

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet	Intenzivna medicina
Course title	Intensive Care Medicine

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Zdravstvena nega / 2. stopnja Nursing Care / 2 <sup>nd</sup> Cycle	Ni smeri študija No study field	2. letnik 2 <sup>nd</sup> year	3. 3 <sup>rd</sup>

Vrsta predmeta/Course type	modularni/module
----------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta/University course code	2ZN 2 M3 UN1
--	--------------

Predavanja Lectures	Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
20		30			130	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Tomislav Mirković
----------------------------	----------------------------

Jeziki/ Languages:	Predavanja/Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial: slovenski/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpis v drugi letnik študijskega programa.</li> <li>• Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti ter zagovarjati projektno/raziskovalno nalogu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A prerequisite for inclusion is enrolment in the second year of study.</li> <li>• Student has to prepare, present and defend a project/research paper before the exam.</li> </ul>

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intenzivna medicina in organizacija intenzivnih enot: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stari in novi normativi (EU) intenzivnih enot.</li> </ul> </li> <li>- Indikacija za sprejem bolnika in obravnavo.</li> <li>- Oblike ventilacije in predstavitev pripomočkov.</li> <li>- Prepoznavanje in zdravljenje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• šokovno stanje,</li> <li>• septično stanje,</li> <li>• akutna dihalna stiska,</li> <li>• zdravljenje obsežnih opeklin,</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensive care medicine and organization of intensive units: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Old and new norms (EU) of the intensive care units organization.</li> </ul> </li> <li>- Indication for patient admission and treatment.</li> <li>- Forms of artificial ventilation and presentation of accessories.</li> <li>- Recognition and treatment: <ul style="list-style-type: none"> <li>• shock treatment,</li> <li>• septic condition,</li> <li>• acute respiratory distress,</li> <li>• treatment of large burns,</li> </ul> </li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdravljenje bolnika z multiorganskim odpovedovanjem,</li> <li>• bolnik z akutno zastrupitvijo, ki ogroža življenje,</li> <li>• bolnik z akutni koronarnim sindromom (AKS).</li> </ul> <p>- Sedacija in analgezija v enotah intenzivne terapije.</p> <p>- Monitoring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osnovni,</li> <li>• razširjeni hemodinamski: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hemodinamsko monitoriranje s Swan-ganzovim katetrom,</li> <li>▪ hemodinamsko z monitoriranje s Picco tehnologijo,</li> <li>▪ hemodinamsko monitroiranje s Lidco tehnologijo.</li> </ul> </li> <li>• nevromonitoring,</li> <li>• multimodalni monitoring,</li> <li>• uporaba UZ v enotah intenzivne terapije.</li> </ul> <p>- Možganska smrt, dokazovanje in vzdrževanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klinični testi za možgansko smrt,</li> <li>• instrumentalno dokazovanje možganske smrti (EEG, perfuzijska scintigrafija, transkranialni dopler (TCD)).</li> </ul> <p>- Zdravljenje bolnika po transplantaciji solidnih organov.</p> <p>- Diagnostični postopki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UZ, CT, MRI, scintigrafije, PET.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• treatment of a patient with multiorgan failure,</li> <li>• a patient with an acute life-threatening poisoning,</li> <li>• patient with acute coronary syndrome (ACS).</li> </ul> <p>- Sedation and analgesia of patient on ventilator.</p> <p>- Monitoring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• basic,</li> <li>• extended haemodynamic, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hemodynamic monitoring with the Swan-Ganz catheter,</li> <li>▪ hemodynamic with Picco technology monitoring,</li> <li>▪ hemodynamic monitoring with Lidco technology,</li> </ul> </li> <li>• neuromonitoring,</li> <li>• multimodal monitoring,</li> <li>• use of ultrasound in intensive care units.</li> </ul> <p>- Cerebral death, evidence and maintenance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• clinical tests for cerebral death,</li> <li>• instrumental evidence of brain death (EEG, perfusion scintigraphy, transcranial doppler (TCD)).</li> </ul> <p>- Treatment of the patient after solid organ transplantation.</p> <p>- Diagnostic procedures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ultrasound, computer tomography, magnetic resonance, scintigraphy, positron emission tomography.</li> </ul>
---	---

