

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Ime predmeta:</b>	<b>Uvod v medicino</b>
<b>Course title:</b>	<b>Introduction to Medicine</b>

<b>Študijski program in stopnja</b> <b>Study programme and cycle</b>	<b>Študijska smer</b> <b>Study option</b>	<b>Letnik</b> <b>Year of study</b>	<b>Semester</b> <b>Semester</b>
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:**

--

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

**Nosilec predmeta / Course coordinator:**

izr. prof. dr. Dušan Mekiš  
doc. dr. Vojislav Ivetić (sonosilec)  
izr. prof. dr. Aleš Maver (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):**

**Predmet Uvod v medicino je interdisciplinarni predmet, sestavljen iz štirih področij Prva pomoč**

Namen prve pomoči in pravne osnove. Temeljni in dodatni postopki oživljanja za zdravstvene delavce. Pripomočki za oživljanje in uporaba polavtomatskega defibrilatorja. Prva pomoč pri zadužitvi, utopitvi in tujku v dihalnih poteh. Krvavitev in zaustavljanje krvavitve. Šok

**Content (syllabus outline):**

**Subject " Introduction to Medicine " is interdisciplinary, and covers four fields:**

**First aid**

The aims of first aid and the law regulations. Basic and advanced life support for professional health care

– osnove patofiziologije, znaki in zdravljenje šoka. Vrste ran in njihova oskrba. Poškodbe kosti in sklepov (prelomi, izpahi in zvini). Poškodbe glave in hrbtenice. Poškodbe prsnega koša in trebuha. Poškodbe zaradi mraza (podhladitev) ali toplote. Opekline, omrzline, poškodbe z električnim tokom. Zastrupitve. Nenadna nagla obolenja. Kačji piki, piki insektov, alergične reakcije. Množične nesreče: ocene prioritete in ukrepanje.

### 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 razvoj medicine
- Začetki razvoja zdravstvenega sistema (medicina v 18. Stoletju), utemeljitev 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

### 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

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

Študentovo poučevanje bo med študijem zajemalo naslednje:

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.

### 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 Renaissance and Enlightenment (development of medical schools, massive epidemics 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 antiseptics, discovery of radioactive radiation and x-rays, health care development and beginin of health system)
- Medicine in 20<sup>th</sup> century (chemotherapeutics, antibiotics, numerous new diagnostic and therapeutic procedures, AIDS).
- History of medicine in Slovenia with development of catastrophic medicine

### Medical terminology

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

- 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. Ahčan U. Prva pomoč : priročnik s praktičnimi primeri. Rdeči Križ Slovenije 2007
2. STRNAD, Matej, MACUH, Bojan. Prva pomoč : skripta za program Fizioterapija, (Zbirka Strokovni priročniki). 1. natis. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press, 2018
3. KELC, Andrej, MEKIŠ, Dušan, STRNAD, Matej. Prva pomoč : navodila za vaje za študente medicine. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019.
4. BOROVIK LESJAK, Vesna, STRNAD, Matej. Temeljni postopki oživljanja odraslih z uporabo avtomatskega zunanega defibrilatorja : priročnik za učence, dijake in študente. Slovenska Bistrica: Razvojno informacijski center, 2019.

##### Dodatna 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, Johannesdottir GB, Lauritsen T, Maconochie I. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Paediatric Life Support. Resuscitation. 2021 Apr;161:327-387.
3. ZDRAVKOVIĆ, Marko (urednik), GRADIŠEK, Primož (urednik), MOLLER PETRUN, Andreja (urednik). *Šola anesteziologije, reanimatologije in perioperativne intenzivne medicine. Modul 3, Temeljni in dodatni postopki oživljanja otrok in odraslih : učbenik. 3., dopolnjena izd.* Maribor: UKC, Oddelek za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin: Univerza, Medicinska fakulteta, Katedra za anesteziologijo in reanimatologijo; Ljubljana: UKC, Klinični oddelek za anesteziologijo in intenzivno medicino: Slovensko zdravniško društvo, Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (IV, 110 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7196-20-7. <https://www.ukc-mb.si/strokovna-srecanja/zborniki>. [COBISS.SI-ID [179885571](#)]
4. ERC Guidelines 2021 (<https://cprguidelines.eu/>)
5. Tintinalli JE, Kelen GD, Stapczynski JS. Emergency Medicine –A comprehensive study guide –9<sup>th</sup> edition, McGraw –Hill, New York, 2019.
6. Marx JA, Hockberger RS, Walls RM. Rosen's Emergency Medicine: concepts and clinical practice, 8th ed., Philadelphia, Mosby-Elsevier, 2014.
7. STRNAD, Matej, BOROVIK 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, Peter: Zgodovina medicine : poskus sinteze medicinske misli. 2., dopolnjena in razširjena izd.. Maribor, 2009
2. Pivec G. Zgodovina medicine 20. Stoletja: prispevki k prikazu razvoja medicinske stroke in zdravstvenega sistema. Maribor. Pivec, 2011.
3. Brumec, Viljem: Kratka zgodovina medicine. 1. izd.. Maribor, 2008. Pintar I. Kratka zgodovina medicine. Ljubljana: Komus, 1950.
4. Porter R. The Cambridge history of medicine. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2006
5. Karger Decker B. Die Geschichte der Medizin. Dusseldorf: Albatros, 2001.

