

2022/23

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	Medicinska tehnologija
Course title:	Medical technology

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program		Četrti, peti, šesti	7., 9., 11.
General medicine, Uniform master's degree study program		Fourth, fifth, sixth	7th, 9th, 11th

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:

prof. ddr. Miljenko Križmarić
prof. dr. Mirt Kamenik

Jeziki /Languages:

Predavanja / Lectures:

slovenski/slovene

Vaje / Tutorial:

slovenski/slovene

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

Pogojev za vključitev ni.

Posebnost predmeta:

- omejeno število mest za študente
- predmet lahko opravlja do 15 študentov hkrati

Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:

There are no special special conditions.

Subject speciality:

- limited number of places for students
- place for 15 students to practice at same time

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):

- Medicinska tehnologija v urgentnem zdravljenju**
 - sistemi za aplikacijo kisika v kliničnem okolju – navadne obrazne maske, maske z rezervoarji (maske brez povratnega dihanja, maske s povratnim dihanjem), Venturi maske in nosni katetri,
 - tehnologija parenteralne aplikacije zdravil (IV kanile, gravitacijski infuzijski sistemi, infuzijske

Content (syllabus outline):

- Medical technology in emergency medicine**
 - oxygen delivery systems in clinical settings – simple oxygen masks (SOM), masks with reservoir (partial rebreathing masks (PRB), non-rebreathing masks (NRB)), Venturi masks and nasal catheters,
 - technology of parenteral drugs application (IV cannulae, gravity-flow i.v. infusion systems, infusion