### **Temeljna literatura in viri/Readings:**

#### **Temeljna literature/Basic literature:**

Izbrani članki:

- Mirković, T. (2016). Pристоп к политравматизиранем болнику в еноти за интензивно здрављенje. V P. Gradisek, Š. Grosek in M. Podbregar (ur.), *Šola intenzivne medicine*, 4. Letnik (str. 8-14). Ljubljana: Slovensko združenje za intenzivno medicino.
- Fileković Ribarič, S. in Gradišek, P. (2016). Multidisciplinarno zdravljenje kritične opeklne. V P. Gradisek, Š. Grosek in M. Podbregar (ur.). *Šola intenzivne medicine*, 4. letnik (str. 21-28). Ljubljana: Slovensko združenje za intenzivno medicino.
- Sundstrom, T. in sod. (2012). *Management of severe traumatic brain injury. Evidence, tricks and pitfalls*. Springer-Verlag Berlin Heiderberg.

- Gradišek, P in Fileković Ribarič, S. (2016). Intenzivno zdravljenje po poškodbi možgan. V P. Gradisek, Š. Grosek in M. Podbregar (ur.). *Šola intenzivne medicine*, 4. Letnik (str. 15-20). Ljubljana: Slovensko združenje za intenzivno medicino.
- Jokič, V. in Dobavičnik, I. (2005). Zdravstvena nega politravmatiziranega bolnika ob sprejemu v enoto intenzivne terapije. V A. Bručan, M. Gričar in R. Vajd (ur.). *Urgentna medicina: izbrana poglavja*. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino.
- 7. Kremžar, B. (2014). Intenzivno pred- in pooperacijsko zdravljenje. V V. Smrkolj (ur.). *Kirurgija*. (str. 163-233). Ljubljana.
- 8. Mirković, T. (2015) Akutni pankreatitis. V P. Gradisek, Š. Grosek in M. Podbregar (ur.). *Šola intenzivne medicine*, 3. Letnik (str. 116-123). Ljubljana: Slovensko združenje za intenzivno medicino.
- 9. Svenšek, F. (2015). Abdominalna hipertenzija in abdominalni compartment sindrom – nekirurško zdravljenje. V P. Gradisek, Š. Grosek in M. Podbregar (ur.). *Šola intenzivne medicine*, 3. Letnik (str. 123-128). Ljubljana: Slovensko združenje za intenzivno medicino.
- 10. Cerović, O. (2010). Sedacija v enoti za intenzivno zdravljenje. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 18. tečaj CEEA (str. 152-158). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 11. Nunar Perko, A. in Stjepanovič Vračar, A. (ur.). *Nadzor in vrednotenje življenjskih funkcij. Zbornik predavanj*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege, Zveza društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v anesteziologiji, intenzivni terapiji in transfuziologiji.
- 12. Mirković, T. (2000). Akutna hiperkapnična dihalna odpoved. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije* (CME), 8 tečaj FEEA (str. 146-155). Ljubljana: Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 13. Rozman, S. (2005). Vloga medicinske sestre pri inducirani hipotermiji nezavestnih bolnikov po uspešni reanimaciji. V A. Bručan, M. Gričar in R. Vajd (ur.). *Urgentna medicina: izbrana poglavja*. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino.
- 14. Gradišek, P. in Kremžar, B. (2010). Vzdrževanje mrtvega dajalca organov. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 18. tečaj CEEA (str. 147-152). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 15. Mirković, T. (2012). Nove oblike mehanskega predihovanja. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 20. tečaj CEEA (str. 175-191). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 16. Cerović, O. in Mirković T. (2012). Nadzor med mehanskim predihovanjem. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 20. tečaj CEEA (str. 156-171). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 17. Voga, G. (2007). Akutni koronarni sindrom (AKS). V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 15. tečaj FEEA (str. 168-176). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 18. Voga, G. (2007). Kardiogeni šok. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 15. tečaj FEEA (str. 176-184). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino.
- 19. Kompan, L. (2008). Prehrana kritično bolnih ljudi. V P. Eržen (ur.) *Kontinuirano podiplomsko izobraževanje iz anesteziologije*, 16. tečaj FEEA (str. 47-61). Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicine.