#### **Medicinska terminologija/ Medical terminology:**

##### **Temeljna literatura**

1. Čepon R, Zdravstvena terminologija, Modrijan, Ljubljana, 2017.
2. Čepon R, Mala latinska slovnica, Modrijan, Ljubljana, 2016.
3. Pejkovič, B, Jesenšek, M, Vodnik skozi anatomsko terminologijo = Ductio per terminologiam anatomicam, Univerza v Mariboru, Medicinska fakulteta, 2013.

##### **Dodatna literatura**

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

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

##### **Temeljna literatura**

1. Selič P. Novi odročnik. Nebesedno sporazumevanje za vsakdanjo rabo. Ljubljana: Pares, 2007.
2. Brown J, Noble LM, Papageorgiou A, Kidd J (editors). Clinical Communication in Medicine. John Wiley & Sons Ltd. West Sussex, UK, 2016. Lloyd M, Bor R. Communication skills for medicine. London: Churchill Livingstone, Elsevier, 2009.

##### **Dodatna literatura**

1. Petek D. Švab I. Sporazumevanje v družinski medicini. Ljubljana: Katedra za družinsko medicino, 2016 (dostopno na: [https://www.mf.uni-lj.si/application/files/6515/3843/3893/4\\_pripocnik.pdf](https://www.mf.uni-lj.si/application/files/6515/3843/3893/4_pripocnik.pdf))

#### **Cilji in kompetence:**

##### **Prva pomoč**

Naučiti študenta medicine pravilnega in pravočasnega ukrepanja pri poškodovancu in nenadno 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 dojetju 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

#### **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 terminology**

Aim of the subject is to enable student to adopt elementary understanding of medical expressions of Latin

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
- vzpostavili odnos s pacientom.

and Greek origin. Students also acquire a basic knowledge of the morphology of 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
- 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, hrbtenice in medenice,
- poškodbah prsnega koša in trebuha,
- možganski kapi, epileptičnem napadu in vnetju možganskih oken,
- 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,
- povišani telesna temperatura,
- sladkorni bolezni, bruhanju in driski,
- alergijah, kačjem ugrizu, pikih žuželk,
- opeklinah (termične, kemične), omrzlinah in opeklinah 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**

#### **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.

Razumevanje medicinskih izrazov, ki izhajajo iz latinščine ali grščine.

Etimologija, pisanje in razumevanje latinskih diagnoz.

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

Znanje in razumevanje:

1. Opredelitev sporazumevanja
2. Zdravstveni modeli sporazumevanja
3. Faze sporazumevanja
4. Odnos do bolnika
5. Odnos do sodelavcev
6. Odnos do družine bolnika
7. Odnos bolnika do družine
8. Empatija
9. Sporazumevanje z osebo iz drugega kulturnega okolja
10. Pridobivanje informacij
11. Podajanje informacij
12. Aktivno poslušanje

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

1. Veščine sporazumevanja
2. Veščine empatičnega odnosa
3. Veščine pridobivanja informacij
4. Veščine podajanja informacij
5. Veščine aktivnega poslušanja

#### **Medical terminology**

Understanding of medical expressions of Latin and Greek origin.

Etymology, spelling and understanding of diagnoses in Latin.

