

UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

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

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

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

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

Nosilec predmeta / Lecturer:

Doc. dr. Tomaž Šeruga

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| Jeziki / Languages: | Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial: | Slovenski/slovene |
|------------------------|---|-------------------|

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

| | |
|--|--|
| Vsebina: | ontent (Syllabus outline): |
| <p>- posredovanje in pridobivanje detajnejših znanj o diagnosticiranju in diferencialni diagnostiki obolenj z metodami diagnostične oslikave z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RTG žarki, - ultrazvokom (UZ) - racunalniško tomografijo (RT-CT), - magnetno resonanco (MR) - spektroskopsko magnetno resonanco (MRS) <p>- pridobivanje detajnejših osnovnih znanj o indikacijah za zdravljenje s postopki intervencijske radiologije.</p> | <p>- aquaintance of detailed knowledge in diagnosis and differential diagnosis by means of radiological imaging methods:</p> <ul style="list-style-type: none"> - native radiograms - ultrasound (US) - computed tomography (CT) - magnetic resonace imaging (MRI) - magnetic resonace spectroscopy (MRS) <p>- aquaintance of detailed knowledge about indications in use of therapeutic interventional methods</p> |

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

1. Diagnostična in intervencijska radiologija, Splošni del. Urednik Vladimir Jevtič, sorednika 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 Wiliams 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 intervientna radilogija

Objectives:

- the aquaintance with radiological diagnostic imaging methods
- the aquaintance 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 %)

Assessment:

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| <p>- seminar - pisni izpit</p> <p>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: OBVEZNA PRISOTNOST NA SEMINARJIH</p> <p>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA: OOPRAVLJENA SEMINARSKA NALOGA</p> | <p>10 % 90 %</p> | <p>- seminar - written exam</p> <p>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: OBLIGATORY ATTENDANCE AT COURSEWORK</p> <p>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING: COMPLETED COURSEWORK ASSIGNMENT</p> |
|---|------------------------------------|---|

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, doi: [10.1227/NEU.0b013e31828c2b50](https://doi.org/10.1227/NEU.0b013e31828c2b50). [COBISS.SI-ID 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], [JCR]

RUPREHT, Mitja, JEVTIČ, 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], [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]

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]