**Priporočljiva literatura/Recommended literature:**

- Glasheen, J. (2007). *Hospital medicine secrets*. Philadelphia: Mosby, cop.
- Macintosh, M. (2011). *Caring for the seriously patient*. London: Hodder Arnold.
- Muzlovič, I. in sod. (2007). *Respiracijski center: 50 let prvega slovenskega oddelka intenzivne terapije Klinike za infekcijske bolezni in vročinska stanja: zbornik predavanj: strokovno srečanje z mednarodno udeležbo*. Ljubljana: UKC, Združenje za infektologijo pri Slovenskem zdravniškem društvu.
- Pape, H., Sanders, R. in Trunkey, D. (2010). *Damage control management in the polytrauma patient*. New York: Springer cop.
- Smonkar, A. (2009). Aktivnosti zdravstvene nege pred in po operaciji srca. V I. Rijavec (ur.), *Pomen timskega dela na kirurgiji v UKC Maribor*, Maribor, 8. in 9. april 2009: Zbornik predavanj (str. 18-28). Maribor: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije, Zveza društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v kirurgiji.
- Turkoski, B., Lance, B. in Bonfiglio, M. (2009). *Drug information handbook for nursing: including assessment, administration, monitoring, guidelines, and patient education*. Hudson: Lexi-Comp.
- Štajer, D. (2005). Šok. V A. Kocjančič, F. Mravlje in D. Štajer (ur.) Interna medicina, 3. Izdaja (str.41 – 52).
- Vlahovič, D. (2007). Oskrba poškodovancev s hudo poškodbo glave na oddelku za urgentno medicino. V A. Bručan, M. Gričar in R. Vajd (ur.). *Urgentna medicina: izbrana poglavja*. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino.
- Zupančič, B. (2006). Meritve intraabdominalnega pritiska pri kritično bolnih v enoti intenzivne terapije Novo mesto. V A. Nunar Perko in I. Buček Hajdarevič (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege, Zveza društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v anesteziologiji, intenzivni terapiji in transfuziologiji.
- *Zborniki sekcije medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v anesteziologiji intenzivni terapiji in transfuziologiji*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege, Zveza društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v anesteziologiji, intenzivni terapiji in transfuziologiji.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- obvladovanje temeljnega znanja, sposobnost povezovanja znanja z različnih področij na katerih temelji zdravstvena nega življenjsko ogroženega bolnika v kirurški intenzivni terapiji,
- vključevanje pri kliničnem in monitoring nadzoru življenjsko ogroženega pacienta/poškodovanca,
- sposobnost prepoznati najpogostejše aplicirana zdravila, vasoaktivne učinkovine, infuzije, raztopine, parenteralne prehrane,

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- a coherent management of fundamental knowledge, the ability of integrating knowledge from different fields based on nursing care of life endangered patient in surgical intensive therapy,
- integrating in clinical monitoring and control of life endangered patient / injured persons,
- the ability to recognize most administered medication, vasoactive substances, infusions, solutions, parenteral nutrition,