črpalke, volumetrične črpalke, črpalke z brizgalko) – simulacije nastavitev z realnimi črpalkami ALARIS. • medicinski pripomočki umetnih dihalnih poti – subglotične in supraglotične umetne dihalne poti, • optični laringoskop AIRTRAQ, standardi klasičnih laringoskopov: Hook-on, Green standard, Red Standard. • klinični monitoring in električna terapija z defibrilatorji: defibrilacija, sinhronizirana električna kardioverzija in zunanja električna stimulacija – simulacija METI in realni klinični defibrilatorji (AED, LP12 in LP20), • klinični monitoring CO₂ v izdihanem zraku (kapnometrija in kapnografija) po neposredni (Main-stream) in posredni (Side-stream) metodi. Simulacija na METI HPS simulatorju z realno opremo (Drager klinični monitor in defibrilator LP12), 2. Medicinska tehnologija v kliničnem okolju operacijskega bloka • anestezijski aparat - kalibracija aparata in priprava za delo - uporaba PRIMUS in SULLA anestezijskega aparata in simulatorja METI, • jeklenke kisika in varnostni ventili, plinske instalacije NIST in DISS varnostnih priključkov medicinskih plinov, • priprava elektrokirurškega aparata za kirurški poseg: monopolarni način, bipolarni, auto-start, auto-stop, BLEND 1, 2, 3, CUT/COAG, endoskopska elektrokirurgija, Argon, nevtralne, aktivne elektrode – simulacije z realnim elektrokirurškim aparatom MARTIM MAXIUM, • priprava endoskopske opreme za klinično uporabo med operacijo, • ocena mišične relaksacije med anestezijo (TOF-train of four, ST-single twitch, PTC-post tetanic count, DBS-double burst stimulation in tetanična stimulacija – merjenje z realnim perifernim mišičnim stimulatorjem na simulatorju METI HPS, • monitoring globine anestezije/sedacije – simulacija na realnem aparatu BIS monitor (bispectral index). 3. Medicinska tehnologija v enotah intenzivne terapije • neinvazivno merjenje krvnega tlaka (Riva Rocci, oscilometrično) – realni klinični aparati, • invazivno merjenje krvnega tlaka (ABP) – simulacija s kliničnim monitorjem in realnim sistemom ABP, testiranje dušenja in rezonance sistema, • centralni katetri in Swan Ganz katetri – merjenje CO, termodilucija SvO₂, – simulacija METI z realnimi medicinskimi pripomočki, • merjenje minutnega volumna srca - Litjeva razredčitev – simulacija na realnem aparatu LiDCO PLUS s sistemom kalibracije litija. • priprava za delo ultrazvočnega aparata,	pumps, volumetric infusion pumps, syringe infusion pumps), simulation with ALARIS pump, • medical devices of artificial airways – supraglottic artificial airways, subglottic artificial airways, • optical laryngoscope AIRTRAQ, simulation settings METI HPS simulators, standard Hook-on, Green, and Red Standard for laryngoscopes. • clinical monitoring and electrical therapy with defibrillators: defibrillation, synchronized electrical cardioversion, eksternal pacing, METI HPS simulation, real devices (Lifepak12, AED and Lifepak20), • clinical monitoring of CO₂ in exhaled air (capnometry and capnography), main-stream and side-stream measurement, simulation on METI HPS simulator and Drager clinical monitor, defibrillator Lifepak 12, 2. Medical technology in clinical settings of operating room • anesthesia machine – calibration, preparation for work, PRIMUS and SULLA anesthesia machine and METI HPS simulator, • oxygen gas cylinders and safety systems, gas installation, NIST- Non-Interchangeable Screw Thread, DISS- Diameter Index Safety System, • electrosurgical equipment preparation for electro surgery: monopolar, bipolar, auto-start, auto-stop, BLEND 1,2,3 CUT/COAG, endoscopic electrosurgery, Argon, neutral, active electrodes – simulation with electrosurgery device MARTIN MAXIUM, • preparation for endoscopic procedures in clinical surgical treatment, • assessment of peripheral muscle relaxation (TOF-train of four, ST-single twitch, PTC-post tetanic count, DBS-double burst stimulation and tetanic stimulation – simulation on METI HPS human patient simulator with real medical devices, • monitoring depth of anesthesia/sedation, BIS (bispectral index), simulation on real medical device Vista TM monitor, 3. Medical technology in ICU – intensive care unit • non-invasive blood pressure measurement • (Riva Rocci, oscillometric) – real medical devices, • invasive blood pressure measurement • ABP (arterial blood pressure), simulation • on METI HPS Human Patient Simulator, • damping and resonance testing, • central venous catheters and Swan Ganz catheters – CO measuring, termodilution, SvO₂, – simulation on METI HPS, • cardiac output measurement – Lithium • dilution curve – simulation with real device • LiDCO PLUS, lithium calibration simulation, • preparation for work with ultrasound
--	---

• kalibracije ventilatorjev in priprava za delo – simulacija na umetnih pljučih, • aplikacija aerosolov, nebulatorji in Venturi efekt (uporaba Venturi mask v kliničnem okolju). 4. Simulatorji • simulatorji bolnika (METI HPS, METI PediaSim, METI BabySim), • mikrosimulacije MicroSim, • simulatorji veščin, • simulator otroških in odraslih pljuč, simulator merjenja minutnega volumna srca LiDCO in umerjanje.	• devices, • calibrations of ventilators and preparation for work – lung simulators, • aerosol Nebulizer Treatments, nebulizers and Ventury effect (use of Venturi in clinical settings). 4. Simulators • human patient simulators (METI HPS, METI PediaSim, METI BabySim) • microsimulation MicroSim, • part task trainers, • adult and pediatric lung simulators simulator for cardiac output measurement, LiDCO and calibration.
---	---

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

Obvezna:

Aston D. Rivers A. Dharmadasa A. Equipment in Anaesthesia and Critical Care, A complete guide for the FRCA. Scion Publishing Limited, 2014

Euliano TY, Gravenstein JS, Gravenstein N. Essential Anesthesia: From Science to Practice. Cambridge Medicine, 2011.