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

Knowledge and understanding:

1. Definition of communication
2. Medical models of communication
3. Communication phases
4. Relation to the patient
5. Relation to colleagues
6. Relation to the patient's family
7. Patient attitude towards the family
8. Empathy
9. Communication with a person from another cultural environment
10. Obtaining information
11. Providing information
12. Active listening

Transferable/Key Skills and other attributes:

1. Communication skills
2. Skills of an empathic relationship
3. Information acquisition skills
4. Information delivery skills
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 terminology**

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:
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)</p> <p><b>Prva pomoč</b> Praktični kolokvij Pisni kolokvij</p> <p><b>Delna skupna ocena</b></p> <p><b>Zgodovina medicine</b> Kratek razgovor s študentom, ki se protokolira s opravil ali ni opravil</p> <p><b>Medicinska terminologija</b> Kolokvij</p> <p><b>Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom</b> Študent mora opraviti projektno nalogo.</p>	<p>50</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>0</p> <p>25</p> <p>25</p>	<p>Type (oral and written examination,, coursework, project):</p> <p><b>First aid</b> Practical partial exam Written exam Partial exam</p> <p><b>History of medicine</b> Partial oral exam graded with a pass or failed</p> <p><b>Medical terminology</b> Partial exam</p> <p><b>Early clinical contact with patients</b> Project work described in a paper.</p>
<p><b>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV</b></p> <p><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</p> <p><b>Medicinska terminologija</b> 75% prisotnost na predavanjih. Kolokvij</p> <p><b>Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom:</b> 80 % prisotnost na seminarjih (tj. 9 ur) Izdelava in oddaja poročila o posvetu</p> <p><b>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA</b></p> <p>Opravljene vse vaje in praktični kolokvij za pristop na kolokvij Prve pomoči.</p> <p>Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom: Pogoj za oceno so opravljene vse obveznosti in pozitivna ocena iz izdelava in oddaja poročila o posvetu</p>	<p><b>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:</b></p> <p><b>First aid:</b> 75% attendance lectures. Completed all practices (100% and practical partial exam for access to the partial exam First aid.</p> <p><b>History of medicine</b> 75% attendance lectures. A short interview with the student who is graded with a pass or failed.</p> <p><b>Medical terminology</b> 75% attendance lectures. Partial exam</p> <p><b>Early clinical contact with patients</b> 80% attendance seminars (9 hours) Writing of project assignment</p> <p><b>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:</b></p> <p>Completed all practices and practical partial exam for access to the partial exam of First aid.</p> <p>Early clinical contact with patients: Students are admitted to final written exam if they finished all assignments and got positive marks from assignments: Written project assignment</p>	

Reference nosilca / Course coordinator's references:

DUŠAN MEKIŠ:

