov (NC): 7]

BERGER, Jelena, MUŠIČ, Polona, LOGAR ZAKRAJŠEK, Bernarda, MEKIŠ, Dušan. Preprečevanje in ukrepanje v primeru zavedanja med splošno anestezijo = Preventing and managing awareness during general anesthesia. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2014, letn. 83, št. 2, str. 137-146