

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Izbrane vsebine in novosti v radiologiji					
Course title:	Selected topics and novelties in radiology					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle		Študijska smer Study option		Letnik Year of study	Semester Semester	
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program				Tretji, šesti	5., 11.	
General medicine, Uniform master's degree study program				Third, sixth	5th, 11th	
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)		izbirni elective				
Univerzitetna koda predmeta / University course code: _____						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
5	40	AV LV RV			45	3
Nosilec predmeta / Course coordinator:	izr. prof. dr. Tomaž Šeruga					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski/slovene Vaje / Tutorial: slovenski/slovene					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratki pregled učnega načrta): posredovanje in pridobivanje detajnejših znanj o diagnosticiranju in diferencialni diagnostiki obolenj z metodami diagnostične oslikave z: <ul style="list-style-type: none"> - RTG žarki, - ultrazvokom (UZ) - racunalniško tomografijo (RT-CT), - magnetno resonanco (MR) - spektroskopsko magnetno resonanco (MRS) - pridobivanje detajnejših osnovnih znanj o indikacijah za zdravljenje s postopki intervencijske radiologije.						
Content (syllabus outline): <ul style="list-style-type: none"> - acquaintance of detailed knowledge in diagnosis and differential diagnosis by means of radiological imaging methods: <ul style="list-style-type: none"> - 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 / Reading materials:

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: suppl. 1; 2001.
3. Juhl HJ, Crummary 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 in kompetence:

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

Objectives and competences:

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

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

Intended learning outcomes:

- 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 %) /

Načini ocenjevanja:

- seminar
- pisni izpit

Share (in %)

10
90

Assessment methods:

- 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:
OPRAVLJENA SEMINARSKA NALOGA

REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL
KNOWLEDGE CHECKING:
COMPLETED COURSEWORK ASSIGNMENT

Reference nosilca / Course coordinator'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](#)]