



UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Biomedicinska tehnologija v kliničnem okolju in simulatorji
Course title:	Biomedical technology in clinical settings and simulators

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
enovit magistrski študijski program Splošna medicina	Splošna medicina	4, 5, 6	8, 10, 11

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
5	40				45	3

Nosilec predmeta / Lecturer:

Jeziki / Languages:

Predavanja / Lectures:

Vaje / Tutorial:

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

Prerequisites:

Vsebina:

1. Biomedicinska 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 črpalke, volumetrične črpalke, črpalke z brizgalko) - simulacije nastavitve 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.

Content (Syllabus outline):

1. Biomedical 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 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

- 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. Biomedicinska 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. Biomedicinska 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 S_vO₂, - simulacija METI z realnimi medicinskimi pripomočki,
 - merjenje minutnega volumna srca -

- laryngoscopes.
- clinical monitoring and electrical therapy with defibrillators: defibrillation, synchronized electrical cardioversion, external 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. Biomedical 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. Biomedical 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, S_vO₂, - simulation on METI HPS,
 - cardiac output measurement - Lithium dilution curve - simulation with real

Litijeva razredčitev - simulacija na realnem aparatu LiDCO PLUS s sistemom kalibracije litija.

- priprava za delo ultrazvočnega aparata,
- 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.

device

LiDCO PLUS, lithium calibration simulation,

- preparation for work with ultrasound devices,
- calibrations of ventilators and preparation for work - lung simulators,
- aerosol Nebulizer Treatments, nebulizers and Venturi 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 / Readings:

Obvezna:

Križmarić M. Simulacije kot komplementarne metode v procesih izobraževanja: zbrano gradivo za interno uporabo. Simulacijski center Visoke zdravstvene šole Univerze v Mariboru, 2006.

Manohin A. Križmarić M. Temeljne fizikalne osnove v anesteziologiji, anestezijski aparat, anestezijski dihalni sistemi in anestezijski ventilator. Maribor, Visoka zdravstvena šola, 2006.

Krajnc I. Simulacijski postopki v medicini. Medicinska fakulteta Maribor, 2008.

Moyle JTB, Davey A, Wards Anesthetic Equipment 4 th edition, 1998.

Moore, James E., Biomedical technology and devices handbook, 2004.

Dodatna:

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. Jerenko B. Rebernik-Milić M. Brezovec M. Analiza varnostnih sistemov sodobne elektrokirurške opreme. Zagotovimo varnost pacienta. Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v operativni dejavnosti, zbornik XXI, 2006, str. 78-96.

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.

Križmarić M. Medical device accidents and human error. Developing research in nursing, social care education and multisectoral cooperation. Maribor, University College of Nursing Studies, 2006.

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.

Intended learning outcomes:

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

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 seminarjskih 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:

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)	Delež (v %) / Weight (in %)	Type (examination, oral, coursework, project):
Pisni izpit,	70%	Written exam
seminarska naloga,	30%	Seminar paper