

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Ime predmeta: Course title:	Uvod v medicino Introduction to Medicine

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program		Prvi	1.
General medicine, Uniform master's degree study program		First	1st

Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)	obvezni compulsory
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija			Samost. delo Individual work	ECTS
				AV	LV	RV		
25	15			30			20	
Prva pomoč	15		30					
Terminologija	5							
Zgodovina medicina	5							
Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom	0	15						3

Nosilec predmeta / Course coordinator:	Izr. prof. dr. Dušan Mekiš doc. dr. Vojislav Ivetić Doc. dr. Aleš Maver (sonosilec) Doc. dr. Gregor Pivec (sonosilec)
--	--

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

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations: There is no prerequisites.
--	--

Vsebina (kratek pregled učnega načrta): <u>Predmet Uvod v medicino je interdisciplinarni predmet, sestavljen iz štirih področij:</u>	Content (syllabus outline): <u>Subject "Introduction to Medicine" is interdisciplinary, and covers four fields:</u>
<u>Prva pomoč</u> Namen prve pomoči in pravne osnove. Temeljni in dodatni postopki oživljanja za zdravstvene delavce.	<u>First aid</u> The aims of first aid and the law regulations. Basic and advanced life support for professional health care

Pripomočki za oživljanje in uporaba polavtomatskega defibrilatorja. Prva pomoč pri zadušitvi, utopitvi in tujku v dihalnih poteh. Krvavitev in zaustavljanje krvavitve. Šok – osnove patofiziologije, znaki in zdravljenje šoka. Vrste ran in njihova oskrba. Poškodbe kosti in sklepov (prelomi, izpahi in zvini). Poškodbe glave in hrbitenice. Poškodbe prsnega koša in trebuha. Poškodbe zaradi mraza (podhladitev) ali topote. Opeklne, omrzline, poškodbe z električnim tokom. Zastrupitve. Nenadna nagla obolenja. Kačji piki, piki insektov, alergične reakcije. Množične nesreče: ocene prioritet in ukrepanje.

providers. Equipment for life support and the use of the semiautomatic defibrillator. First aid at suffocation, drowning and foreign body airway obstruction. Bleeding and control of bleeding. Shock – patophysiology, signs and treatment. Wounds and wound management. Bone and joint injuries (fractures, distortions, dislocations). Head injuries and injuries of the spine. Injuries of the thorax and the abdomen. Environmental injuries caused by heat and cold. Acute medical problems. Burns, frostbite and electric injuries. Poisoning. Snake bites, stings and allergic reactions. Massive accidents: triage and management.

### **Zgodovina medicine**

#### Uvod v zgodovino medicine

- Magična, religiozna medicina z medicino starih kultur in antično medicino
- Medicina v zgodnjem srednjem veku, arabska medicina, začetki medicinskega šolstva, vpliv renesanse in razsvetljenstvo na razvij medicine
- Začetki razvoja zdravstvenega sistema (medicina v 18. Stoletju), utedeljitev znanstvene raziskovalne metode v medicini in medicina v 19. Stoletju (razvoj osnovnih medicinskih strok, odkritje anestetikov, asepsa in antisepsa, odkritje radioaktivnega sevanja in rentgenskih žarkov, razvoj zdravstvene nege)
- Medicina v 20. stoletju (kemoterapevtiki, antibiotiki, številni novi diagnostični in terapevtski postopki, AIDS)
- Zgodovina zdravstva na Slovenskem in razvoj medicine v izrednih razmerah

### **History of medicine**

#### Magic and religion medicine and priests, folk medicine

- Magig, Religios,Egyptian, Chinese, Greek and Roman medicine (Hipokrat, Galen)
- Medieval medicine (Salerno, Montpellier)
- Medicine in Rennesaince and Enlightent (development of medical schools, massive epidemies in Europe)
- Medicine in 19<sup>th</sup> century (Darwin, Claude Bernard, Pavlov, Virchow, Pasteur, Koch, Semmelweis, development of fundamental medical professions, discovery of anaesthetics, asepsis and antisepsis, discovery of radioactive radiation and x-rays, health care development and beginin of helth system)
- Medicine in 20th century (chemotherapeutics, antibiotics, numerous new diagnostic and therapeutic procedures, AIDS).
- History of medicine in Slovenia with development of catastrophic medicine

