

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta: Course title:	Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji Selected topics and novelties in anaesthesiology					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester			
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program  General medicine, Uniform master's degree study program		Peti, šesti	9., 11.			
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)	izbirni elective					
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
5	40	AV LV RV			45	3
Nosilec predmeta / Course coordinator:	red. prof. dr. Mirt Kamenik					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski/slovene Vaje / Tutorial: slovenski/slovene					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratek pregled učnega načrta):  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 (syllabus outline):  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:

### TEMELJNI VIRI

- Jesse M. Ehrenfeld JM, Urman RD, Segal BS (Eds). Anesthesia Student Survival Guide: A Case-Based Approach 3rd ed. 2022 Edition, Springer Nature Switzerland AG 2022.

### DODATNI VIRI

- Barash PG, Cahalan MK, CullenBF, Stock MC, Stoelting RK. Clinical Anesthesia 8<sup>th</sup> Edition. Wolters Kluwer Health 2017.
- Novak Jankovič V in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 1**, Splošna anestezija 1. Ljubljana: Medicinski simulacijski center, Univerzitetni klinični center: Katedra za anesteziologijo in reanimatologijo, Medicinska fakulteta, 2022. (<https://www.szaim.org/wp-content/uploads/2021/03/Modul1-zbornik-2022.pdf>).
- Mekiš D in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 2**, Splošna anestezija 2. Maribor: UKC, Oddelek za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin, 2022. (<https://www.ukc-mb.si/strokovna-sre%C4%8DDanja/zborniki> ).
- Zdravkovič M in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine, **Modul 3**: Temeljni in dodatni postopki oživljavanja otrok in odraslih; Maribor: UKC, Oddelek za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin , 2022. (<https://www.szaim.org/wp-content/uploads/2021/03/Ucbenik-modul3-koncna-november-2022.pdf>).
- Markovič Božič J in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 4**, Splošna anestezija 3. Ljubljana: Klinični oddelek za anesteziologijo in intenzivno terapijo operativnih strok, Kirurška klinika, Univerzitetni klinični center ; Maribor : Oddelek za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin, Univerzitetni klinični center, 2019. (<https://www.szaim.org/wp-content/uploads/2021/03/Modul4-zbornik.pdf>).
- Poredič P in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 5**, Področna anestezija. Ljubljana : Klinični oddelek za anesteziologijo in intenzivno terapijo operativnih strok, Kirurška klinika, Univerzitetni klinični center, 2020. (<https://www.szaim.org/wp-content/uploads/2021/03/Modul5-zbornik.pdf>).
- Šoštarič M in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 6**, "Kardiotorakalna anestezija". Ljubljana: Medicinski simulacijski center, Univerzitetni klinični center: Katedra za anesteziologijo in reanimatologijo, Medicinska fakulteta, 2021. (<http://www.szaim.org/datoteke/Eucbenik-6modul.pdf>).
- Potočnik I in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 7**, "Specialna anestezija 2". Ljubljana: Onkološki inštitut Ljubljana, 2021. (<http://www.szaim.org/datoteke/Eucbenik-7modul.pdf>).
- Kamenik M in sod. Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. **Modul 8**, "Specialna anestezija 3". Maribor: Univerzitetni klinični center : Medicinska fakulteta, 2021. (<https://www.ukc-mb.si/strokovna-sre%C4%8DDanja/zborniki> ).

### 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 izbranem 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 nekravo 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.

Zdravljenje bolečine: zdravljenje kronične maligne bolečine. Zdravljenje kronične bolečine mišično skeletnega sistema, zdravljenje bolečine pri herpes zosteru in postherpetične nevralgije, zdravljenje kronične bolečine z medikamentoznimi blokadami.

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

Anestezija: Predihavanje z dihalno masko in uporaba ročega dihalnega balona

Uporaba orofaringealnega tubusa, laringealne maske in orotrhealna intubacija

Vstavitev venske kanile

Merjenje osrednjega venskega tlaka

Nekravo in krvavo merjenje krvnega tlaka

Vrednotenje pulznega oksimetra, kapnografije in plinske analize arterijske krvi

Faze splošne anestezije (uvod, vzdrževanje, zbujanje)

Spinalna in epiduralna anestezija anestezija

Priprava in redčenje zdravil

Priprava in menjava infuzijske raztopine

Intenzivna terapija: umetno predihavanje kritično bolnega bolnika, uporaba vazoaktivnih učinkovin, vzdrževanje ledvične funkcije, nadomeščanje tekočin in elektrolitov.

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.

**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 intracranial 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 neuralgia, chronic pain management by medicament pain blockades.

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

Anaesthesia: ventilation with breathing mask and application of manual respiratory balloon.