Dodatna:

KRIŽMARIĆ, Miljenko. Simulator odraslega bolnika. V: SKALICKY, Marjan (ur.), et al. Simulatorji : opis učnih vsebin : gradivo za študente. Zv. 1. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze. 2018, str. 11-14

KRIŽMARIĆ, Miljenko, POREDOŠ, Peter. Sistemi za aplikacijo zdravil med splošno anestezijo. V: MEKIŠ, Dušan (ur.). Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. Modul 2, Splošna anestezija 2 : učbenik. Maribor: Univerzitetni klinični center, Oddelek za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin [etc.]. 2018, str. [94-104],

KRIŽMARIĆ, Miljenko. Fizika za anesteziologe. V: NOVAK-JANKOVIČ, Vesna (ur.). Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. Modul 1, Splošna anestezija 1 : učbenik. 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. 2018, str. 7-23.

Križmarić, M, Grmec, Š. Ocena enkratnega dihalnega volumna pri izvajanju urgentne igelne konikotomije = Assessment of single breath volume in emergency needle conicotomy. V: GRIČAR, Marko (ur.), VAJD, Rajko (ur.). Urgentna medicina : izbrana poglavja 2007 : zbornik : selected topics : proceedings. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino: = Slovenian Society for Emergency Medicine, 2007, str. 261-265.

Križmarić M. Jerenko B. Rebernik-Milić M. Brezovec M. Potencialni viri resnih neželenih škodljivih učinkov v prostorih operacijskega bloka. Zagotovimo varnost pacienta. Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v operativni dejavnosti, zbornik XXI, 2006, str. 60-77.

Križmarić, M, J, B, Gorišek, B, Rebernik-Milić, M, Mičetić-Turk, D. Alternativne metode simulacij v elektrokirurgiji - koagulacija jajčnega rumenjaka. V: Rebernik-Milić, M (ur.). Gradimo mostove znanj : zbornik XXIII, Gurmanski hram, Maribor, 23. in 24. november 2007. 1. izd. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije, Zveza društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v operativni dejavnosti, 2007, str. 117-135.

Slemenjak, J, Križmarić, M. Hemodinamski nadzor bolnika med operativnim posegom. V: Rebernik-Milić, M (ur.). Gradimo mostove znanj : zbornik XXIII, Gurmanski hram, Maribor, 23. in 24. november 2007. 1. izd. Ljubljana:

Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije, Zveza društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v operativni dejavnosti, 2007, str. 136-145.

Cilji in kompetence:

Cilji študijskih vsebin so usmerjeni v kritično presojo koristi in tveganja medicinske opreme, s poudarkom na invazivnem monitoringu, operativnimi posegi in tehnologijo v urgentnih stanjih ter anesteziji. Z razumevanjem delovanja medicinske opreme zmanjšujemo tveganja zaradi napak in povečujemo suvereno in natančno delo zdravstvenih delavcev. S podanimi vsebinami prav tako odpiramo študentom obzorja za raziskovalno delo ob uporabi biomedicinske tehnologije in simulatorjev. Študente bomo pripravili za delo z medicinskimi pripomočki, ki jih bodo srečevali v kliničnem okolju.

Objectives and competences:

Objectives of study content are focused on critical judgement of advantages and riskiness of medical equipment with the emphasis on invasive monitoring, operations and technology in urgent conditions and anaesthesia. Understanding of operation of medical equipment reduces the risk due to the errors and increases self-confidence and accuracy of medical workers. With the content the students become familiar with the possibilities for the research work by using biomedical technology and simulators. Students will be prepared to work with medical devices which can be encountered in a clinical setting.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Znanje in razumevanje področja preprečevanja in zmanjševanja napak povezanega s tehnologijo, ki se uporablja v kliničnem okolju.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Students know and understand how to prevent and reduce errors connected with the biomedical technology in clinical settings.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Metode poučevanja in učenja:

Učenje s podporo mikrosimulacij, študentje jih dobijo za učenje doma. Poučevanje z uporabo CD, DVD filmov in flash animacij.
Simulacije na seminarjih v malih skupinah, uporaba simulatorjev bolnika, uporaba simulatorjev različnih aparatov in instrumentov.
Uporabe realne medicinske opreme.
Izdelava seminarskih nalog in študiji literature.

