


**UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Predmet:</b>       | Izbrane vsebine in novosti v radiologiji   |
| <b>Subject Title:</b> | Selected topics and novelties in radiology |

| Študijski program<br>Study programme        | Študijska smer<br>Study field | Letnik<br>Year | Semester<br>Semester |
|---|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Splošna medicina<br>General medicine - EMŠP |                               | 3, 6           | 6, 11                |

**Univerzitetna koda predmeta / University subject code:**


| Predavanja<br>Lectures | Seminar<br>Seminar | Sem. vaje<br>Tutorial | Klin. vaje<br>Clin work | Teren. vaje<br>Field work | Samost. delo<br>Individ. work | ECTS |
|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|
| 5                      | 40                 |                       |                         |                           | 45                            | 3    |

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

**Jeziki /**
**Predavanja / Lecture:** Slovenski/slovene

**Languages:**
**Vaje / Tutorial:**
**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**
**Prerequisites:**


**Vsebina:**

- posredovanje in pridobivanje detaljnějšíh znanj o diagnosticiranju in diferencialni diagnostiki obolenj z metodami diagnostične oslikave z:

- RTG žarki,
- ultrazvokom (UZ)
- računalniško tomografijo (RT-CT),
- magnetno resonanco (MR)
- spektroskopsko magnetno resonanco (MRS)

- pridobivanje detaljnějšíh osnovnih znanj o indikacijah za zdravljenje s postopki intervencijske radiologije.

**ontent (Syllabus outline):**

- acquaintance of detailed knowledge in diagnosis and differential diagnosis by means of radiological imaging methods:

- native radiograms
- ultrasound (US)
- computed tomography (CT)
- magnetic resonance imaging (MRI)
- magnetic resonance spectroscopy (MRS)

- acquaintance of detailed knowledge about indications in use of therapeutic interventional methods

**Temeljni literatura in viri / Textbooks:**

1. Diagnostična in intervencijska radiologija, Splošni del. Urednik Vladimir Jevtič, sourednika Miloš Šurlan, Jože Matela. Maribor, Založba Pivec, 2014.
2. Tabor L, Jevtic V, Pavcnik D. Radiologija: diagnostične slikovne metode in intervencijska radiologija. Ljubljana, Medicinski razgledi, 40: supl. 1; 2001.
3. Juhl HJ, Crummy AB, JE Kuhlman. Paul and Juhl's Essentials of Radiologic Imaging, Lippincot Williams and Wilkins, 7th ed., 1998.
4. Sutton D, Young WRJ. A Concise Textbook of Clinical Imaging. 7th ed. international, St.Louis: Mosby,2003.

**Cilji:**

- seznanitev z radiološkimi slikovnimi diagnostičnimi metodami  
- seznanitev s terapevtskimi možnostmi, ki jih omogoča sodobna interventna radiologija

**Objectives:**

- the acquaintance with radiological diagnostic imaging methods  
- the acquaintance with treatment modalities of patients by means of interventional radiology

**Intended learning outcomes:****Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:  
diagnostičnih in terapevtskih metod pri prepoznavanju  
bolezni in zdravljenju bolnikov

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:  
spretnost komuniciranja, uporaba informacijske  
tehnologije, reševanja problemov

Knowledge and Understanding:  
of diagnostic and therapeutic methods in diagnosis and in  
the treatment of patients

Transferable/Key Skills and other attributes:  
communication, use of information technologies,  
solving of problems

**Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja  
- seminar  
- klinično delo na Oddelku za radiologijo UKC  
- individualno delo na Oddelku za radiologijo UKC

**Learning and teaching methods:**

- lectures,  
- seminar,  
- clinical work at the Radiology department of UKC  
- individual work at the Radiology department

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Načini ocenjevanja:**

- seminar  
- pisni izpit

**10 %****90 %****Assessment:**

- seminar  
- written exam

ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:  
OBVEZNA PRISOTNOST NA SEMINARJIH

ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:  
OBLIGATORY ATTENDANCE AT COURSEWORK

POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU  
PREVERJANJU ZNANJA:  
OOPRAVLJENA SEMINARSKA NALOGA

REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL  
KNOWLEDGE CHECKING:  
COMPLETED COURSEWORK ASSIGNMENT

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

GORY, Benjamin, SALEME, Suzana, AYOUB, David, ROUCHAUD, Aymeric, ŠERUGA, Tomaž, BONCOEUR MARTEL, Marie Paule, MOUNAYER, Charbel. Embolization of spinal dural arteriovenous fistula via the retrocorporeal artery : case report. Neurosurgery, ISSN 0148-396X, Dec. 2013, vol. 73, suppl. Operative neurosurgery 2, str. E283-E286, ilustr. [http://journals.lww.com/neurosurgery/Abstract/2013/12002/Embolization\\_of\\_Spinal\\_Dural\\_Arteriovenous\\_Fistula.20.aspx](http://journals.lww.com/neurosurgery/Abstract/2013/12002/Embolization_of_Spinal_Dural_Arteriovenous_Fistula.20.aspx), doi: [10.1227/NEU.0b013e31828c2b50](https://doi.org/10.1227/NEU.0b013e31828c2b50). [COBISS.SI-ID [4840255](https://www.cobiss.si/record/4840255)], [JCR, SNIP]

ŠERUGA, Tomaž. Zdravljenje stenoz začetnega dela vertebralnih arterij z balonsko razpirljivimi žilnimi opornicami, prevlečenimi s karborundom = Treatment of proximal segment stenoses of vertebral arteries with balloon expandable silicon carbide coated stents. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], jan. 2013, letn. 82, št. 1, str. 25-30. [COBISS.SI-ID [4578111](https://www.cobiss.si/record/4578111)], [JCR]

RUPREHT, Mitja, JEVIČ, Vladimir, SERŠA, Igor, VOGRIN, Matjaž, ŠERUGA, Tomaž, JEVŠEK, Marko. Quantitative evaluation of the tibial tunnel after anterior cruciate ligament reconstruction using diffusion weighted and dynamic contrast enhanced MRI: a follow-up feasibility study. Skeletal radiology, ISSN 0364-2348, 2012, vol. 41, no. 5, str. 569-574. <http://www.springerlink.com/content/r7143662728325j8/>, doi: [10.1007/s00256-011-1256-6](https://doi.org/10.1007/s00256-011-1256-6). [COBISS.SI-ID [4045887](https://www.cobiss.si/record/4045887)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 5. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 21. 8. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

ŠERUGA, Tomaž. Razvoj znotrajžilnega zdravljenja naključno odkritih anevrizem možganskih arterij. V: KOZAK, Matija (ur.), BLINC, Aleš (ur.). Anevrizmatska bolezen arterij : Otočec, 12. in 13. april 2013. Ljubljana: Združenje za žilne bolezni, Slovensko zdravniško društvo, 2013, str. 59-69, ilustr. [COBISS.SI-ID [4621887](https://www.cobiss.si/record/4621887)]

ŠERUGA, Tomaž. Razvojne anomalije žilja kraniocervikalnega prehoda = Developmental anomalies of craniocervical junction. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). Akutna možganska kap VII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, str. 231-238. [COBISS.SI-ID [4223039](https://www.cobiss.si/record/4223039)]