

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	Pediatrija - delo ob bolniku
Course title:	Paediatrics - work with patients

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program		Šesti	11.
General medicine, Uniform master's degree study program		Sixth	11th

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
		AV LV RV		150 (praktikum)	60	7

Nosilec predmeta / Course coordinator:	prof. dr. Dušanka Mičetić Turk izr. prof. dr. Nataša Marčun Varda (sonosilka)
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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:
Izpit iz pediatrije/ 4. letnik	Pediatric exam/ 4th year of study

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):
------------------------------------------------	------------------------------------

<p>V sklopu Pediatrije-delo ob bolniku mora študent obvladati :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anamnezo: družinska, perinatalna anamneza, dosedanje bolezni, sedanja bolezen, socialna anamneza. • Oceno rasti in razvoja otroka. • Osnovne metode klinične preiskave: inspekcija, palpacija, perkusija, avskultacija. • Seznani naj se z diagnostičnimi metodami in razume njih pomen: pregled krvne slike, pregled urinskega sedimenta, venepunkcija, arterijska punkcija, alergijski testi, tolerančni testi, hitri diagnostični testi, obremenitveni testi, EKG, UZ, RTG pregled, CT pregled, MRI, scintigrafske preiskave, endoskopija, pljučni funkcijski testi, bronhoskopija, ledvična ali jetrna biopsija, plevralna punkcija, punkcija kostnega mozga. • Obvlada naj terapevtske veščine: dajanje injekcij, nastavljanje i.v. katetrov, vstavljanje nazogastrične sonde, subkutane in intramuskularne injekcije. • Predpisovanje ustrezne diete. • Priporočila bolnikom o življenjskem stilu. • Komuniciranje z bolniki in svojci. <p>Zahteva se, da obvlada teoretična znanja, ki jih je pridobil v okviru predmeta Pediatrija.</p>

Within the programme of Pediatrics-working with patients student must be fully acquainted with:

- Anamnesis: family history, perinatal history, history of past and present disease, social anamnesis.
- Assessment of child's growth and development
- Basic methods of clinical examination.
- Inspection, palpation, percussion, auscultation.
- He or she must know and understand diagnostic methods: complete blood count, examination of urine sediment, venipuncture, arterial puncture, allergy tests, tolerance tests, quick diagnostic tests, exercise tests, ECG, ultrasound, x-ray examination, CT, MRI, nuclear-scintigraphic examinations, endoscopy, pulmonary function tests, bronchoscopy, renal or liver biopsy, pleural puncture, bone marrow puncture.
- He or she must perform therapeutic actions: application of IV catheters, nasogastric intubation, subcutaneous and intramuscular injections.
- Prescribing appropriate dietary measures.
- Recommendations regarding life style.
- Communication.

It is required that student has theoretical knowledge, which he or she acquired during the study of Pediatrics.

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

- Mardešić D., Pediatrija, Školska knjiga, Zagreb, 2003.
- Kržišnik C., Pediatrija, Ljubljana, 2014
Dodatna literatura
- Berhman R.E, Kliegman R. Nelson: **Essentials of Pediatrics**, 5th edition. Saunders, Philadelphia 2006.
- Izbrana poglavja iz pediatrije, Derčevi dnevi, MF UL
- Zbornik predavanj : Srečanje pediatrov v Mariboruz mednarodno udeležbo, MF UM

Cilji in kompetence:

Cilj tega predmeta je pripraviti študente na samostojno delo z bolnimi otroci.

Objectives and competences:

The objective of this course is to prepare the students to work independently with pediatric patients.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben samostojno pregledati bolnega otroka, znal bo vzeti anamnezo, ovrednotiti diagnostične metode, predpisati ustrezno terapijo in obvladal bo komunikacijo z bolnim otrokom in svojci.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Študent bo obvladal praktična opravila, ki so potrebna pri delu z bolnimi otroci.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

After completion of the course, student will be able to examine ill child, take history, evaluate diagnostic methods, prescribe adequate therapy and will be able to communicate with ill child and his/her relatives competently.

Transferable/key skills and other attributes:

Student will acquire practical skills needed for work with children.