### **Medicinska terminologija**

#### Medicinska terminologija skozi čas in prostor antične dobe – začetki

- Začetki in uveljavljanje slovenskega terminološkega izrazoslovja na področju medicine in stomatologije
- Osnovna slovnična pravila medicinske latinščine:

#### Pregibne vrste:

- samostalnik/substantivum
- pridevnik/adiectivum

#### Nepregibne vrste:

- predlog/praepositio
- veznik/coniunctio
  - Semantična razlaga besed grške, latinske,hebrejske, arabske in druge provenience.
  - medmet/interiectio

### **Medical therminology**

- Medical therminology in antiquity - beginnings
- Beginnings and establishment of Slovene medical and dental terminology
- Basic grammatical rules for medical Latin expresions  
Inflected forms
  - noun/substantivum
  - adjective/adiectivum
- Non inflected forms:
  - preposition/prepositio
  - conjunction/coniunctio
- Semantic explanation of the words of Greek, Latin, Hebrew, Arabic and other origins
- Interjection/interiectio

### **Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom:**

Študentovo poučevanje bo med študijem zajemalo naslednje:

- vloga sporazumevanja kot pomembnega dela obravnave pacienta
- pomen vzpostavitve dobrega odnosa s pacientom in z zdravim človekom
- večine vzpostavitve dobrega odnosa z bolnikom in z zdravim človekom
- osnovna načela sporazumevanja

### **Early clinical contact with patients**

The education program consists of::

- the role of communication as an important part of patient management
- the importance of making a good relationship with patients and healthy persons
- the skills of making a good relationship with patients and healthy persons
- basic principles of communication

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

#### **Prva pomoč/First aid:**

##### **Temeljna literatura**

1. Olasveengen TM, Semeraro F, Ristagno G, Castren M, Handley A, Kuzovlev A, Monsieurs KG, Raffay V, Smyth M, Soar J, Svavarsdottir H, Perkins GD. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Basic Life Support Resuscitation 2021 Apr;161:98-114.
2. Van de Voorde P, Turner NM, Djakow J, de Lucas N, Martinez-Mejias A, Biarent D, Bingham R, Brissaud O, Hoffmann F, Johannsdottir GB, Lauritsen T, Maconochie I. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Paediatric Life Support. Resuscitation. 2021 Apr;161:327-387.
- 3.
4. ERC Guidelines 2021 (<https://cprguidelines.eu/>)
5. Ahćan U. Prva pomoč : priročnik s praktičnimi primeri. Rdeči Križ Slovenije 2007
6. STRNAD, Matej, MACUH, Bojan. Prva pomoč : skripta za program Fizioterapija, (Zbirka Strokovni priročniki). 1. natis. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press, 2018
7. KELC, Andrej, MEKIŠ, Dušan, STRNAD, Matej. Prva pomoč : navodila za vaje za študente medicine. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019.
8. BOROVNIK LESJAK, Vesna, STRNAD, Matej. Temeljni postopki oživljavanja odraslih z uporabo avtomatskega zunanjega defibrilatorja : priročnik za učence, dijake in študente. Slovenska Bistrica: Razvojno informacijski center, 2019.

##### Dodatna literatura:

9. Tintinalli JE, Kelen GD, Stapczynski JS. Emergency Medicine –A comprehensive study guide –seventh edition, McGraw –Hill, New York, 2011.
10. Marx JA, Hockberger RS, Walls RM. Rosen's Emergency Medicine: concepts and clinical practice, 8th ed., Philadelphia, Mosby-Elsevier, 2014.
11. STRNAD, Matej, BOROVNIK LESJAK, Vesna, MOHOR, Mitja, VENCELJ, Barbara, PELCL, Tine, RUKAVINA, Taja, PRESTOR, Jože. Priročnik za prve posredovalce. Nova izd. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2016.