1. MEKIŠ, Jana, STROJAN, Primož, MEKIŠ, Dušan, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena. Change in voice quality after radiotherapy for early glottic cancer. *Cancers*. 2022, vol. 14, iss. 12, str. 1-12. ISSN 2072-6694. <https://www.mdpi.com/2072-6694/14/12/2993>, DOI: 10.3390/cancers14122993. [COBISS.SI-ID 115488259], [JCR, SNIP, WoS do 4. 2. 2024: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 30. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
2. PROSEN, Gregor, STRNAD, Matej, DONIGER, Stephanie J., MARKOTA, Andrej, STOŽER, Andraž, BOROVIK LESJAK, Vesna, MEKIŠ, Dušan. Cerebral tissue oximetry levels during prehospital management of cardiac arrest : a prospective observational study. *Resuscitation*. [Online ed.]. Aug. 2018, vol. 129, str. 141-145, ilustr. ISSN 1873-1570. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300957218302259?via%3Dihub>, DOI: 10.1016/j.resuscitation.2018.05.014. [COBISS.SI-ID 6385727], [JCR, SNIP, WoS do 8. 11. 2023: št. citatov (TC): 32, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.57, Scopus do 26. 10. 2023: št. citatov (TC): 29, čistih citatov (CI): 29, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.14]
3. VUJANOVIČ, Vitka, BOROVIK LESJAK, Vesna, MEKIŠ, Dušan, STRNAD, Matej. Dynamics of capillary lactate levels in patients with out-of-hospital cardiac arrest. *Medicina*. 2023, vol. 59, issue 11, [article no.] 1989, str. [1]-11, ilustr. ISSN 1648-9144. <https://doi.org/10.3390/medicina59111989>, <https://www.mdpi.com/1648-9144/59/11/1989>, DOI: 10.3390/medicina59111989. [COBISS.SI-ID 171801859], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]
4. KRIŽMARIČ, Miljenko, MAVER, Uroš, ZDRAVKOVIČ, Marko, MEKIŠ, Dušan. Effects of the reservoir bag disconnection on inspired gases during general anesthesia : a simulator-based study. *BMC anesthesiology*. 2021, vol. 21, str. 1-9, ilustr. ISSN 1471-2253. <https://bmcanesthesiol.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12871-021-01256-2.pdf>, DOI: 10.1186/s12871-021-01256-2. [COBISS.SI-ID 50343171], [JCR, SNIP, WoS do 11. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.00, Scopus do 27. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.00]
5. KARNJUŠ, Igor, MEKIŠ, Dušan, KRIŽMARIČ, Miljenko. Uncontrolled delivery of liquid volatile anaesthetic when using the anaesthetic conserving device. *Journal of clinical monitoring and computing*. 2018, vol. 32, iss. 4, str. 629-638, ilustr. ISSN 1573-2614. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10877-017-0022-2>, DOI: 10.1007/s10877-017-0022-2. [COBISS.SI-ID 1539365828], [JCR, SNIP, WoS do 13. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, Scopus do 28. 2. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
6. BLAJIČ, Iva, HODZOVIC, Iljaz, LUČOVNIK, Miha, MEKIŠ, Dušan, NOVAK-JANKOVIČ, 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*. Aug. 2019, vol. 39, str. 35-41, ilustr. ISSN 0959-289X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959289X1830373X?via%3Dihub>, DOI: 10.1016/j.ijoa.2018.12.008. [COBISS.SI-ID 34119641], [JCR, SNIP, WoS do 20. 12. 2023: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, Scopus do 11. 12. 2023: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67]
7. WAGNER-KOVAČEC, Jožica, POVALEJ BRŽAN, Petra, MEKIŠ, Dušan. Efficacy of continuous in-wound infusion of levobupivacaine and ketorolac for post-caesarean section analgesia : a prospective, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *BMC anesthesiology*. 2018, [vol.] 18, str. [1]-9. ISSN 1471-2253. <https://bmcanesthesiol.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12871-018-0609-2>, DOI: 10.1186/s12871-018-0609-2. [COBISS.SI-ID 6501695], [JCR, SNIP, WoS do 12. 8. 2023: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.33, Scopus do 12. 1. 2024: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.67]
8. PERŠA, Lidija, KAMENIK, Mirt, KRČEVSKI-ŠKVARČ, Nevenka, MEKIŠ, Dušan. Rocuronium versus succinylcholine for rapid sequence intubation in patients with bowel obstruction. *Signa vitae*. 2019, vol. 15, no. 2, str. 52-58. ISSN 1845-206X. <http://www.signavitae.com/?s=per%25A1a>, DOI: 10.22514/SV152.102019.8. [COBISS.SI-ID 512934456], [JCR,



SNIP, WoS do 3. 6. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 15. 6. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]

**9. 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 23. 7. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83]

**10. 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*. [Tiskana izd.]. 2021, vol. 14, [no]. 1, str. 11-19, ilustr. ISSN 1855-5640. <https://journals.um.si/index.php/amb/article/view/1407>, <https://dk.um.si/lzpisGradiva.php?id=83665>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-3Z5VMTRV>, <https://dk.um.si/lzpisGradiva.php?id=83665>, DOI: [10.18690/actabiomed.209](https://doi.org/10.18690/actabiomed.209). [COBISS.SI-ID 68099843]

**11. MOLLER PETRUN, Andreja, SELINŠEK, Jasna, MEKIŠ, Dušan.** Neurological complications during pregnancy, delivery and puerperium requiring intensive therapy management. *Signa vitae*. 2023, [v tisku][str. 1-9]. ISSN 1845-206X. <https://www.signavitae.com/articles/10.22514/sv.2023.120>, DOI: [10.22514/sv.2023.120](https://doi.org/10.22514/sv.2023.120). [COBISS.SI-ID 176998403], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]

