

**UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Anesteziologija
<b>Subject Title:</b>	Anaesthesiology

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Spolšna medicina General Medicine - EMŠP		3	6

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Klin. vaje Clin work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	15		15		45	3

Nosilec predmeta / Lecturer:

Red. prof. dr. Mirt Kamenik

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	Slovenski / Slovenian Slovenski / Slovenian
------------------------	---	--

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

<b>Vsebina:</b>  Priprava bolnika na anestezijo, pomen spremljajocih bolezni. Anestezijski dihalni sistemi in anestezijski aparat. Splošna anestezija: inhalacijski anestetiki, intravenski anestetiki, opijati in mišični relaksansi. Splošna anestezija – postopki. Nadzor bolnika med anestezijo. Podrocna anestezija (subarahnoidna anestezija, epiduralna anestezija, intravenski blok, blokade živcnih pletežev). Nadomešanje tekocin. Zapleti med anestezijo in po anesteziji. Dodatni postopki oživljjanja. Pooperativna bolecina in nacini zdravljenja pooperativne bolecine. Enota intenzivne terapije - obseg dela in indikacije za sprejem. Zdravljenje s kisikom, umetna ventilacija indikacije in nacini predihavanja. Kronicna bolecina, vrste bolecine in metode zdravljenja kronicne bolecine.	<b>Content (Syllabus outline):</b>  Preparation of the patient for anaesthesia, the impact of concurrent disease. Anaesthesia breathing circuits and the anaesthesia machine. General anaesthesia: inhalational anaesthetics, intravenous anaesthetics, opioids and muscle relaxants. Monitoring during anaesthesia. Regional anaesthesia (spinal anaesthesia, epidural anaesthesia, intravenous block, peripheral plexus block). Fluid management. Complications during and after anaesthesia. Advanced life support. Postoperative pain and methods for postoperative pain relief. Intensive care unit – the magnitude of work and indications for patient acceptance. Oxygen therapy, mechanical ventilation – indications and moods of ventilation. Chronic pain - type of chronic pain and the methods of treatment of chronic pain.
---	---

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

- EULIANO TY, GRAVENSTEIN JS. Essential Anesthesia – from science to practice. Cambridge University Press 2011.
- GWINNUTT CL, GWINNUTT M. Clinical Anaesthesia: Lecture notes 4<sup>th</sup> ed. Wiley – Backwell Publishing 2012
- ERC (European resuscitation Council) - smernice za oživljjanje (<http://www.erc.edu/pages.php?file=pages/publicat/guidelines.html>)
- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 22. tečaj CEEA. Ljubljana : Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 4. do 6. april 2014
- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 21. tečaj CEEA. Ljubljana : Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 8. do 10. marec 2013
- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 20. tečaj CEEA.

Ljubljana : Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 13. do 15. april 2012

- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 19. tečaj CEEA. Ljubljana: Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 8. do 10. april 2011.
- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 18. tečaj CEEA. Ljubljana: Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 9. do 11. april 2010.
- Vesna Paver-Eržen (ur.). Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije (CME) / 17. tečaj CEEA. Ljubljana: Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, Slovensko zdravniško društvo, 3. in 4. april 2009.

#### Cilji:

Seznaniti študenta medicine z področji dela anesteziologa (anestezija, perioperativna intenzivna terapija in terapija bolečine). Študent spozna pomen priprave bolnika na operacijo, delovanje anestetikov, izpeljavo vseh faz anestezije, vrednotenje podatkov neinvazivnega in invazivnega monitoringa, spozna ukrepe zdravljenja v enoti intenzivne terapije, se seznani z racionalnim nacinom uporabe opijatov pri zdravljenju akutne in kronicne bolečine, ter z drugimi metodami zdravljenja bolečine. Ponovi temeljne in dodatne postopke oživljanja.

#### Objectives:

To give the student an information about the field of work of an anaesthesiologist (anaesthesia, intensive care and pain therapy). The students will get the knowledge about the preparation of the patient for surgery, the mechanism of action of anaesthetics, management of anaesthesia, invasive and non-invasive monitoring during anaesthesia and in the intensive care, the methods of treatment of critically ill patients. The students will learn about the rational use of opioids in the treatment of acute and chronic pain. The students will learn the methods of basic and advanced life support.

#### Predvideni študijski rezultati:

#### Intended learning outcomes:

##### Znanje in razumevanje:

Predoperativni pregled in priprava bolnika na operacijo  
Oskrba dihalne poti in algoritem za težko intubacijo  
Dodatni postopki oživljanja odraslega in otroka  
Anestezijski dihalni sistemi in anestezijski aparat  
Inhalacijski anestetiki, intravenski anestetiki, opijatni analgetiki, mišični relaksanti, lokalni anestetiki  
Venski dostop in nadomeščanje tekočin med anestezijo  
Področna anestezija (spinalna anestezija, epiduralna anestezija, blokade pletežev, intravenska področna anestezija)  
Rutinski in invazivni nadzor obtočil med anestezijo  
Nadzor dihalnih plinov, mišične relaksacije in spanja med anestezijo  
Zapleti med anestezijo in po anesteziji  
Anestezija pri bolniku z boleznjivo srca  
Zdravljenje pooperativne bolečine  
Zdravljenje kronične bolečine in rakaste bolečine  
Intenzivna terapija (postopki, indikacije za sprejem)  
Zdravljenje s kisikom in ocena plinske analize arterijske krvi  
Uporaba vazoaktivnih učinkovin

