

<b>UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS</b>												
<b>Ime predmeta:</b>	Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji											
<b>Course title:</b>	Selected topics and novelties in anesthesiology											
<b>Študijski program in stopnja</b> <b>Study programme and cycle</b>		<b>Študijska smer</b> <b>Study option</b>		<b>Letnik</b> <b>Year of study</b>	<b>Semester</b> <b>Semester</b>							
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program				Četrtni, šesti	8., 11.							
General medicine, Uniform master's degree study program				Fourth, sixth	8th, 11th							
<b>Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) /</b> <b>Course type (compulsory or elective)</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">elective</td> </tr> <tr> <td>izbirni</td> </tr> </table>					elective	izbirni				
elective												
izbirni												
<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b> _____												
<b>Predavanja</b> Lectures	<b>Seminar</b> Seminar	<b>Vaje</b> Tutorial	<b>Klinične vaje</b> Clinical training	<b>Druge oblike študija</b> Other forms of study	<b>Samost. delo</b> Individual work	<b>ECTS</b>						
5	40	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">AV</td> <td style="width: 33%;">LV</td> <td style="width: 33%;">RV</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	AV	LV	RV						45	3
AV	LV	RV										
<b>Nosilec predmeta / Course coordinator:</b>		<b>prof. dr. Mirt Kamenik</b>										
<b>Jeziki /Languages:</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Predavanja / Lectures: slovenski/slovene</td> </tr> <tr> <td>Vaje / Tutorial: slovenski/slovene</td> </tr> </table>						Predavanja / Lectures: slovenski/slovene	Vaje / Tutorial: slovenski/slovene				
Predavanja / Lectures: slovenski/slovene												
Vaje / Tutorial: slovenski/slovene												
<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>		<b>Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:</b>										
<b>Vsebina (kratki pregled učnega načrta):</b>		<b>Content (syllabus outline):</b>										
Vsebino obravnavane teme izbere študent s pomočjo mentorja. Natančnejši opis znanj, veščin, bolezni in bolezenskih stanj ter teoretičnih osnov je opisano pri predmetu Anesteziologija.		Content of the theme can be chosen from the offered range of electives, with mentor's help. More detailed description of knowledge, skills, diseases and pathologic states are presented in subject Anesthesiology.										

## **Temeljni literatura in viri / Reading materials:**

- Miller RD. Miller's Anesthesia. 8th ed. Philadelphia, Pennsylvania: ELSEVIER Churchill Livingstone; 2014
- 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 in kompetence:**

Študent pri izbirnem predmetu razširjeno in poglobljeno obravnava ozko izbrano temo iz celotnega obsega vsebin izbranega predmeta. Obravnava, presega raven obravnave v učbeniku. Pri izbirnem predmetu študent utrjuje znanja in veščine, potrebne za samostojno delo in razčlenjevanje posameznih problemov na osnovi podatkov, dobljenih iz sodobne strokovne literature. Hkrati s tem utrjuje znanja in veščine, potrebne za samostojno iskanje sodobnih virov podatkov iz izbranega področja, njihovo razčlenjevanje, analizo in predstavitev. Cilj je priprava študenta na samostojno obravnavo in predstavitev posameznih tem na osnovi tekočih dogajanj v stroki.

### **Objectives and competences:**

Chosen subject out of the electives is studied profoundly. Knowledge about the subject extends the matter given in the course book. Thus, student revise obtained knowledge and skills needed for independent work and problem analyse. Student gains experience how to look for newest data on the chosen field and on the basis of acquired modern data from professional literature learns how to classify, analyse and present them.

Goal is to prepare student for competent interpretation and presentation of cutting edge professional themes.

### **Predvideni študijski rezultati:**

#### Znanje in razumevanje:

Anestezija: Intravenski opijatni analgetiki, mišični relaksanti in nadzor mišične relaksacije, propofol, tiopental, etomidat, sevofluran, lokalni anestetiki  
Spinalna anestezija, epiduralna anestezija. Nadzor bolnika med anestezijo (EKG monitor, Krvavo in nekrvavo merjenje krvnega tlaka, kapnografija, pljučni zagozditveni kateter, merjenje minutnega volumena srca z metodo PICCO, merjenje minutnega volumena srca z metodo LIDCO), anestezija pri zvišanem znotrajlobanjskem tlaku.

Intenzivna terapija: Parenteralna prehrana, umetna ventilacija, sepsa in septični šok, hipovolemični šok, kardiogeni šok, akutna ledvična odpoved, zdravljenje bolnikov s poškodbo glave, možganska smrt.

### **Intended learning outcomes:**

#### Knowledge and Understanding:

Anaesthesiology: intervene analgesic opiates and, muscle relaxants and supervision of muscle,propofol, thiopental, etomidat, sevofluran, local anaesthetic,. Spinal anaesthesia, epidural anaesthesia. Monitoring of the patient during anaesthesia (ECG monitor, blood pressure measurement, invasive and non-invasive blood pressure measurement, capnography, pulmonary chatheter, heart volume measurement per minute by PICCO method, heart volume measurement by LIDCO method) anaesthesia at risen intercranial pressure.