**12. MOLLER PETRUN, Andreja, ZDRAVKOVIĆ, Marko, BERGER, Robert, SRAKA, Denis, MEKIŠ, Dušan.** Perioperative right ventricular dysfunction in adult patients undergoing non-complex cardiac surgery: diagnosis and management. *Signa vitae*. 2023, [v tisku][str. 1-12], ilustr. ISSN 1845-206X. <https://www.signavitae.com/articles/10.22514/sv.2023.047>, DOI: [10.22514/sv.2023.047](https://doi.org/10.22514/sv.2023.047). [COBISS.SI-ID 157260035], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]

**13. ZADRAVEC, Tanja, MEKIŠ, Dušan, KMETEC, Sergej, VRBNJAK, Dominika.** Uporaba in učinkovitost glasbene terapije v enoti intenzivne terapije : sistematični pregled literature = The use and effectiveness of music therapy in an intensive care unit : a systematic literature review. *Obzornik zdravstvene nege : strokovno glasilo Zveze društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije*. 2020, letn. 54, št. 4, str. 315-325, tabele, ilustr. ISSN 1318-2951. <https://obzornik.zbornica-zveza.si/index.php/ObzorZdravNeg/article/view/3027>, <https://doi.org/10.14528/snr.2020.54.4.3027>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-MG2PHD1V>, DOI: [10.14528/snr.2020.54.4.3027](https://doi.org/10.14528/snr.2020.54.4.3027). [COBISS.SI-ID 42855683]

**14. ZDRAVKOVIĆ, Marko, BERGER-ESTILITA, Joana, WAGNER-KOVAČEČ, Jožica, SORBELLO, Massimiliano, MEKIŠ, Dušan.** A way forward in pulmonary aspiration incidence reduction: ultrasound, mathematics, and worldwide data collection. *Brazilian journal of anesthesiology*. May-Jun. 2023, vol. 73, issue 3, str. 301-304. ISSN 0104-0014. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0104001421002232>, <https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.05.004>, DOI: [10.1016/j.bjane.2021.05.004](https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.05.004). [COBISS.SI-ID 66123011], [JCR, SNIP, WoS, Scopus do 28. 11. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]

PERŠA, Lidija, 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] [vrstitev revije v MBP (2019): SCIE, Scopus, CAB]

KRIŽMARIČ, 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

[50243171](#)], [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]

ZDRAVKOVIČ, 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. [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]

BLAJČ, Iva, HODZOVIC, Iljaz, LUČOVNIK, Miha, **MEKIŠ, Dušan**, NOVAK JANKOVIČ, 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 anesthesiology*, ISSN 0959-289X, Aug. 2019, vol. 39, str. 35-41, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959289X1830373X?via%3Dihub>, doi: 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]

**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\\_19.pdf](http://actamedbio.mf.um.si/revija/2020/04_amb26_clanek_196_19.pdf). [COBISS.SI-ID 69099842] [tip-COBISS: 1.01 Izvirni znanstveni članek]

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. [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] **ŠTD – 12 ; ŠTK – 3 ; št. avtorjev: 4 ; [Z/3.2 Izvirni znanstveni članek (SCIE ali SSCI) – 1. četrtina]**

## VOJISLAV IVETIČ

1. IVETIČ V., MARTINJAK Š., MAKSUTI 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, IVETIČ, 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. PAŠIČ, Klemen, IVETIČ, 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. IVETIČ, Vojislav, PAŠIČ, 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 samooceeno kakovosti življenja, zadovoljstva z obravnavo in partnerskega odnosa z zdravnikom družinske medicine pri bolnikih z medicinsko nepojasnjenimi 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. IVETIČ, Vojislav, POPLAS SUSIČ, Tonka, PAŠIČ, 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 nepojasnjenih 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](#)]

