



UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Predmet:	Urgentna medicina					
Course title:	Emergency Medicine					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option			Letnik Year of study	Semester Semester	
Dentalna medicina/Dental Medicine 2. stopnja/2nd cycle				1	1	
Vrsta predmeta / Course type				Obvezni/ Compulsory		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
10	20	15			45	3
Nosilec predmeta / Lecturer:		Izr. prof. dr. Dušan Mekiš				
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:		slovenščina/slovene			
	Vaje / Tutorial:		slovenščina/slovene			
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:				Prerequisites:		
Vsebina:				Content (Syllabus outline):		
1. Služba nujne medicinske pomoči v Sloveniji 2. Temeljni in nadaljevalni postopki oživljanja pri odrasli osebi 3. Temeljni in nadaljevalni postopki oživljanja pri otroku 4. Temeljni in nadaljevalni postopki pri oskrbi poškodovanca 5. Nenadna huda prsna bolečina in akutni koronarni sindrom 6. Srčno popuščanje, pljučni edem in pljučna embolija 7. Akutna dispneja in respiratorno popuščanje 8. Akutne motnje ritma 9. Hipotenzija in šok 10. Akutna bolečina in krvavitve iz prebavne cevi 11. Akutno ledvično popuščanje in oligurija 12. Sinkopa in nezavest 13. Akutno stanje zmedenosti, agresivnosti in psihotičnosti 14. Akutna možganska kap 15. Epileptični status 16. Akutne zastrupitve 17. Akcidentalna stanja 18. Nujna stanja pri otrocih				1. Emergency medical services in Slovenia 2. Basic and advanced life support in adults 3. Neonatal and paediatric basic and advanced life support 4. Basic and advanced trauma life support 5. Acute Chest Pain and Acute Coronary Syndromes 6. Congestive Heart Failure, Pulmonary Edema and Pulmonary Embolism 7. Respiratory Distress 8. Disturbances of Cardiac Rhythm and Conduction 9. Hypotension and shock 10. Acute Abdominal Pain and gastrointestinal bleeding 11. Acute Renal Failure 12. Syncope and Coma 13. Altered Mental Status, Psychosis and Aggressiveness 14. Stroke 15. Seizures and Status Epilepticus 16. Toxicology 17. Environmental Injuries 18. Pediatrics Emergency 19. Head Injury 20. Thoracic Trauma		

19. Poškodba glave 20. Poškodbe prsnega koša 21. Poškodbe trebuha 22. Osteomuskularne poškodbe in poškodbe hrbtenice 23. Blast, crush in compartment poškodbe 24. Termične poškodbe 25. Posebnosti poškodb pri otroku in nosečnosti 26. Transport poškodovanca in ocenjevalne lestvice 27. Nujna ginekološka stanja 28. Etika v nujni medicini	21. Abdominal Injuries 22. Spinal Cord Injuries and Injuries to the Bones, Joints and Soft Tissue 23. Blast, crush and compartment injuries 24. Thermal Injuries 25. Pediatric Trauma and Trauma in Pregnancy 26. Medical Transport and Evaluation Scales 27. Emergency in Gynecology and Obstetrics 28. Ethical issues in Emergency Medicine
Temeljni literatura in viri / Readings:	
BASIC TEXTBOOKS (temeljna literatura):	
1. Tintinalli JE, Kelen GD, Stapczynski JS. Emergency Medicine –A comprehensive study guide – 7th ed., McGraw – Hill, New York, 2011	
2. Grmec Š, Čretnik A, Kupnik D. Oskrba poškodavncev v predbolnišničnem okolju. Univerza v Mariboru; Maribor, 2006.	
3. Marx JA, Hockberger RS, Walls RM. Rosen's Emergency Medicine: concepts and clinical practice, 8th ed., Philadelphia, Mosby-Elsevier, 2014.	
4. Prva pomoč: navodila za vaje za študente medicine	
ADVANCED TEXTBOOKS (nadaljevalna, dopolnilna literatura):	
1. Grmec Š, Kupnik D (urednika). Nujna stanja, Katedra za prvo pomoč in Katedra za družinsko medicino MF Maribor, Zbirka Acuta, 2008 (in print).	
2. Monsieurs KG, Nolan JP, Bossaert LL, Greif R, Maconochie IK, Nikolaou NI, Perkins GD, Soar J, Truhlář A, Wyllie J, Zideman DA; ERC Guidelines 2015 Writing Group. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 1. Executive summary. Resuscitation. 2015;95:1-80.	
Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<ul style="list-style-type: none"> – študent pridobi specialna znanja s področja urgentne medicine – prepozna življenjsko ogrožajoča stanja in zna pravilno ukrepati; – sposoben je samostojno izvajati nujne ukrepe pri življenjsko ogroženem pacientu; – zna pripraviti bolnika/poškodovanca na transport v bolnišnico; – zna uporabiti tehnične pripomočke in medicinske aparate; – pozna zdravila v urgentni medicini – pozna naloge v primeru množičnih nesreč in katastrof – pozna značilnosti helikopterske NMP, tehničnega reševanja v posebnih pogojih, prepozna nevarnosti v okolju in ustrezno ukrepa; – pozna organiziranost službe NMP v Sloveniji in v svetu ter zakonodajo s področja PNMP 	<ul style="list-style-type: none"> – To acquire knowledge in emergency medicine – To recognize critical condition of patients and appropriate care and intervention – fully acquainted with resuscitative problems and techniques – appropriate preparing of patients to transport – to acquire knowledge of drugs in emergency medicine – fully acquainted with prehospital equipment and adjuncts and disaster management – to be acquainted with air transport and organization of emergency medical services in Slovenia
Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje: osnovnih patofizioloških dogajanj pri nujnih stanjih z pravilnim ukrepanjem ter obvladanje in znanje na področju ACLS, APLS, ATLS in toksikologije.	Knowledge and Understanding: basics of patho physiological processes in emergency conditions with appropriate medical care and interventions and appropriate preparing in ACLS, APLS, ATLS and toxicology.
Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi: zunanja masaža srca, intravenozna pot in alternative, defibrilacija, endotrachealna intubacija in alternativna	Transferable/Key Skills and other attributes: Cardiac massage, iv access and alternative methods, defibrillation, endotracheal intubation and alternative