#### **Zgodovina medicine/History of medicine**

1. Borisov P. Zgodovina medicine. Ljubljana: Cankarjeva založba, 1985.
2. Pivec G. Zgodovina medicine 20. Stoletja: prispevki k prikazu razvoja medicinske stroke in zdravstvenega sistema. Maribor. Pivec, 2011.
3. Brumec V. Kratka zgodovina medicine. Maribor. Pivec, 2008
4. Pintar I. Kratka zgodovina medicine. Ljubljana: Komus, 1950.
5. Porter R. The Cambridge history of medicine. Cambridge; New York: Cambridke University Press, 2006
6. Karger Decker B. Die Geschichte der Medizin. Dusseldorf: Albatros, 2001.

## **Medicinska terminologija/ Medical therminology**

### **Temeljna literatura**

1. Čepon R, Zdravstvena terminologija, Modrijan, Ljubljana, 2017.
2. Čepon R, Mala latinska slovница, Modrijan, Ljubljana, 2016.

### **Dodatna literatura**

Sušnik P, Latinska vadnica: Za zdravstvene šole, Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1979

## **Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom/ Early clinical contact with patients**

### **Obvezna literatura:**

1. Petek D, Švab I. Sporazumevanje v družinski medicini. Ljubljana: Katedra za družinsko medicino, 2016.
2. Selič P. Novi odročnik. Nebesedno sporazumevanje za vsakdanjo rabo. Ljubljana: Pares, 2007.
3. Švab I. Sporazumevanje med zdravnikom in bolnikom. Ljubljana: ZZDM SZD; 1995.
4. Gordon S, Hayes L, Scott R. Bedside Manners. Play and Workbook. Cornell University Press, 2013.
5. Brown J, Noble LM, Papageorgiou A, Kidd J (editors). Clinical Communication in Medicine. John Wiley & Sons Ltd. West Sussex, UK, 2016.
6. Lloyd M, Bor R. Communication skills for medicine. London: Churchill Livingstone, Elsevier, 2009.

### **Cilji in kompetence:**

#### **Prva pomoč**

Naučiti študenta medicine pravilnega in pravočasnega ukrepanja pri poškodovancu in nenačno obolelem. Usposobiti študenta medicine za nudenje strokovne prve pomoči in ga seznaniti z temeljnimi ukrepi nujne medicinske pomoči.

#### **Zgodovina medicine**

Pri interdisciplinarnem predmetu Zgodovina medicine študent spoznava preteklost medicine od prazgodovine do 20. stoletja v izbranih poglavjih. Kritična analiza sedanjih dosežkov zahteva tudi historično refleksijo, ki prispeva k globljemu dojemljanju in razvoju medicinskih znanosti ter k razvoju humanističnih kvalitet. Seznanjanje z osnovnimi mejniki razvoja medicinske misli, vključno z zablodami in napakami, kar je nenazadnje osnova za načrtovanje razvoja medicinske stroke. Študent spoznava tudi razvoj slovenske medicinske misli in njen prispevek k razvoju zdravstva na Slovenskem.

#### **Medicinska terminologija**

Cilj predmeta je, da študenti osvojijo osnovno razumevanje medicinskih izrazov, ki izhajajo iz latinščine ali grščine. Seznanijo se tudi z osnovami oblikoslovja latinskih samostalnika in pridevnika.

#### **Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom**

Ob koncu pouka bodo študenti:

- poznali osnovna pravila sporazumevanja z zdravim človekom in pacientom
- znali voditi medicinsko usmerjen pogovor s pacientom in zdravim človekom
- razumeli pomen dobrih medsebojnih odnosov med zdravnikom in bolnikom

### **Objectives and competences:**

#### **First aid**

To teach medical student what to do in an injured or acutely ill patient as a measure of first aid. To train the medical student to give a patient professional first aid and to inform medical student about some basic measures of emergency medical treatment.

#### **History of medicine**

During the interdisciplinary study of History of Medicine, student learns about medicine from prehistory till 20<sup>th</sup> century throughout selected chapters. Critical analysis of nowadays achievements also demands historical reflexion, which contributes to better comprehension of development of medical sciences and development of humanistic quality. Student recognises development of Slovene medical course and its contribution to development of health service in Slovenia. Student are informed about false believes and mistakes, which influenced development of medicine.

#### **Medical therminology**

Aim of the subject is to enable student to adopt elementary understanding of medical expressions of Latin and Greek origin. Students also acquire a basic knowledge of the morphology pf Latin substantive and adjective.