Intensive therapy. Parenteral diet, artificial ventilation, sepsis and septic shock, acute renal failure, treatment of the patients with head injuries, cerebral death.

Pain management and treatment of chronic malignant pain. Treatment of chronic pain of muscle skeletal system, herpes zoster pain management and post heraptic

Zdravljenje bolečine: zdravljenje kronične maligne bolečine. Zdravljenje kronične bolečine mišično skeletnega sistema, zdravljenje bolečine pri herpes zostru in postherpetične nevralgije, zdravljenje kronične bolečine z medikamentoznimi blokadami.	neuralgia, chronic pain management by medicament pain blockades.
Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:	Transferable/Key Skills and other attributes:
Anestezija: Predihavanje z dihalno masko in uporaba ročega dihalnega balona	Anaesthesia: ventilation with breathing mask and application of manual respiratory balloon.
Uporaba orofaringealnega tubusa, laringealne maske in orotrahealna intubacija	Application of oropharyngeal tube, laryngeal mask and orotracheal intubation.
Vstavitev venske kanile	Insertion of the vein cannula.
Merjenje osrednjega venskega tlaka	Measurements of middle vein pressure.
Nekrvavo in krvavo merjenje krvnega tlaka	Invasive and non-invasive blood pressure measurement.
Vrednotenje pulznega oksimetra, kapnografije in plinske analize arterijske krvi	Evaluation of oximeter pulse, capnography, and gas analyses of arterial blood.
Faze splošne anestezije (uvod, vzdrževanje, zbijanje)	Stages of general anaesthesia (introduction, maintenance, wakening).
Spinalna in epiduralna anestezija anestezija	Spinal and epidural anaesthesia.
Priprava in redčenje zdravil	Preparation and dilution of drugs.
Priprava in menjava infuzijske raztopine	Preparation and replacement of infusion solution.
Intenzivna terapija: umetno predihavanje kritično bolnega bolnika, uporaba vazoaktivnih učinkovin, vzdrževanje ledvične funkcije, nadomeščanje tekočin in elektrolitov.	Intensive care: artificial ventilation of critically ill patient, usage of vasoactive substances, renal function maintenance, replacement of liquids and electrolytes.
Terapija bolečine: uporaba opijatnih analgetikov pri bolniku z rakom (zdravila in poti vnosa), uporaba neopijatnih in opijatnih analgetikov pri zdravljenju kronične nemaligne bolečine. Zdravljenje kronične bolečine z metodo TENS. Indikacije za medikamentozne blokade pri bolnikih s kronično bolečino.	Pain therapy: administration of opiate analgetics in patients with cancer, (drugs and ways of their application), administration of nonopiates and opiates analgetics in treatment of chronic non-malignant pain. Treatment of chronic pain with TENS method. Indications for drug blockades in patients with chronic pain.

#### Metode poučevanja in učenja:

Praktično delo na oddelku pod mentorstvom. Študenti bodo v okviru izbirnega predmeta sodelovali pri kliničnem delu na Oddelku za anestezijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin v SB Maribor v naslednjem obsegu: 1 dan na anesteziji v operacijski dvorani, 1 dan v enoti intenzivne terapije in 1 dan v ambulanti za zdravljenje bolečine in 2 dni po lastni izbiri.

#### Learning and teaching methods:

Practical work in department under the supervision of mentor. Students will assist in the clinical work in the Department for Anaesthesia, intensive therapy and pain management in Clinical Hospital Maribor as follows: One day student will spend in the operating theatre observing administration of anaesthesia, one day in the intensive care unit and one day in the outpatient surgery for pain management. Students choose two days according to their wish.

Delež (v %) /

Share (in %)

#### Assessment methods:

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (examination, oral, coursework, project):
Izdelava seminarske nalogo in zagovor Ustni izpit	50 50	Formation of coursework assignment and its defence Oral examination

<p><b>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prisotnost na seminarjih</li> <li>• praktično delo na oddelku</li> <li>• prisotnost na predavanjih</li> </ul> <p><b>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opravljen seminar</li> <li>• prisotnost na seminarjih</li> <li>• praktično delo na oddelku</li> <li>• prisotnost na predavanjih</li> </ul>		<p><b>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:</b></p> <p>attendance at coursework practical work at a ward attendance at lectures</p> <p><b>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:</b></p> <p>completed coursework attendance at coursework practical work at a ward attendance at lectures</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Reference nosilca / Course coordinator's references:**

JOŠT, Anton, BAN, Boris, KAMENIK, Mirt. Modified patient-controlled remifentanil bolus delivery regimen for labour pain. *Anesthesia*, 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]