

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vrata					
Course title:	Selected topics and novelties in otorhinolaryngology and surgery of head and neck					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle		Študijska smer Study option		Letnik Year of study	Semester Semester	
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program				Četrtni, šesti	8., 11.	
General medicine, Uniform master's degree study program				Fourth, sixth	8th, 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:	doc. dr. Bogdan Čizmarević doc. dr. Janez Rebol					
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): Najnovejše diagnostične in terapevtske metode pri zdravljenju karcinomov ORL področja. Diagnostične metode in načini zdravljenja poškodb obraznega skeleta (sodobni pristopi). Nove metode in diagnostika zdravljenja naglušnosti in gluhote (polžkov vsadek, BAHA).	Content (syllabus outline): Cancer treatment and ENT (new diagnostic and therapeutical methods). Treatments options in facialsceleton injuries (modern concepts). New diagnostic methods and treatment in patient with hearing loss. (cochlear implants, BAHA).					

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

Ward EC, van AS Brooks. Head and Neck Cancer:Treatment, Rehabilitation and outcomes (2006).
Prein J . Manual of internal Fixation in the Cranio-Facial Skeleton. (1998).
Pensak M. Clinical othology 2014

Cilji in kompetence:

Študent razume osnovne principe in diagnostične metode pri zdravljenju malignomov ORL področja, ter pomen in način zdravljenja poškodb obraznega skeleta. Razume indikacije, diagnostiko in osnovne principe operativne terapije naglušnosti.

Objectives and competences:

Student understanding new principles in treatment head and neck cancers. Provide current imformations in restoring injuries of facial skeleton. Understands indications, diagnostics and principles surgical techniques of hearing loss.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Razumevanje različnih možnosti zdravljenja in pomen timskega dela.

Prenesljive ključne spretnosti in drugi atributi:

Sposobnost pravilnega ocenjevanja zdravljenja in pravilna nadaljnja napotitev in zdravljenje bolniv pri različnih sppecialistih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: treatment and importance of team-work.

Transferable/Key Skills and other attributes: Understanding new therapeutical methods and threue cooperations with different specialitis.

Metode poučevanja in učenja:

Osnovna predavanja. Nato v seminarski obliki samostojna izdelava načrta predvidenih preiskav in metod zdravljenja ob prikazu bolnika (resnični bolnik).

Learning and teaching methods:

Lecturers, Seminars work (real patients-treatment plans)

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) / Share (in %)

Assessment methods:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)
Pisni izpit
Ustni izpit

50
50

Type (examination, oral, course work, project):
Written exam
Course work (oral)

ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:-

POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU
PREVERJANJU ZNANJA: -

ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: -

REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL
KNOWLEDGE CHECKING: -

Reference nosilca / Course coordinator's references:**BOGDAN ČIZMAREVIČ:**

ČIZMAREVIČ, Bogdan, LANIŠNIK, Boštjan, DINEVSKI, Dejan.

Cervicallymphnodemetastasisofsquamouscellcarcinomafromunknownpnmary tumor. Collegiumantropologicum, ISSN 0350-6134, 2012, vol. 36, suppl. 2, str. 27-32, ilustr.

[http://www.collantropol.hr/_doc/Coll.Antropol.36\(2012\)Suppl.2%202027%E2%80%9332.pdf](http://www.collantropol.hr/_doc/Coll.Antropol.36(2012)Suppl.2%202027%E2%80%9332.pdf). [COBISS.SI-ID 4586303], [JCR, SNIP, WoS do 15. 3. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

LANIŠNIK, Boštjan, ČIZMAREVIČ, Bogdan. Necrotizingfasciitisoftheheadandneck: 34 casesof a singleinstitutionexperience. Europeanarchivesofto-foto-rhino-laryngology, ISSN 0937-4477, Mar. 2010, vol. 267, no. 3, str. 415-421, doi: 10.1007/s00405-009-1007-7. [COBISS.SI-ID 3394111], [JCR, SNIP, WoS do 14. 2. 2013: št. citatov

(TC): 3, čistih citatov (CI): 3, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 5. 11. 2013: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, normirano št. čistih citatov (NC): 11]

KRAVOS, Alenka, ŽUPEVC, Avgust, ČIZMAREVIČ, Bogdan, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena. The role of allergy in the etiology of Reinke's edema on vocal folds. Wienerklinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 44-48, doi: 10.1007/s00508-010-1349-6. [COBISS.SI-ID 3668287], [JCR, WoS do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 1. 8. 2012: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

ČIZMAREVIČ, Bogdan, LANIŠNIK, Boštjan, DEBEVC, David, LEVART, Primož. Accurate histopathological determination of the status of the neck with the serial cuts and immunohistochemical staining of the sentinel node. V: 5th International symposium on sentinel node biopsy in head and neck cancer, Amsterdam, 2012 : [24 & 25 May 2012]. [Amsterdam: s. n., 2012], str. 34. [COBISS.SI-ID 4299583]

ČIZMAREVIČ, Bogdan, PUKLAVEC, Luka, LANIŠNIK, Boštjan, KAVALAR, Rajko, LEVART, Primož. Sentinel lymph node detection in the surgical treatment of oral cavity and oropharyngeal carcinomas. V: PRGOMET, Drago (ur.), et al. Minimally invasive and endoscopic head and neck surgery : manual, (University textbook, Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis), (Medicinska biblioteka). Zagreb: Naklada Ljevak, cop. 2010, str. 57-62. [COBISS.SI-ID 3809343]

JANEZ REBOL:

REBOL, Janez, NAHTIGAL, Maja. Argon laser stapedotomy = Stapedotomija z argonskim laserjem. Acta medico-biotechnica, ISSN 1855-5640, 2011, vol. 4, [no.] 2, str. 18-23, ilustr. http://www.actamedbio.mf.uni-mb.si/pdf/02%207id_amb_%2050_11.pdf. [COBISS.SI-ID 4161087]

REBOL, Janez, MILOJKOVIČ, Vojin. Označitev proksimalnega krna obraznega živca za odloženo rekonstrukcijo živca po odstranitvi vestibularnegašvanoma =

Marking of the proximal facial nerve stump for delayed repair after vestibular schwannoma removal. Acta medico-biotechnica, ISSN 1855-5640, 2010, vol. 3, no. 1, str. 56-60. [COBISS.SI-ID 512084536]

REBOL, Janez, NAHTIGAL, Maja. Conductive hearing loss - otosclerosis, genetics. V: KOUNTAKIS, Stilianos E. (ur.). Encyclopedia of otolaryngology, head and neck surgery. Berlin; Heidelberg: Springer, cop. 2013. http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-23499-6_820.pdf. [COBISS.SI-ID 4746815]

REBOL, Janez. Otosclerosis. V: KOUNTAKIS, Stilianos E. (ur.). Encyclopedia of otolaryngology, head and neck surgery. Berlin; Heidelberg: Springer, cop. 2013, ilustr. http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-23499-6_702.pdf. [COBISS.SI-ID 4746559]

REBOL, Janez. Atlas otoskopije. Maribor: Fakulteta za zdravstvene vede, 2011. 88 str., ilustr. ISBN 978-961-6254-46-5. [COBISS.SI-ID 67048961]