

**UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Radiologija	<b>Študijski program</b>	<b>Študijska smer</b>	<b>Letnik</b>	<b>Semester</b>
<b>Subject Title:</b>	Radiology	<b>Study programme</b>	<b>Study field</b>	<b>Year</b>	<b>Semester</b>
Splošna medicina General medicine – EMŠP		Splošna medicina General medicine		3	5

**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
15	15		30		30	3

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

Doc. dr. Tomaž Šeruga

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lecture:</b> Slovenski/slovene
	<b>Vaje / Tutorial:</b> Slovenski/slovene

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

<b>Vsebina:</b> Posredovanje in pridobivanje osnovnih znanj o prepoznavanju in diferencialni diagnostiki obolenj z metodami slikovne diagnostike z RTG žarki, z racunalniško tomografijo, ultrazvokom, magnetno resonanco in spektroskopsko magnetno resonanco. Pridobivanje osnovnih znanj o indikacijah za zdravljenje s postopki intervencijske radiologije.	<b>Content (Syllabus outline):</b> - acquaintance of basic knowledge in diagnosis and differential diagnosis by means of radiological imaging methods: native radiograms, computed tomography, ultrasound, magnetic resonance imaging, magnetic resonance spectroscopy - acquaintance of basic 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 in terapevtskimi možnostmi, ki jih omogoča sodobna intervrentna radilogija

**Objectives:**

The objective of this subject is the aquaintance with radiological diagnostic imaging methods and treatment of patients by means of interventional radiology

<b>Predvideni študijski rezultati:</b>	<b>Intended learning outcomes:</b>	
Znanje in razumevanje: diagnostičnih in terapevtskih metod pri prepoznavanju bolezni in zdravljenju bolnikov	Knowledge and Understanding: of diagnostic and therapeutic methods in diagnosis and in the treatment of patients	
Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi: spretnost komuniciranja, uporaba informacijske tehnologije, reševanja problemov	Transferable/Key Skills and other attributes: communication, use of information technologies, solving of problems	
<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	<b>Learning and teaching methods:</b>	
predavanja, vaje, seminar	lectures, lab. work, tutorial	
<b>Načini ocenjevanja:</b>	Delež (v %) / Weight (in %)	<b>Assessment:</b>
Pisni izpit  ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: -  POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJUZNANJA: Udeležba na predavanjih Udeležba na seminarjih 90 % prisotnost na vajah  Kriteriji za ocenjevanje: % od števila pravilnih odgovorov na testu 50% - 60% = 6 (zadostno), 60% - 70 = 7 (dobro) 70% - 80% = 8 (prav dobro), 80% - 90% = 9 (prav dobro) 90% - 100% = 10 (odl)	<b>100 %</b>	Written examination  ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: -  REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING Attendance at lectures Attendance at coursework 90% attendance at laboratory practice  Criteria for assessment: % of the number of correct answers in the test: 50% - 60% = 6 (sufficient) 60% - 70% = 7 (good) 70% - 80% = 8 (very good) 80% - 90% = 9 (very good) 90% - 100% = 10 (excellent)
<b>Reference nosilca / Lecturer's references:</b>		

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. [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. [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 bolezni 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]