#### **Early clinical contact with patients**

At the end of this subject, the student will

- know the basic principles of communication with a healthy person and a patient
- be able to conduct a medically focused conversation with a healthy person and a patient
- understand the importance of good relationship between a physician and a patient

vzpostavili odnos s pacientom.

establish a relationship with a patient

#### **Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

##### **Prva pomoč**

Reševanje s kraja nesreče, pregled prizadetega na terenu. Triaža pri množičnih nesrečah

Prva pomoč pri:

- nenadni smrti odraslega in otroka,
- tujkih v dihalnih poteh, v koži, v očesu, v ušesu, v nosu, v prebavilih,
- ranah, zunanjih in notranjih krvavitvah, šoku,
- zvinih, zlomi dolgih kosti,
- poškodbah glave, hrbtnice in medenice,
- poškodbah prsnega koša in trebuha,
- možganski kapi, epileptičnem napadu in vnetju možganskih open,
- akutni zapori dihalne poti, obešenju in utopitvi,
- astmatičnem napadu,
- akutnem koronarnem sindromu, akutnem srčnem popuščanju, motnjah srčnega ritma in sinkopi,
- zastrupitah z ogljikovim monoksidom, cianidi, gobami, volčjo češnjo, hrano in drogami,
- porodu in spontanem splavu,
- nujnih stanjih v trebuhu,
- povisani telesna temperatura,
- sladkorni bolezni, bruhanju in driski,
- alergijah, kačjem ugrizu, pikih žuželk,
- opekliah (termične, kemične), omrzlinah in opekliah očesa,
- sončarici, vročinski kapi in podhladitvi.

##### **Zgodovina medicine**

Poznavanje osnovnih točk v razvoju medicinske stroke in razumevanje njihovega pomena

Seznanitev z osnovami zgodovinsko-medicinskega raziskovanja

Pomoč pri izgradnji celovite osebnosti študenta – bodočega zdravnika

##### **Medicinska terminologija**

Razumevanje medicinskih izrazov, ki izhajajo iz latinščine ali grščine.

Etimologija, pisanje in razumevanje latinskih diagnoz.

##### **Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom**

#### **Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

##### **First aid**

Victim moving and victim examination. Triage at mass accidents.

First aid at:

- sudden death of a child and an adult,
- foreign bodies in the airway, the skin, the eye, the ear, the nose and the gut,
- wounds, internal and external bleeding, shock,
- distortions, long bone fractures,
- injuries of the head, the spine and the pelvis,
- injuries of the thorax and the abdomen,
- stroke, seizures and meningitis,
- suffocation, hanging and drowning,
- acute coronary syndrome, heart failure, arrhythmias and syncope,
- poisoning with carbon monoxide, cyanides, mushrooms, food and drugs,
- childbirth and abortion,
- abdominal emergencies,
- fever,
- diabetes, vomiting and diarrhoea,
- snake bites, stings and allergic reactions,
- thermal and chemical burns, frostbite and eye burns,
- heat exhaustion and heatstroke.

##### **History of medicine**

Knowledge and understanding

Knowledge of basic points in the development of medical profession and understanding of their meaning.

Familiarization with the basics of historical-medical research.

Support in building integral personality of a student – the future physician.

##### **Medical therminology**

Understanding of medical expressions of Latin and Greek origin.

Etimology, spelling and understanding of diagnoses in Latin.

##### **Early clinical contact with patients**

Znanje in razumevanje:	Knowledge and understanding:
1. Opredelitev sporazumevanja	1. Definition of communication
2. Zdravstven modeli sporazumevanja	2. Medical models of communication
3. Faze sporazumevanja	3. Communication phases
4. Odnos do bolnika	4. Relation to the patient
5. Odnos do sodelavcev	5. Relation to colleagues
6. Odnos do družine bolnika	6. Relation to the patient's family
7. Odnos bolnika do družine	7. Patient attitude towards the family
8. Empatija	8. Empathy
9. Sporazumevanje z osebo iz drugega kulturnega okolja	9. Communication with a person from another cultural environment
10. Pridobivanje informacij	10. Obtaining information
11. Podajanje informacij	11. Providing information
12. Aktivno poslušanje	12. Active listening
Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:	Transferable/Key Skills and other attributes:
1. Veščine sporazumevanja	1. Communication skills
2. Veščine empatičnega odnosa	2. Skills of an empathic relationship
3. Veščine pridobivanja informacij	3. Information acquisition skills
4. Veščine podajanja informacij	4. Information delivery skills
5. Veščine aktivnega poslušanja	5. Active listening skills