<ul style="list-style-type: none"> <li>• usposobljenost za avtonomno, holistično, tolerantno, skrbno in občutljivo obravnavo življenjsko ogroženega pacienta brez izrekanja sodb ob zagotavljanju/varovanju pravic, zaupanja in želja,</li> <li>• razvijanje komunikacijskih sposobnosti, in spremnosti v strokovnem okolju,</li> <li>• usposobljenost za organizacijo, vodenje in kooperativno timsko delo,</li> <li>• usposobljenost za izobraževanje, vzgojo in mentorsko delo,</li> <li>• vključevanje profesionalne etike, pravne zakonodaje, prepoznavanje in uporaba moralnih in etičnih načel pri strokovnem, praktičnem delu,</li> <li>• sposobnost prepoznati in interpretirati značke normalnega in spremljajočega se zdravja (postavljanje negovalnih diagoz),</li> <li>• usposobljenost za ustrezno uporabo niza veščin, intervencij in zagotavljanje optimalne zdravstvene nege,</li> <li>• sposobnost spoštovati pacientovo dostenjanstvo, zasebnost in zaupnost podatkov,</li> <li>• izvajanje zaščitnih ukrepov za preprečevanje okužb,</li> <li>• usposobljenost za izvajanje nujne medicinske pomoči,</li> <li>• usposobljenost za vodenje zdravstvene dokumentacije, pisanje poročil in uporabo ustrezne tehnologije,</li> <li>• usposobljenost za učinkovito delo in sodelovalno komuniciranje z vsem podpornim osebjem, da se zagotovi kakovostno organiziranje vodenje in delovanje tima,</li> <li>• poznavanje narave intenzivne medicine,</li> <li>• poznavanje problematike hospitaliziranih bolnikov v intenzivni terapiji,</li> <li>• sposobnost ukrepanja v okviru kompetenc (pri prepoznavi odstopanja od normale),</li> <li>• izvajanje specifičnih diagnostičnih in terapevtskih posegov in postopkov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• qualification for autonomic, holistic, tolerant, careful and sensitive treatment of an individual or a group, passing no judgments when ensuring or protecting rights, establishing trust and considering wishes,</li> <li>• developing communication skills, and skills in the professional environment,</li> <li>• the ability for organization, management and co-operative teamwork,</li> <li>• capability for education, upbringing and mentorship,</li> <li>• integrating professional ethics, legislation, recognition of and respect for the moral and ethical principles and values, as well as their use at practical work,</li> <li>• the ability to recognize and interpret the signs of a normal or changing health status (nursing diagnosis setup),</li> <li>• the ability to use the multiple skills, and interventions for optimizing the nursing care process,</li> <li>• the ability to respect the patient's dignity, privacy and confidentiality of the data,</li> <li>• implementation of protective measures to prevent infections,</li> <li>• the ability to perform emergency medical assistance,</li> <li>• the ability to manage health records, writing of reports and use of appropriate technology,</li> <li>• the ability to work effectively and perform collaborative communication with all supporting staff to ensure quality organization and management of operating team,</li> <li>• knowledge of the nature of intensive medicine,</li> <li>• knowledge of the problem of hospitalized patients in intensive care,</li> <li>• the ability to act within the competence (in recognizing deviations from the norm),</li> <li>• performing specific diagnostic and therapeutic treatments and procedures.</li> </ul>
---	---

**Predvideni študijski rezultati:**

**Študent/študentka:**

- pridobi temeljno znanje o intenzivni terapiji bolnika,
- pridobi znanje za:
  - o obravnavo življenjsko ogroženega pacienta/poškodovanca v enoti intenzivne medicine,
  - o usvoji komponente pooperativnega nadzora življenjsko ogroženega pacienta/poškodovanca,
  - o usvoji tekočinsko in elektrolitsko ravnovesje, aplikacijo infuzijske terapije,
  - o usvoji izvajanje aplikacije transfuzijskih komponent, posebnosti, nadzor pacienta/poškodovanca med aplikacijo,
  - o izvajanje kakovostne zdravstvene nege življenjsko ogroženega pacienta/poškodovanca v enoti intenzivne terapije,
  - o izvajanje kliničnega opazovanja/nadzora in osnovnega monitoringa kritično ogroženega pacienta/poškodovanca.

**Intended learning outcomes:**

**Students:**

- gain fundamental knowledge of intensive therapy of patient,
- acquire knowledge and skills of:
  - o treatment of life-endangered patient / injured person in the intensive care unit,
  - o components of postoperative monitoring of life endangered patient / injured person,
  - o fluid and electrolyte balance, application of infusion therapy,
  - o the application of blood transfusion components, features, control of patient / injured person during application,
  - o the implementation of quality health care of life endangered patient / injured person in intensive care unit,
  - o conduct of clinical observation / control and basic monitoring of critically endangered patient / injured person.

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *seminarske vaje*: priprava, predstavitev in uspešen zagovor projektne/raziskovalne naloge,
- *konzultacije*.

**Learning and teaching methods:**

- *lectures* with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving);
- *tutorial*: preparation, presentation and a successful defence of a project/research paper,
- *consultations*.

Delež (v %)

**Načini ocenjevanja:**

Weight (in %)

**Assessment:**

Načini:		Types:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit</li> <li>• izdelava, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge</li> </ul>	50 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exam</li> <li>• preparation, presentation and defence of the project/research paper</li> </ul>
Ocenjevalna lestvica: ECTS.		Grading scheme: ECTS.