oskrba dihalne poti, sedacija, analgezija in RSI, torakalna punkcija, imobilizacija	methods of airway management, mechanical ventilation, sedation and analgesia and RSI, thoracocentesis, immobilization.	
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja Seminarji Vaje (praktične demonstracije)	Lectures Seminars Tutorial	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Test ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: Obvezna prisotnost na seminarjih POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA: Opravljeni seminarji in ocena iz kliničnih primerov	100%	Type (examination, oral, coursework, project): Examination ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: Obligatory attendance at coursework. REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING: Completed coursework assignments and a mark of clinical cases.
Reference nosilca / Lecturer's references:		
<p>PEARSE, Rupert M, NOVAK-JANKOVIČ, Vesna, STECHER, Adela, ŠTIVAN, Feri, GRZYNYUK, Andriy, DAMJANOVSKA, Marija, KOSTADINOV, Ivan, KNEZEVIĆ, Mile, MALIVOJEVIĆ, Marko, BOROVSŠAK, Zvonko, KAMENIK, Mirt, MEKIŠ, Dušan, OSOJNIK, Irena, KOSEC, Lučka, OSTOJIĆ-KAPŠ, Silva, ALEKSIČ, Dragoslav, GERJEVIČ, Božislava, KALAN, Katja, URŠIČ, Tomaž, et al. Mortality after surgery in Europe : a 7 day cohort study. The Lancet, ISSN 0140-6736. [Printed.], Sep. 2012, vol. 380, [no.] 9847, str. 1059-1065. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673612611489, 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. http://www.jimronline.net/content/full/2011/103/1674.pdf. [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> <p>MEKIŠ, Dušan. How to predict a difficult airway = 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. [COBISS.SI-ID 4682303]</p> <p>MOLLER PETRUN, Andreja, MEKIŠ, Dušan, KAMENIK, Mirt. Successful use of rocuronium and sugammadex in a patient with myasthenia. European journal of anaesthesiology, ISSN 0265-0215, 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]</p> <p>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</p>		

- KARNJUŠ, Igor, **MEKIŠ, Dušan**, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Inhalation sedation with the 'Anaesthetic Conserving Device' for patients in intensive care units : a literature review. *Signa vitae : specialized medical journal*, ISSN 1334-5605, 2016, vol. 11, no. 1, str. 1-24, ilustr. <http://www.signavitae.com/2016/05/>. [COBISS.SI-ID 1538359492]
- KARNJUŠ, Igor, **MEKIŠ, Dušan**, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Uncontrolled delivery of liquid volatile anaesthetic when using the anaesthetic conserving device. *Journal of clinical monitoring and computing*, ISSN 1573-2614, str. 1-10, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10877-017-0022-2>, doi: 10.1007/s10877-017-0022-2. [COBISS.SI-ID 1539365828]
- ZAANE, Bas van, et al., NOVAK-JANKOVIČ, Vesna (sodelavec pri raziskavi), STECHER, Adela (sodelavec pri raziskavi), ŠTIVAN, Feri (sodelavec pri raziskavi), GRNYUK, Andriy (sodelavec pri raziskavi), DAMJANOVSKA, Marija (sodelavec pri raziskavi), KOSTADINOV, Ivan (sodelavec pri raziskavi), KNEŽEVIČ, Mile (sodelavec pri raziskavi), MALIVOJEVIČ, Marko (sodelavec pri raziskavi), BOROVSŠAK, Zvonko (sodelavec pri raziskavi), KAMENIK, Mirt (sodelavec pri raziskavi), **MEKIŠ, Dušan** (sodelavec pri raziskavi), OSOJNIK, Irena (sodelavec pri raziskavi), KOSEC, Lučka (sodelavec pri raziskavi), OSTOJIĆ-KAPŠ, Silva (sodelavec pri raziskavi), ALEKSIČ, Dragoslav (sodelavec pri raziskavi), GERJEVIČ, Božislava (sodelavec pri raziskavi), KALAN UŠTAR, Katja (sodelavec pri raziskavi), URŠIČ, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), et al. Nonelective surgery at night and in-hospital mortality : prospective observational data from the European Surgical Outcomes Study. *European journal of anaesthesiology*, ISSN 0265-0215, Jul. 2015, vol. 32, iss. 7, str. 477-485. <http://dx.doi.org/10.1097/EJA.0000000000000256>, doi: 10.1097/EJA.0000000000000256. [COBISS.SI-ID 2688940]
- ZADEL, Sabina, STRNAD, Matej, PROSEN, Gregor, **MEKIŠ, Dušan**. Point of care ultrasound for orotracheal tube placement assessment in out-of hospital setting. *Resuscitation*, ISSN 1873-1570. [Online ed.], 2015, vol. 87, no. , str. [1-6], ilustr. http://ac.els-cdn.com/S0300957214008156/1-s2.0-S0300957214008156-main.pdf?_tid=59e6f5fc-7ebd-11e4-a1ae-00000aab0f26&acdnat=1418031425_06c848659cf50b5f4f271de62ded28ff, doi: 10.1016/j.resuscitation.2014.11.006. [COBISS.SI-ID 5187903]