

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS
--

Ime predmeta:	Izbrane vsebine in novosti v pediatriji
Course title:	Selected topics and novelties in pediatrics

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program		Četrti, 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						45	3
		AV	LV	RV				

Nosilec predmeta / Course coordinator:	prof. dr. Dušanka Mičetić Turk
---	--------------------------------

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):	Content (syllabus outline):
Vsebino obravnavane teme izbere študent s pomočjo mentorja in sicer poglobljene teme navedene pri predmetu Pediatrija.	Content of the theme can be chosen from the offered range of electives, with mentor's help. Out of range of themes, started in subject Pediatrics.

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

- Kržišnik C., *Pediatrija*, Ljubljana, 2014
- Mardešič D., **Pediatrija**, Školska knjiga, Zagreb, 2003.
- Behrman R.E., Kliegman R.M., Nelson W.E., Vaughan V.C., **Nelson Textbook of Pediatrics** 18th edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo 2007.
- Domače in mednarodne strokovne in znanstvene publikacije s področja Pediatrije.

Cilji in kompetence:

Študent pri izbirnem predmetu razširjeno in poglobljeno obravnava ozko izbrano temo iz celotnega obsega vsebin izbranega predmeta. Obravnava presega raven obravnave v učbeniku. Pri izbranem predmetu študent utrjuje znanja in veščine potrebne za samostojno delo in razčlenjevanje posameznih problemov na osnovi podatkov dobljenih iz sodobne strokovne literature. Hkrati s tem utrjuje znanja in veščine potrebne za samostojno iskanje sodobnih virov podatkov iz izbranega področja, njihovo razčlenjevanje, analizo in predstavitev. Cilj je priprava študenta na samostojno obravnavo in predstavitev posameznih tem na osnovi tekočih dogajanj v stroki.

Objectives and competences:

Chosen subject out of the electives is studied profoundly. Knowledge about the subject extends the matter given in the course book. Thus, student revise obtained knowledge and skills needed for independent work and problem analyse. Student gains experience how to look for newest data on the chosen field and on the basis of acquired modern data from professional literature learns how to classify, analyse and present them. Goal is to prepare student for competent interpretation and presentation of cutting edge professional themes.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Poglobljeno znanje o pediatriji.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:
Praktično klinično znanje in spretnosti.

Intended learning outcomes:

Knowledge and comprehension of:
Extended knowledge in paediatrics.

Transferable/Key Skills and other attributes:
Practical clinical knowledge and skills.

Metode poučevanja in učenja:

Individualni študij in praktično klinično delo pod vodstvom tutorja.

Learning and teaching methods:

Individual study and practical clinical work under tutor's supervision

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
seminarska naloga	50	Seminar work
Izpit	50	Exam
ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: Priprava in zagovor seminarske naloge		ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: Preparation and defence of a seminar assignment.
POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA: -		REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING: -

Reference nosilca / Course coordinator's references:

ŠIKIČ POGAČAR, Maja, TURK, Eva, DOLINŠEK, Jernej, MARČUN-VARDA, Nataša, MIČETIĆ-TURK, Dušanka. Impact of obesity on health related quality of life among children and adolescents in Slovenia. *HealthMed*, ISSN 1840-2291, 2013, vol. 7, no. 10, str. 2765-2776, ilustr. http://www.healthmed.ba/pdf/healthmed_7_10_web.pdf. [COBISS.SI-ID 4791359], [SNIP]

GRECO, Luigi, TIMPONE, Laura, ABKARI, Abdelhak, ABU-ZEKRY, Mona, ATTARD, Thomas, BOUGUERRA, Faouzi, CULLUFI, Paskal, KANSU, Aydan, MIČETIĆ-TURK, Dušanka, MIŠAK, Zrinjka, ROMA, Eleftheria, SHAMIR, Raanan, TERZIC, Selma. Burden of celiac disease in the Mideterranean area. *World Journal of Gastroenterology*, ISSN 1007-9327, 2011, vol. 17, no. 45, str. 4971-4978. <http://www.wjgnet.com/1007-9327/pdf/v17/i45/4971.pdf>, doi: 10.3748/wjg.v17.i45.4971. [COBISS.SI-ID 4138303], [JCR, SNIP, WoS do 10. 12. 2013: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 2. 10. 2013: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

TUCCI, Francesca, ASTARITA, Luca, ABKARI, Abdelhak, ABU-ZEKRY, Mona, ATTARD, Thomas, HARIZ, M. Ben, BILBAO, José Ramon, BOUDRAA, Ghazalia, BOUKTHIR, Samir, COSTA, Stefano, MIČETIĆ-TURK, Dušanka, et al. Celiac disease in the Mediterranean area. *BMC gastroenterology*, ISSN 1471-230X, Feb. 2014, vol. 14, ilustr.

MIČETIĆ-TURK, Dušanka, ŠIKIĆ POGAČAR, Maja. Klinična uporaba probiotikov v pediatriji = Clinical use of probiotics in pediatrics. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], dec. 2011, letn. 80, št. 12, str. 933-943. <http://ojs.szd.si/index.php/vestnik/article/view/657/627>. [COBISS.SI-ID 4156735], [JCR, WoS do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 10. 7. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

MIČETIĆ-TURK, Dušanka, ŠIKIĆ POGAČAR, Maja. Prehranska modulacija imunske funkcije in nutrigenomika = Nutritional modulation of immune function and nutrigenomics. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 11, str. 782-789. [COBISS.SI-ID 27571929], [JCR, WoS do 11. 1. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 10. 7. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]