##### Knowledge and Understanding:

Preoperative visit and the preparation of the patient for surgery.  
Airway management and difficult airway algorithm  
Adult and paediatric advanced life support  
Anaesthesia breathing circuits and the anaesthesia machine  
Inhalational anaesthetics, intravenous anaesthetics, opioids, muscle relaxants, local anaesthetics  
Venous access and fluid management during anaesthesia  
Regional anaesthesia (spinal anaesthesia, epidural anaesthesia, plexus blockade, intravenous regional anaesthesia)  
Invasive and non-invasive cardiovascular monitoring during anaesthesia.  
Monitoring of exhaled gasses, muscle relaxation and sleep during anaesthesia  
Complications during and after anaesthesia  
Anaesthesia in the patient with concurrent heart disease  
Treatment of postoperative pain  
Treatment of chronic pain and cancer pain  
Intensive care (treatment methods and indications for patient acceptance in the ICU)  
Oxygen therapy and blood gas analysis  
The use of vasoactive substances

##### Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Pridihavanje z dihalno masko in uporaba ročega dihalnega balona  
Uporaba orofaringealnega tubusa, laringealne maske in orotrachealna intubacija  
Vstavitev venske kanile  
Odmerjanje zdravil med oživljanjem

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

Artificial ventilation using a face mask and a self-inflating bag  
The use of oropharyngeal tube, laryngeal mask and orotracheal tube  
Intravenous line placement  
Use of drugs during resuscitation

2018/2019

Defibrilacija s polavtomatskim in klasičnim defibrilatorjem	Defibrillation using an automatic or classical defibrillator
Merjenje osrednjega venskega tlaka	Measurement of central venous pressure
Nekrvavo in krvavo merjenje krvnega tlaka	Invasive and non-invasive blood pressure measurement
Vrednotenje pulznega oksimetra, kapnografije in plinske analize arterijske krvi	The use of the pulse oximeter, capnography and blood-gas analysis
Faze splošne anestezije (uvod, vzdrževanje, zbijanje)	General anaesthesia (induction, maintenance, awakening)
Spinalna in epiduralna anestezija anestezija	Spinal and epidural anaesthesia
Uporaba kisikove jeklenke in prenosnega ventilatorja	The use of oxygen bottle and the use of a transport ventilator
Priprava in redčenje zdravil	Preparation of the drugs
Priprava in menjava infuzijske raztopine	Preparation and the exchange of intravenous fluid bottles

**Metode poučevanja in učenja:**

**Learning and teaching methods:**

Predavanja	Lectures
Seminarji	Seminars
Praktične vaje	Practical training
Vaje na simulatorju	Simulator training

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) / Weight (in %)</b>	<b>Assessment:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Pisni izpit Ustni izpit	80 % 20 %	Type (examination, oral, coursework, project): Written exam Oral exam
ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV <ul style="list-style-type: none"><li>• Obvezna prisotnost na seminarjih</li><li>• Obvezna prisotnost na vajah</li><li>• Prisotnost na predavanjih vsaj 50%</li></ul> POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA Opravljeni študijski obveznosti: <ul style="list-style-type: none"><li>- vaje</li><li>- seminarji</li><li>- predavanja - 50% prisotnost</li></ul>		ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS Obligatory attendance at coursework Obligatory attendance at laboratory work Attendance at lectures at least 50%  REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING Completed academic obligations: - laboratory work - coursework - lectures – 50% attendance

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

- JOŠT, Anton, BAN, Boris, KAMENIK, Mirt. Modified patient-controlled remifentanil bolus delivery regimen for labour pain. *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409, Mar. 2013, vol. 68, issue 3, str. 245-252, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/anae.12038/pdf>, doi: 10.1111/anae.12038. [COBISS.SI-ID 4607039], [JCR, SNIP, WoS do 7. 8. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 3. 7. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1]
- MOLLER PETRUN, Andreja, KAMENIK, Mirt. Bispectral index-guided induction of general anaesthesia in patients undergoing major abdominal surgery using propofol or etomidate : a double-blind, randomized, clinical trial. *British Journal of Anaesthesia*, ISSN 0007-0912, 2013, vol. 110, no. 3, str. 388-396, ilustr. <http://bja.oxfordjournals.org/content/110/3/388.long>, doi: 10.1093/bja/aes416. [COBISS.SI-ID 4593983], [JCR, SNIP, WoS do 18. 12. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 19. 12. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1]
- 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]

KRČEVSKI-ŠKVARČ, Nevenka, KAMENIK, Mirt. Effects of pregabalin on acute herpetic pain and postherpetic neuralgia incidence. Wiener klinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 49-53, doi: 10.1007/s00508-010-1345-x. [COBISS.SI-ID 3668031], [JCR, WoS do 7. 9. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 13. 6. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

ZORKO, Nuška, KAMENIK, Mirt, STARC, Vito. The effect of Trendelenburg position, lactated Ringer's solution and 6% hydroxyethyl starch solution on cardiac output after spinal anesthesia. Anesthesia and analgesia, ISSN 0003-2999, Feb. 2009, vol. 108, no. 2, str. 655-659. [COBISS.SI-ID 3399231], [JCR, SNIP, WoS do 15. 2. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 1. 11. 2012: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, normirano št. čistih citatov (NC): 1]