#### Metode poučevanja in učenja:

##### Prva pomoč

Predavanja  
Vaje in simulacije

##### Zgodovina medicine

Predavanja

##### Medicinska terminologija

Razlaga, razgovor, reševanje vaj

##### Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom

Plenarni seminarji  
Delo v malih skupinah  
Ogled video in filmskih vsebin  
Vodena razprava  
Projektne naloge  
Izvedba posveta v ambulanti doma za ostarele

#### Learning and teaching methods:

##### First aid

Lectures  
Practical training and simulation.

##### History of medicine

Lectures

##### Medical therminology

Explanation, discussion, exercises

##### Early clinical contact with patients

Plenary seminars  
Small group work  
Video and film content  
Guided discussion  
Project tasks  
Conduction of a consultation in a nursing home.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (oral and written examination,, coursework, project):
<b>Prva pomoč</b>		<b>First aid</b>
Praktični kolokvij	50	Practical partial exam
Pisni kolokvij	50	Written exam
<b>Delna skupna ocena</b>	50	Partial exam
		<b>History of medicine</b>

<b>Zgodovina medicine</b> Kratek razgovor s študentom, ki se protokolira s opravil ali ni opravil	<b>0</b>	Partial oral exam graded with a pass or failed
<b>Medicinska terminologija</b> Kolokvij	<b>25</b>	<b>Medical terminology</b> Partial exam
<b>Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom</b> Študent mora opraviti projektno nalogo.	<b>25</b>	<b>Early clinical contact with patients</b> Project work described in a paper.
<b>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV</b>		<b>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:</b>
<b>Prva pomoč:</b> 75% prisotnost na predavanjih. Opravljene vse vaje (100%) in praktični kolokvij za pristop na kolokvij Prve pomoči. <b>Zgodovina medicine:</b> 75% prisotnost na predavanjih. Kratek razgovor s študentom, ki se protokolira s opravil ali ni opravil  <b>Medicinska terminologija</b> 75% prisotnost na predavanjih. Kolokvij <b>Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom:</b> 80 % prisotnost na seminarjih (tj. 9 ur) Izdelava in oddaja poročila o posvetu		<b>First aid:</b> 75% attendance lectures. Completed all practices (100%) and practical partial exam for access to the partial exam <b>First aid.</b>  <b>History of medicine</b> 75% attendance lectures. A short interview with the student who is graded with a pass or failed.  <b>Medical terminology</b> 75% attendance lectures. Partial exam  <b>Early clinical contact with patients</b> 80% attendance seminars (9 hours) Writing of project assignment
<b>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA</b>  Opravljene vse vaje in praktični kolokvij za pristop na kolokvij Prve pomoči.   Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom: Pogoj za oceno so opravljene vse obveznosti in pozitivna ocena iz izdelava in oddaja poročila o posvetu		<b>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:</b>  Completed all practices and practical partial exam for access to the partial exam of First aid.  <b>Early clinical contact with patients:</b> Students are admitted to final written exam if they finished all assignments and got positive marks from assignments: Written project assignment

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

##### DUŠAN MEKIŠ:

1.PERŠA, Lidiya, KAMENIK, Mirt, KRČEVSKI-ŠKVARČ, Nevenka, **MEKIŠ, Dušan**. Rocuronium versus succinylcholine for rapid sequence intubation in patients with bowel obstruction. *Signa vitae*, ISSN 1845-206X, 2019, vol.15, no. 2, str. 52-58. <http://www.signavitae.com/?s=per%C5%A1a>, doi: [10.22514/SV152.102019.8](https://doi.org/10.22514/SV152.102019.8). [COBISS.SI-ID [512934456](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](#) do 16. 6. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25 [tip COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek] [uvrstitev revije v MBP (2019): SCIE, Scopus, CAB]