Application of oropharyngeal tube, laryngeal mask and orotracheal intubation.

Insertion of the vein cannula.

Measurements of middle vein pressure.

Invasive and non-invasive blood pressure measurement.

Evaluation of oximeter puls, capnography, and gas analyses of arterial blood.

Stages of general anaesthesia (introduction, maintenance, wakening).

Spinal and epidural anaesthesia.

Priprava and dilution of drugs.

Priprava and replacement of infusion solution.

Intensive care: artificial ventilation of critically ill patient, usage of vasoactive substances, renal function maintenance, replacement of liquids and electrolytes.

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

**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

enoti intenzivne terapije in 1 dan v ambulanti za zdravljenje bolečine in 2 dni po lastni izbiri.	intensive care unit and one day in the outpatient surgery for pain management. Students choose two days according to their wish.
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) / Share (in %)</b>	<b>Assessment methods:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (examination, oral, coursework, project):
Izdelava seminarske nalogo in zagovor  Ustni izpit	<b>50</b> <b>50</b>	Formation of coursework assignment and its defence  Oral examination  ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: attendance at coursework practical work at a ward attendance at lectures  REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING: completed coursework attendance at coursework practical work at a ward attendance at lectures
ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prisotnost na seminarjih</li> <li>• praktično delo na oddelku</li> <li>• prisotnost na predavanjih</li> </ul> POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA: <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>		

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

1. OSOJNIK, Irena, KAMENIK, Mirt. The effect of diclofenac on bleeding, platelet function, and consumption of opioids following cardiac surgery. *Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery*. 2020, vol. 35, iss. 2, str. 160-168, ilustr. ISSN 1678-9741. <http://www.bjcv.org/pdf/3367/v35n2a09.pdf>, DOI: [10.21470/1678-9741-2019-0283](https://doi.org/10.21470/1678-9741-2019-0283). [COBISS.SI-ID [6964543](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#), [Scopus](#)]
2. ZDRAVKOVIĆ, Marko, KAMENIK, Mirt. A prospective randomized controlled study of combined spinal-general anesthesia vs. general anesthesia for laparoscopic gynecological surgery : opioid sparing properties. *Journal of clinical anesthesia*. Sep. 2020, vol. 64, str. 1-8, ilustr. ISSN 1873-4529. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0952818020300908#>, <https://doi.org/10.1016/j.jclinane.2020.109808>. [COBISS.SI-ID [6985023](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 14. 4. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4,00, [Scopus](#) do 8. 4. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4,00]
3. ZDRAVKOVIĆ, Marko, PODBREGAR, Matej, KAMENIK, Mirt. Near-infrared spectroscopy for assessing microcirculation during laparoscopic gynaecological surgery under combined spinal-general anaesthesia or general anaesthesia alone : a randomised controlled trial. *Journal of clinical monitoring and computing*. Oct. 2020, vol. 34, issue 5, str. 943-953, ilustr. ISSN 1573-2614. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10877-019-00406-9>, DOI: [10.1007/s10877-019-00406-9](https://doi.org/10.1007/s10877-019-00406-9). [COBISS.SI-ID [6814015](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 12. 12. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,67, [Scopus](#) do 23. 11. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,00]
4. ŽUNIĆ, Miodrag, KRČEVSKI-ŠKVARČ, Nevenka, KAMENIK, Mirt. The influence of the infusion of ephedrine and phenylephrine on the hemodynamic stability after subarachnoid anesthesia in senior adults : a controlled randomized trial. *BMC anesthesiology*. 2019, vol. 19, str. [1]-8, ilustr. ISSN 1471-2253. <https://bmcanesthesiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12871-019-0878-4>, DOI: [10.1186/s12871-019-0878-4](https://doi.org/10.1186/s12871-019-0878-4). [COBISS.SI-ID [6870591](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 23. 11. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00, [Scopus](#) do 13. 12. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,33]

**5.** KAMENIK, Mirt, KOS, Darjan, MOLLER PETRUN, Andreja, GREEN, David W, ZORKO, Nuška, MEKIŠ, Dušan. Haemodynamic stability during anaesthesia induction with propofol : impact of phenylephrine : a double blind, randomised clinical trial. *Signa vitae*. 2018, vol. 20, št. 1, str. 20-26, ilustr. ISSN 1845-206X. <http://www.signavitae.com/wp-content/uploads/2018/05/SIGNA-VITAE-2018-141-20-26.pdf>, DOI: [10.22514/SV141.052018.3](https://doi.org/10.22514/SV141.052018.3). [COBISS.SI-ID [6385471](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 25. 2. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,67, [Scopus](#) do 11. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,67]