Metode poučevanja in učenja: Delo na simulatorju v simulacijskem centru in individualno delo ob pacientu v kliničnem okolju.	Learning and teaching methods: Work at the simulator in the simulation centre and individual work with patient in clinical surroundings.
Načini ocenjevanja: Zaključni izpit iz Pediatrije je sestavljen iz: 1. izpit iz praktičnih znanj s pregledom bolnika 2. ustni izpit iz teoretičnih znanj ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: - POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA: Opravljen praktikum vaj je pogoj za pristop k izpitu. Opravljen izpit iz praktičnih znanj je pogoj za pristop k izpitu iz teoretičnih znanj.	Delež (v %) / Share (in %) Assessment methods: Final examination in Pediatrics from: 1. Examination of practical skils and knowledge with the patient examination 2. Oral examination in theoretical knowledge ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: - REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING: Completed practical training of laboratory practice is a requirement for access to the exam. Completed exam in practical knowledge is a requirement for access to the exam in theoretical knowledge.
Reference nosilca / Course coordinator's references: DUŠANKA MIČETIĆ TURK: ŠIKIĆ 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. <i>HealthMed</i> , 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 Mediterranean area. <i>World Journal of Gastroenterology</i> , 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. <i>BMC gastroenterology</i> , 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. <i>Zdravniški vestnik</i> , 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]

NATAŠA MARČUN VARDA:

KRGOVIĆ, Danijela, MARČUN-VARDA, Nataša, ZAGORAC, Andreja, KOKALJ-VOKAČ, Nadja. Submicroscopic interstitial deletion of chromosome 11q22.3 in a girl with mild mental retardation and facial dysmorphism: Case report. Molecular cytogenetics, ISSN 1755-8166. [Online ed.], 2011, [Vol.] 4, 17.

<http://www.molecularcytogenetics.org/content/pdf/1755-8166-4-17.pdf>, doi: doi:10.1186/1755-8166-4-17.

[COBISS.SI-ID 4029247], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 27. 11. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

ŽUGELJ, Urška, ZUPANČIČ, Maja, KOMIDAR, Luka, KENDA, Rajko, MARČUN-VARDA, Nataša, GREGORIČ, Alojz. Self-reported adherence behavior in adolescent hypertensive patients : the role of illness representations and personality. Journal of pediatric psychology, ISSN 0146-8693, 2010, vol. 35, no. 9, str. 1049-1060.

<http://jpepsy.oxfordjournals.org/cgi/reprint/jsq027>, doi: 10.1093/jpepsy/jsq027. [COBISS.SI-ID 42292578], [JCR, SNIP, WoS do 4. 6. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, normirano št. čistih citatov (NC): 8, Scopus do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, normirano št. čistih citatov (NC): 12]

MARČUN-VARDA, Nataša. Microalbuminuria in pediatric patients with hypertension. Health, ISSN 1949-5005, 2013, vol. 5, no. 4A. <http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=29921>, doi: 10.4236/health.2013.54A006. [COBISS.SI-ID 4636223]

TODOROVIĆ-GUID, Mirjana, KOKALJ-VOKAČ, Nadja, MARČUN-VARDA, Nataša. A girl with an asymptomatic parietal encephalocele. *Paediatrics Croatica*, ISSN 1330-1403, 2013, vol. 57, no. 1, str. 83-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [4590143](#)], [JCR, SNIP, Scopus] do 9. 7. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

MARČUN-VARDA, Nataša. Diagnostic approach and the treatment of pediatric hypertension. V: CIN 2011. [S. l.: s. n.], 2011. <http://trabajos.cin2011.uninet.edu/354/marcun.pdf>. [COBISS.SI-ID 4088383]

MARČUN-VARDA, Nataša, GREGORIČ, Alojz. Genetic studies in pediatric stroke : chapter 12. V: MORATINOS, Cristina (ur.), CÁRDENAS, Bruno (ur.). Hypertension, heredity, and stroke. Hauppauge, NY: Nova Science Publishers, cop. 2009, str. 163-171. [COBISS.SI-ID 3360575]