

UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet: Subject Title:	Izbrane vsebine in novosti v pediatriji Selected Topics and Novelties in Pediatrics
----------------------------	--

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Dentalna medicina/ Dental Medicine 2. stopnja/2nd cycle		četrtni	7.

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/Elective
Univerzitetna koda predmeta / University subject 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

Nosilec predmeta / Lecturer:	Red. prof. dr. Dušanka Mičetić Turk
------------------------------	-------------------------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: slovenščina/slovene
	Vaje / Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
--	----------------

Vsebina: Vsebino obravnavane teme izbere študent s pomočjo mentorja in sicer poglobljene teme navedene pri predmetu Pediatrija.	Content (Syllabus outline): 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 / Textbooks: <ul style="list-style-type: none"> Kržišnik C., Pediatrija, Ljubljana, 2014 Domače in mednarodne strokovne in znanstvene publikacije s področja Pediatrije.
Dopolnilna literatura: <ul style="list-style-type: none"> 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.

Cilji: 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 doganjaj v stroki.	Objectives: 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 spremnosti in drugi atributi:
Praktično klinično znanje in spremnosti.

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:

Predavanja
Seminarji

Learning and teaching methods:

Lectures
Seminars

Načini ocenjevanja:**Delež (v %) / Weight (in %)****Assessment:**

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

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. GREGORIČ KUMPERŠČAK, Hojka, GRIČAR, Alja, ÜLEN, Ina, MIČETIĆ-TURK, Dušanka. A pilot randomized control trial with the probiotic strain Lactobacillus rhamnosus GG (LGG) in ADHD : children and adolescents report better health-related quality of life. *Frontiers in psychiatry*. 17. Mar. 2020, vol. 11, str. 1-9.
2. ŠIKIĆ POGAČAR, Maja, MIČETIĆ-TURK, Dušanka. The influence of dietary compounds on gut microbiota = Vpliv prehrane na črevesno mikrobioto. *Zdravniški vestnik : glasilo Slovenskega zdravniškega društva*. 2021, letn. 90, št. 3/4, str. 178-192. I
3. MIČETIĆ-TURK, Dušanka. Razvoj pediatrične gastroenterologije = The development of paediatric gastroenterology. *Slovenska pediatrija : revija Združenja pediatrov Slovenije in Združenja specialistov šolske in visokošolske medicine Slovenije*. 2022, letn. 29, suppl. 1, str. 68-76.
4. MIČETIĆ-TURK, Dušanka (urednik), VOGRIN, Bernarda (urednik). *Adolescentna medicina : 1. in 2. modul*. 1. izd. Maribor: Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba, 2023.