2.KRIŽMARIĆ, Miljenko, MAVER, Uroš, ZDRAVKOVIĆ, Marko, **MEKIŠ, Dušan**. Effects of the reservoir bag disconnection on inspired gases during general anesthesia : a simulator-based study. *BMC anesthesiology*, ISSN 1471-2253, 2021, vol. 21, str. 1-9, ilustr. <https://bmcanesthesiol.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12871-021-01256-2.pdf>, doi:

[10.1186/s12871-021-01256-2](https://doi.org/10.1186/s12871-021-01256-2). [COBISS.SI-ID 50343171], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 17. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 13. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0 [tip COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek] [uvrstitev revije v MBP (2021): SCIE, Scopus, CINAHL, DOAJ, MEDLINE, PUBMED]

3.ZDRAVKOVIĆ, Marko, BERGER-ESTILITA, Joana, WAGNER-KOVAČEC, Jožica, SORBELLO, Massimiliano, **MEKIŠ, Dušan**. A way forward in pulmonary aspiration incidence reduction: ultrasound, mathematics, and worldwide data collection. *Brazilian journal of anesthesiology*, ISSN 0104-0014, 2021, [v tisku][9 str.]. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0104001421002232>, doi: [10.1016/j.bjane.2021.05.004](https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.05.004). [COBISS.SI-ID 66123011], [[Scopus](#) do 3. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0][tip COBISS: 1.02 Pregledni znanstveni članek] [uvrstitev revije v MBP (2021): SCIE, DOAJ, MEDLINE, PUBMED]

4.BLAJIĆ, Iva, HODZOVIC, Iljaz, LUČOVNIK, Miha, **MEKIŠ, Dušan**, NOVAK-JANKOVIĆ, Vesna, STOPAR PINTARIČ, Tatjana. A randomised comparison of C-MAC(TM) and King Vision videolaryngoscopes with direct laryngoscopy in 180 obstetric patients. *International journal of obstetric anesthesia*, ISSN 0959-289X, Aug. 2019, vol. 39, str. 35-41, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959289X1830373X?via%3Dhub>, doi: [10.1016/j.ijoa.2018.12.008](https://doi.org/10.1016/j.ijoa.2018.12.008). [COBISS.SI-ID 34119641], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 9. 4. 2022: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](#) do 27. 4. 2022: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50[tip COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek]

5.**MEKIŠ, Dušan**, SOK, Vesna. Effects of intravenous and inhalation induction of anesthesia on oxygen delivery in elderly patients undergoing colorectal surgery = Vpliv intravenskega ali inhalacijskega uvoda v anestezijo na prenos kisika pri starostnikih, operiranih zaradi kolorektalnega raka. *Acta medico-biotechnica : AMB*, ISSN 1855-5640. [Tiskana izd.], 2021, vol. 14, [no. 1, str. 11-19, ilustr. [http://actamedbio.mf.um.si/revija/2020/04\\_amb26\\_clanek\\_196-18.pdf](http://actamedbio.mf.um.si/revija/2020/04_amb26_clanek_196-18.pdf). [COBISS.SI-ID 68099843]

[tip COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek]

6.MEKIŠ, Jana, STROJAN, Primož, **MEKIŠ, Dušan**, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena. Change in voice quality after radiotherapy for early glottic cancer. *Cancers*, ISSN 2072-6694, 2022, vol. 14, iss. 12, str. 1-12. <https://www.mdpi.com/2072-6694/14/12/2993>, doi: [10.3390/cancers14122993](https://doi.org/10.3390/cancers14122993). [COBISS.SI-ID 115488259], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 16. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 16. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0 [tip COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek] [uvrstitev revije v MBP (2021): SCIE, Scopus, BIOABS, BIOPREW, CAB, CINAHL, DOAJ, PUBMED] **STD = 12 ; ŠTK = 3**; št. avtorjev: 4; [Z/3.2 Izvirni znanstveni članek (SCIE ali SSCI) - 1. četrtina]