4. [IVETIČ, Vojislav. Razlike v ustreznosti delovnih pogojev specializantov družinske medicine glede na sektor zaposlitve in dela \(javni ali zasebni delodajalci\) = Differences in the suitability of working conditions for family medicine trainees with regard to the employment and labor sector \(public or private employers\). \*Medicinski razgledi : \[medicinski pregledni, strokovni in raziskovalni članki\]\*. \[Tiskana izd.\]. Jun. 2022, letn. 61, št. 2, str. 165-180, tabele. ISSN 0025-8121. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. \[COBISS.SI-ID 122702083\]](#)
5. [SVATINA, Eva, IVETIČ, Vojislav. Possibilities for further developing of the "Careful Assessment" tool in the treatment of patients with medically unexplained conditions. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika \(ur.\). \*International Scientific Conference of Primary Care : ISPCP : November 23-24, 2023, Cankarjev dom, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings\*. Ljubljana: Community Health Centre, 2023. Str. 23-27. ISBN 978-961-6613-14-9. <https://www.iscpc.si/images/ISPCP23-Proceedings.pdf>. \[COBISS.SI-ID 177512707\]](#)
6. [KREPEK, Mirjana, IVETIČ, Vojislav. The use of complementary and alternative medicine among patients in family medicine office. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika \(ur.\). \*International Scientific Conference of Primary Care : ISPCP : November 23-24, 2023, Cankarjev dom, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings\*. Ljubljana: Community Health Centre, 2023. Str. 5-8. ISBN 978-961-6613-14-9. <https://www.iscpc.si/images/ISPCP23-Proceedings.pdf>. \[COBISS.SI-ID 177509891\]](#)
7. [PETRAVIČ, Luka, IVETIČ, Vojislav. Preliminary analysis of open data pertaining to the services available through the Health Insurance Institute of Slovenia and provided by family medicine. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika \(ur.\). \*International Scientific Conference of Primary Care : ISPCP : November 23-24, 2023, Cankarjev dom, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings\*. Ljubljana: Community Health Centre, 2023. Str. \[70-73\], ilustr. ISBN 978-961-6613-14-9. <https://www.iscpc.si/images/ISPCP23-Proceedings.pdf>. \[COBISS.SI-ID 173737731\]](#)
8. [IVETIČ, Vojislav. Različni vidiki zadovoljstva specializantov družinske medicine tekom specializacije. V: KREGAR-VELIKONJA, Nevenka \(ur.\). \*Celostna obravnava pacienta = Holistic approach to the patient : zbornik prispevkov = conference proceedings : 11. mednarodna znanstvena konferenca = 11th international scientific conference : Novo mesto, 18. november 2021\*. 1. izd. Novo mesto: Fakulteta za zdravstvene vede: = Faculty of Health Sciences, 2022. Str. 142-152. ISBN 978-961-95655-0-6. \[https://fzv.uni-nm.si/uploads/custom/FZV\\\_pripone/Simpozij/2021/Zbornik\\\_2021\\\_www.pdf\]\(https://fzv.uni-nm.si/uploads/custom/FZV\_pripone/Simpozij/2021/Zbornik\_2021\_www.pdf\). \[COBISS.SI-ID 122449667\]](#)