Learning and teaching methods:

Learning with the assistance of microsimulations; students get them to study at home. Teaching with the assistance of CD, DVD films and flash animations. Simulations during tutorial in small groups, use of patients simulations, use of simulators of various apparatus and instruments.
Use of real medical equipment.
Seminar work and literature study.

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)
Pisni izpit

ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:-

POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:-

Delež (v %) /
Share (in %)

100

Assessment methods:

Type (examination, oral, coursework, project):

Written exam

ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:-

REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:-

Reference nosilca / Course coordinator's references:

MILJENKO KRIŽMARIČ:

STRNAD, Matej, LEŠNIK, Damjan, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Arterial blood gas changes during cardiac arrest and cardiopulmonary resuscitation combined with passive oxygenation/ventilation : a METI HPS study. JIMR on-line, ISSN 1473-2300, 2018, vol. 46, iss. 11, str. 4605-4616.

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, 2018, vol. 32, iss. 4, str. 629-638.

MIKECIN, Lili, KRIŽMARIĆ, Miljenko, STEPAN, Jasminka, GJURAŠIN, Miroslav, KERN, Josipa, LENIČEK KRLEŽA, Jasna, POPOVIĆ, Ljiljana. Pseudocholinesterase activity in cerebrospinal fluid as a biomarker of solid central nervous system tumors in children. Croatian medical journal, ISSN 0353-9504, 2013, vol. 54, no. 5, str. 429-435, ilustr. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3816568/>, doi: 10.3325/cmj.2013.54.429. [COBISS.SI-ID 4809791], [JCR, SNIP, WoS do 16. 12. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

KRIŽMARIĆ, Miljenko, MANOHIN, Aleksander. Analiza pretokov dihalne zmesi skozi krožne anestezijske dihalne sisteme in njihov vpliv na izsušenost zrnc absorberja CO₂ = The analysis of fresh gas flow in a circle anaesthetic breathing system, and its influence on CO₂ absorbent desiccation. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2012, letn. 81, št. 4, str. 341-348, ilustr. http://www.szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2012/april/341-8.pdf. [COBISS.SI-ID 29812441], [JCR, WoS do 5. 6. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 30. 5. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

KRIŽMARIĆ, Miljenko, MANOHIN, Aleksander. Interakcija med absorbentom CO₂ in lahkohlapnim anestetikom v krožnem anestezijskem dihalnem sistemu = Interaction between carbon dioxide absorbents and volatile anaesthetics in a closed anaesthesia breathing system. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], nov. 2011, letn. 80, št. 11, str. 820-823. <http://vestnik.szd.si/index.php/szd/article/view/248>. [COBISS.SI-ID 29115097], [JCR, WoS do 15. 2. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 8. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

KRIŽMARIĆ, Miljenko, VERLIČ, Mateja, ŠTIGLIC, Gregor, GRMEC, Štefek, KOKOL, Peter. Intelligent analysis in predicting outcome of out-of-hospital cardiac arrest. Computer methods and programs in biomedicine, ISSN 0169-2607. [Print ed.], 2009, vol. 95, no. Suppl. 1, str. S22-S32, doi: 10.1016/j.cmpb.2009.02.013. [COBISS.SI-ID 3370047], [JCR, SNIP, WoS do 15. 2. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 8. 2012: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

HERNJA RUMPF, Tadeja, KRIŽMARIĆ, Miljenko, GRMEC, Štefek. Capnometry in suspected pulmonary embolism with positive D-dimer on the field. Critical care, ISSN 1466-609X, 2009, vol. 13, no. 6, str. R196 [1-9]. <http://ccforum.com/content/pdf/cc8197.pdf>, doi: 10.1186/cc8197. [COBISS.SI-ID 3502399], [JCR, SNIP, WoS do 6. 1. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

MIRT KAMENIK:

JOŠT, Anton, BAN, Boris, KAMENIK, Mirt. Modified patient-controlled remifentanyl 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]