

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	Radiologija
Course title:	Radiology

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Spolna medicina, enovit magistrski študijski program		Tretji	5.
General medicine, Uniform master's degree study program		Third	5th

Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)	obvezni compulsory
--	-----------------------

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
15	15		30		30	3
		AV LV RV				

Nosilec predmeta / Course coordinator:	izr. prof. dr. Tomaž T Šeruga, dr. med.
---	---

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 (kratek pregled učnega načrta): Sezanjanje in razumevanje osnovnih znanj o diagnostiki obolenj z metodami slikovne diagnostike z digitalno radiografijo, z računalniško tomografijo, ultrazvokom, magnetno resonanco in digitalno subtraktivno angiografijo . pridobivanje osnovnih znanj o indikacijah za zdravljenje s postopki intervencijske radiologije.	Content (syllabus outline): - acquaintance and understanding of basic knowledge in diagnosis and differential diagnosis by means of radiological imaging methods like digital radiography, computed tomography, ultrasound, magnetic resonance imaging and digital subtraction angiography. - acquaintance of basic 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 in terapevtskimi možnostmi, ki jih omogoča sodobna interventna radiologija

Objectives and competences:

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

Predvideni študijski rezultati:

Študent pojasni uporabo slikovnih diagnostičnih in interventnih terapevtskih metod pri prepoznavanju bolezni in zdravljenju bolnikov

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi: spremnost komuniciranja, uporaba slikovnih tehnologij, reševanja problemov

Intended learning outcomes:

Student explains the use of diagnostic imaging and interventional therapeutic methods in diagnosis and in the treatment of patients

Transferable/Key Skills and other attributes: Communication skills, use of imaging technologies in solving of problems

Metode poučevanja in učenja:

predavanja, vaje, seminar

Learning and teaching methods:

lectures, lab. work, tutorial

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit s testom
Študijske obveznosti študentov
Pogoji za pristop k izpitu:

Udeležba na 60 % predavanj
Opravljen seminar
90 % prisotnost na kliničnih vajah

Kriteriji za ocenjevanje:
% od števila pravilnih odgovorov na testu
55% - 60% = 6 (zadostno),
61% - 70% = 7 (dobro)
71% – 80% = 8 (prav dobro)
81 – 90% = 9 (prav dobro)
91 %– 100% = 10 (odlično)

Delež (v %) /

Share (in %)

Assessment methods:

Written examination in form of test

Academic obligations of students:

Requirements for access to exam:
Attendance at 60% of lectures
Renowned coursework
90% attendance at laboratory practice

Criteria for assessment:

% of the number of correct answers in the test:
55% do 60% = (sufficient)
60% - 70% = 7 (good)
71% - 80% = 8 (very good)
81% - 90% = 9 (very good)
91% - 100% = 10 (excellent)

Reference nosilca / Course coordinator's references:

1. Acta medico-biotechnica : AMB. ŠERUGA, Tomaž (član uredniškega odbora 2009-2022). [Tiskana izd.]. Maribor: Medicinska fakulteta, 2008-. ISSN 1855-5640. <https://journals.um.si/index.php/amb>, <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=83630>. [COBISS.SI-ID 242526720]

2. DUKIĆ VUKOVIĆ, Tanja, MIKSIĆ, Mirjana, ŠERUGA, Tomaž, RAVNIK, Janez. Hemorrhagic stroke in children: a case report = Hemoragična možganska kap pri otrocih – predstavitev primera. Acta medico-biotechnica : AMB. [Tiskana izd.]. 2022, vol. 15, [no.] 1, str. 65-70, ilustr. ISSN 1855-5640. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-KQ9F6XGL>, <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=83635>, DOI: 10.18690/actabiomed.233. [COBISS.SI-ID 116980995]
3. PIRNAT, Maja, STILLMAN, Arthur E., RIENMÜLLER, Rainer, NOČ, Marko, GORENJAK, Mario, ŠERUGA, Tomaž. Can the degree of coronary collateralization be used in clinical routine as a valid angiographic parameter of viability?. The international journal of cardiovascular imaging. Feb. 2021, vol. 37, issue 2, str. 379-388, ilustr. ISSN 1875-8312. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10554-020-01984-5>, <https://doi.org/10.1007/s10554-020-01984-5>, DOI: 10.1007/s10554-020-01984-5. [COBISS.SI-ID 29568003]
4. RAVNIK, Janez, POLANEC, Beno, ŠERUGA, Tomaž, MAGDIČ, Jožef. Izkušnje nevrokirurškega zdravljenja anevrizem v UKC Maribor = Treatment of cerebral aneurysms in UMC Maribor. V: PRETNAR-OBLAK, Janja (ur.), ŠTEBLAJ, Simona (ur.). Žilna nevrologija IV : kirurško zdravljenje bolnika z možganskožilno boleznijo : učbenik. Ljubljana: Klinični oddelek za vaskularno nevrologijo in intenzivno nevrološko terapijo, Nevrološka klinika, Univerzitetni klinični center: Združenje neurologov Slovenije - Slovensko zdravniško društvo: Katedra za nevrologijo, Medicinska fakulteta, 2020. str. 158-165. ISBN 978-961-7080-01-8. [COBISS.SI-ID 44833283]