#### **ALEŠ MAVER:**

- [MAVER, Aleš, ZABUKOVŠEK, Nik. Salustijeva razlaga za izvor državljanskih vojn v zadnjih desetletjih republike. \*Clotho\*. \[Tiskana izd.\]. 2022, letn. 4, št. 1, str. 29-43. ISSN 2670-6210. <https://journals.uni-lj.si/clotho/article/view/11110>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, DOI: 10.4312/clotho.4.1.29-43. \[COBISS.SI-ID 137417219\], \[SNIP, Scopus\]](#)  
 kategorija: 1A1 (Z, A', A', A1/2)MAVER, Aleš. Veteres igitur primique Romani : rimsko kraljestvo in republika v zgodnji latinski krščanski apologetiki. V: KAVČIČ, Jerneja (ur.), MARINČIČ, Marko (ur.). *Musis amicus : posebna številka ob osemdesetletnici Kajetana Gantarja*, (Keria, letn. 12, št. 2-3). Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete, 2010, str. 111-128. [COBISS.SI-ID 1042309]
- [MAVER, Aleš. Kako je France Prešeren ukradel slavo Valtunku : temelji zapletenega slovenskega odnosa do pokristjanjevanja. \*Acta Histriae\*. \[Tiskana izd.\]. 2021, letn. 29, št. 1, str. 21-36. ISSN 1318-0185. \[https://zdjp.si/wp-content/uploads/2021/12/AH\\\_29-2021-1\\\_MAVER.pdf\]\(https://zdjp.si/wp-content/uploads/2021/12/AH\_29-2021-1\_MAVER.pdf\), Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, DOI: 10.19233/AH.2021.2. \[COBISS.SI-ID 116556547\], \[JCR, SNIP, WoS, Scopus\]](#)  
 projekt: P6-0138 Preteklost severovzhodne Slovenije med slovenskimi zgodovinskimi deželami in v interakciji z evropskim sosedstvom; financer: ARRS  
 projekt: J6-9354 Kultura spominjanja gradnikov slovenskega naroda in države; financer: ARRS  
 kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SSCI, AHCI, MBP (ERIHPLUS, IBSS)MAVER, Aleš. Pregarjanja kristjanov in cesarji-pregarjalci pri latinskih krščanskih zgodovinarjih 4. in 5. stoletja. *Keria (Ljubl.)*, 2008, št. 1, letn. 10, str. 53-76. [COBISS.SI-ID 28683309]
- [MAVER, Aleš. Državlanske vojne v "krščanskih časih". \*Annales : anali za istrske in mediteranske študije. Series historia et sociologia\*. \[Tiskana izd.\]. 2020, letn. 20, št. 3, str. 435-446. ISSN 1408-5348. \[https://zdjp.si/wp-content/uploads/2020/12/ASHS\\\_30-2020-3\\\_MAVER.pdf\]\(https://zdjp.si/wp-content/uploads/2020/12/ASHS\_30-2020-3\_MAVER.pdf\), Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, DOI: 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, IBSS, IBZ, SA, WPSA)MAVER, Aleš. Orosius and Christian universal history in Late Antiquity. *Stud. Hist. Slov.*, 2012, letn. 12, št. 1, str. 9-20, ilustr. [COBISS.SI-ID 1224069]
- [MAVER, Aleš. Stoletno romanje v noči in mraku? : drobci o razmerju med katolištvom 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)MAVER, Aleš, FRIŠ, Darko (ur.), MATJAŠIČ FRIŠ, Mateja (ur.). *Religiosi et profani principes : rimski cesarji od Avgusta do Teodozija v latinskem krščanskem zgodovinopisju 4. in 5. stoletja*, (Zbirka Studia historica Slovenica, 2). Maribor: Zgodovinsko društvo dr. Franca Kovačiča, 2009. 298 str. ISBN 978-961-92402-5-0. [COBISS.SI-ID 64438017]

MAVER, Aleš, MATJAŠIČ FRIŠ, Mateja (ur.), FRIŠ, Darko (ur.). *Od apologije do zgodovine*, (Zbirka Studia historica Slovenica, 9). Maribor: Znanstvenoraziskovalni inštitut dr. Franca Kovačiča, 2011. 134 str. ISBN 978-961-6855-04-4. [COBISS.SI-ID 68195073]

#### **GREGOR PIVEC:**

NERAT, Barbara, PIVEC, Gregor. Forenzična bolnišnica skozi zgodovino kazenskega prava in forenzične psihiatrije = Forensic hospital in the perspective of the history of criminal law and forensic psychiatry. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 10, str. 748-754. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniski\\_Vestnik/2010/oktober/748-54.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/oktober/748-54.pdf). [COBISS.SI-ID 27499225], [JCR, WoS do 24. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 15. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

BORKO, Elko, BRUMEC, Viljem, JANŽEKovič, Boža, PIVEC, Gregor. Zgodovina Medikohistorične sekcije Slovenskega zdravniškega društva = History of the Medicohistorical section of Slovenia within the Slovenian medical association. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 12, str. 870-876. [COBISS.SI-ID 3814207], [JCR, WoS do 5. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 15. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

PIVEC, Gregor, BORKO, Elko. Devetdeset let slovenske splošne bolnišnice v Mariboru. 1. del, Prevrtni dogodki leta 1919. Isis, ISSN 1318-0193, 1. dec. 2009, leto 18, št. 12, str. 81-83, ilustr. [COBISS.SI-ID 3489599]

PIVEC, Gregor. Zgodovina medicine 20. stoletja : prispevki k prikazu razvoja medicinske stroke in zdravstvenega sistema. 1. izd. Maribor: Pivec, 2011. 471 str., ilustr. ISBN 978-961-6817-63-9. [COBISS.SI-ID 67926529]

PIVEC, Gregor. Razvoj bolnišnice Maribor od ustanovitve do druge svetovne vojne : doktorska disertacija. [Maribor: G. Pivec], 2011. XVI, 309 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID 257042688]