## VOJISLAV IVETIĆ

1. IVETIĆ V., MARTINJAK Š., MAKUTI A. The careful Assessment tool for managing patients with medically unexplained symptoms – the experience of Slovenian family medicine trainees: a qualitative study. *Zdr. Varst.* 2022; 61(1): 48-54. doi: 10.2478/sjph-2022-0008. [COBISS.SI-ID 91961859]
2. KRAJNC, Mateja, IVETIĆ, Vojislav. Diagnosis and treatment of osteoporosis in patients with osteoporotic hip fracture = Odkrivanje in zdravljenje osteoporoze pri bolnikih z osteoporoznim zlomom kolka. *Acta medico-biotechnica : AMB*. [Tiskana izd.]. 2021, vol. 14, [no.] 1, str. 50-60. ISSN 1855-5640. [COBISS.SI-ID 68134915]
3. PAŠIĆ, Klemen, IVETIĆ, Vojislav. Working conditions and satisfaction with working conditions among Slovenian family medicine trainees: a cross-sectional study = Delovne razmere in zadovoljstvo z njimi med slovenskimi specializanti družinske medicine: presečna študija. *Slovenian journal of public health : the journal of National Institute of Public Health*. [Online ed.]. 2021, vol. 60, iss. 4, str. 237-243, ilustr. ISSN 1854-2476. <https://sciendo.com/article/10.2478/sjph-2021-0032>, DOI: [10.2478/sjph-2021-0032](https://doi.org/10.2478/sjph-2021-0032). [COBISS.SI-ID 82134019]
4. IVETIĆ, Vojislav, PAŠIĆ, Klemen, SELIČ-ZUPANČIČ, Polona (avtor, korespondenčni avtor). The effect of an educational intervention in family physicians on self-rated quality of life in patients with medically unexplained symptoms = Vpliv edukativne intervencije zdravnikov na samooceno kakovosti življenja, zadovoljstva z obravnavo in partnerskega odnosa z zdravnikom družinske medicine pri bolnikih z medicinsko nepojasnjениmi stanji. *Zdravstveno varstvo : Slovenian journal of public health*. [Tiskana izd.]. 2017, letn. 56, št. 2, str. 91-98. ISSN 0351-0026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5329772/pdf/sjph-2017-0012.pdf>, DOI: [10.1515/sjph-2017-0012](https://doi.org/10.1515/sjph-2017-0012). [COBISS.SI-ID 3764709]
5. IVETIĆ, Vojislav, POPLAS-SUSIČ, Tonka, PAŠIĆ, Klemen, SELIČ-ZUPANČIČ, Polona. Beliefs and viewpoints of family medicine physicians on approaches to identify and treat medically unexplained symptoms = Prepričanja in stališča zdravnikov družinske medicine o pristopih k prepoznavanju in zdravljenju medicinsko nepojasnjениh stanj. *Acta*

*medico-biotechnica* : AMB. [Tiskana izd.]. 2016, vol. 9, [no.] 2, str. 47-57, ilustr. ISSN 1855-5640. [http://actamedbio.mf.um.si/05\\_amb\\_135\\_15.pdf](http://actamedbio.mf.um.si/05_amb_135_15.pdf). [COBISS.SI-ID 512676152]