PIVEC, Gregor. Maribor General Hospital from its foundation until World War II. Wiener klinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2006, jg. 118, suppl. 2, str. 2-5. [COBISS.SI-ID 2311231], [JCR, SNIP, WoS do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 19. 6. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

PIVEC, Gregor. Maribor General Hospital through time. Wiener klinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2001, jhrg. 113, suppl. 3, str. 2-3. [COBISS.SI-ID 742719], [JCR, SNIP, WoS do 6. 8. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 6. 5. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

PIVEC, Gregor, BORKO, Elko. Devetdeset let slovenske splošne bolnišnice v Mariboru. 1. del, Prevrtni dogodki leta 1919. Isis, ISSN 1318-0193, 1. dec. 2009, leto 18, št. 12, str. 81-83, ilustr. [COBISS.SI-ID 3489599]

PIVEC, Gregor, BORKO, Elko. Devetdeset let slovenske splošne bolnišnice v Mariboru. 2. del, Prispevek prim. Mirka Črničiča o spremembah v zdravstvu med dogodki v letu 1919. Isis, ISSN 1318-0193, 1. jan. 2010, leto 19, št. 1, str. 79-80, portret. [COBISS.SI-ID 3509823]

BORKO, Elko, PIVEC, Gregor. Splošna bolnišnica v Mariboru 90 let slovenska. Naša bolnišnica, avg.-sep. 2009, letn. 10, št. 7/8, str. 26-28. [COBISS.SI-ID 3435839]

BORKO, Elko, PIVEC, Gregor, MATELA, Jože, TAKAČ, Iztok. Ob 130-letnici rojstva dr. Benjamina Ipavca, ginekologa in prvega predstojnika rentgenološkega zavoda SBM. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], mar. 2009, letn. 78, št. 3, str. 145-149. [COBISS.SI-ID 3255871], [JCR]

PIVEC, Gregor. Od mestnega špitala do Kliničnega centra. Naša bolnišnica, 2007, letn. 8, št. 5/6, str. 9-10. [COBISS.SI-ID 2704959]

PIVEC, Gregor. Bolnišnica v Mariboru od ustanovitve do 2. svetovne vojne = General hospital Maribor from its foundation till world war II. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2004, letn. 73, št. 4, str. 327-330. [COBISS.SI-ID 1524543]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice Maribor. 1. del. Isis, ISSN 1318-0193, 2000, letn. 9, št. 1, str. 54-57. [COBISS.SI-ID 10866393]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice Maribor. 2. del. Isis, ISSN 1318-0193, 2000, letn. 9, št. 2, str. 46-51. [COBISS.SI-ID 10944217]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice Maribor. 3. del. Isis, ISSN 1318-0193, marec 2000, letn. 9, št. 3, str. 45-48. [COBISS.SI-ID 11253465]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice Maribor. 4. del. Isis, ISSN 1318-0193, april 2000, letn. 9, št. 4, str. 49-53. [COBISS.SI-ID 11308249]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice. 5. del : Bolnišnica Maribor med drugo svetovno vojno (1941-1945). Isis, ISSN 1318-0193, maj 2000, letn. 9, št. 5, str. 79-82. [COBISS.SI-ID 11395289]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice. 6. del : Bolnišnica Maribor (1945 - 1955). Isis, ISSN 1318-0193, junij 2000, letn. 9, št. 6, str. 63-66. [COBISS.SI-ID 11496921]

PIVEC, Gregor. 200 let bolnišnice : Bolnišnica Maribor (1955 - 1999). 7. del. Isis, ISSN 1318-0193, 2000, letn. 9, št. 7, str. 49-52. [COBISS.SI-ID 11782105]

PIVEC, Gregor. Govor na slovesni akademiji ob 200 letnici Splošne bolnišnice Maribor. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2000, letn. 69, št. 2, str. 114-116. [COBISS.SI-ID 11187417]

BORKO, Elko, PIVEC, Gregor. Dr. Filip Terč, začetnik moderne imunologije : ob mednarodnem dnevu apiterapije. Isis, ISSN 1318-0193, 1. maj 2012, leto 21, št. 5, str. 38-41, ilustr. [COBISS.SI-ID 4262975]