**ALEŠ MAVER:**

1. MAVER, Aleš. Državlanske vojne v "krščanskih časih". *Annales : analiza istrske in mediteranske študije. Series historia et sociologia*. [Tiskana izd.]. 2020, letn. 20, št. 3, str. 435-446. ISSN 1408-5348. [https://zdjp.si/wp-content/uploads/2020/12/ASHS\\_30-2020-3\\_MAVER.pdf](https://zdjp.si/wp-content/uploads/2020/12/ASHS_30-2020-3_MAVER.pdf), DOI: [10.19233/ASHS.2020.28](https://doi.org/10.19233/ASHS.2020.28). [COBISS.SI-ID 61521923], [SNIP, WoS, Scopus]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [Scopus \(h\)](#), Scopus (d), AHCI, MBP (ERIHPLUS, HA, IBZ, IBSS, SA, WPSA); tip dela je verificiral OSICH
2. MAVER, Aleš, BAJC, Gorazd. Mimobežnost dveh Evrop : premisleki o nerazumevanju evropskega Vzhoda na evropskem Zahodu. *Annales : analiza istrske in mediteranske študije. Series historia et sociologia*. [Tiskana izd.]. 2019, letn. 29, št. 4, str. 613-624, ilustr. ISSN 1408-5348. [https://zdjp.si/wp-content/uploads/2019/12/ASHS\\_29-2019-4\\_MAVER.pdf](https://zdjp.si/wp-content/uploads/2019/12/ASHS_29-2019-4_MAVER.pdf), DOI: [10.19233/ASHS.2019.41](https://doi.org/10.19233/ASHS.2019.41). [COBISS.SI-ID 513838466], [SNIP, WoS, Scopus]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [Scopus \(h\)](#), Scopus (d), AHCI, MBP (ERIHPLUS, HA, IBZ, IBSS, SA, WPSA); tip dela je verificiral OSICH
3. MAVER, Aleš. The history of Jews in the territory of present-day Slovenia in the Middle Ages as mirrored in selected Slovenian historical novels. V: KRAVTSOV, Sergey R. (ur.), VIDMAR, Polona (ur.). *Jewish-Slavic cultural horizons : essays on Jewish history and art in Slavic lands*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC, 2022. Str. 207-225, 479-480, ilustr. Jews and Slavs, vol. 27. ISBN 978-961-05-0623-2. ISSN 1580-1985. [COBISS.SI-ID 102688515]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICH
4. MAVER, Aleš. Stoletno romanje v noči in mraku? : drobci o razmerju med katolištvo in slovensko istovetnostjo. V: KOČEVAR, Vanja (ur.), DEVETAK, Robert. *Kolektivne identitete skozi prizmo zgodovine dolgega trajanja : slovenski pogledi*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2022. Str. 357-376. ISBN 978-961-05-0647-8. [COBISS.SI-ID 108645635]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICH

**GREGOR PIVEC:**

1. PIVEC, Gregor, FRIŠ, Eva Lina, MATJAŠIČ FRIŠ, Mateja. Maribor doctor Filip Terč and his "bee therapy". *Studia Historica Slovenica : časopis za humanistične in družboslovne študije*. [Tiskana izd.]. 2018, letn. 18, št. 1, str. 299-319, 328, ilustr. ISSN 1580-8122. <http://shs.zgodovinsko-drustvo-kovacic.si/revija/shs-2018-1>. [COBISS.SI-ID 1539973], [SNIP, Scopus]
2. PIVEC, Gregor. Vpliv Semmelweisovega antiseptičnega ukrepa v luči razvoja medicinske misli = The impact of Semmelweis's antiseptic measure in the light of the development of medical thought. V: MACUH, Bojan (ur.). *Zbornik prispevkov z recenzijo = Proceedings book with review*. 1st ed. Maribor: Alma Mater Press, 2018. Str. 394-402. ISBN 978-961-6966-33-7. [http://almamater.si/upload/userfiles/files/Konferenca%202018/Zborniki/AMEU\\_K-2018\\_ZbornikPrispevkov\\_Book\\_WEB\\_04.pdf](http://almamater.si/upload/userfiles/files/Konferenca%202018/Zborniki/AMEU_K-2018_ZbornikPrispevkov_Book_WEB_04.pdf). [COBISS.SI-ID 2048713226]
3. PIVEC, Gregor. Filip Terč, začetnik moderne apiterapije = Filip Terč, the founder of modern apitherapy. V: FILEJ, Bojana (ur.). *Zbornik prispevkov z recenzijo = Proceeding book with peer review*. 5. Mednarodna znanstvena konferenca za človeka gre: interdisciplinarnost, transnacionalnost in gradnja mostov. Maribor: Alma Mater Europea - ECM, 2017. Str. 1104-1112. ISBN 978-961-6966-23-8. [http://almamater.si/upload/userfiles/files/Konferenca%202017/Zborniki%20WEB/AMEU\\_konferenca2017\\_prispevki\\_WEB\\_3.pdf](http://almamater.si/upload/userfiles/files/Konferenca%202017/Zborniki%20WEB/AMEU_konferenca2017_prispevki_WEB_3.pdf). [COBISS.SI-ID 6004031]
4. PIVEC, Gregor. *Filip Terč : průkopník moderní apiterapie*. České Budějovice: Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, cop. 2017. 104 str., ilustr. ISBN 978-80-270-2758-3. [COBISS.SI-ID 6172479]