

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL032	Názov predmetu: <i>Pediatrická propedeutika</i>
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: <i>Za semester v hodinách: 56</i> <i>Prednášky: 28/ týždenne 2 hod.</i> <i>Stáže – praktická výučba: 28/ týždenne 2 hod.</i> <i>(Celková pracovná záťaž študenta je 75 hodín)</i> <i>Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná¹)</i> <i>Forma štúdia: denná</i>	
Počet kreditov: 3 kredity	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7. semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <i>Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 % účasť na stážach, aktívna účasť na výučbe a písomný test a ústny pohovor. Minimálna hranica úspešnosti testu: 70 %. Hodnotenie: A: 94 % -100 %, B: 89 – 93 %, C: 83 % -88 %, D: 77 % -82 %, E:70 % -76 %, , Fx: menej ako 70 %.</i> <i>Ukončenie predmetu: S - skúška</i> <i>Záťaž študenta je v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre, prípravu na test.</i>	
Výsledky vzdelávania: <i>Študent nadobudne vedomosti v oblasti problematiky klinického odboru pediatria vo všeobecných a základných vedomostiach a praktických schopnostiach na klinickom pracovisku. študent si osvojí rozdelenie detského veku, rast a vývoj dieťaťa, zásady výživy detí v jednotlivých obdobiach veku. Naučí sa základné fyzikálne vyšetrenia jednotlivých systémov detského pacienta. Pozná laboratórne a zobrazovacie vyšetrovacie metódy a ovláda fyziologické hodnoty hematologických a biochemických vyšetrení.</i>	
Stručná osnova predmetu: <i>Rast a vývoj dieťaťa – rozdelenie detského veku, vývoj dieťaťa od narodenia do dospelosti, hodnotenie telesného rastu a vývoja dieťaťa, neuropsychický vývoj.</i> <i>Výživa – kojencia, batolata, predškolského, školského a adolescentného veku.</i> <i>Poruchy výživy.</i> <i>Úvod do neonatológie.</i> <i>Vyšetrenie dieťaťa – anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, vyšetrenie jednotlivých orgánových systémov, základné diagnostické a liečebné výkony u detí, sonografické, röntgenologické a rádionuklidové vyšetrenia, CT, NMR.</i> <i>Prevenca zdravotného postihnutia detí (skrining, preventívne prehliadky, aktívna a pasívna imunizácia, predškolské zariadenia, neuropsychické problémy školského veku, dieťa ohrozené prostredím, handikapované dieťa, detská bolesť, náhradná rodinná starostlivosť, zdravotný a očkovací preukaz, základné demografické údaje v pediatrii, prevencia drogových závislostí.</i> <i>Stáže – praktická výučba: Skrining a hodnotenie psychomotorického vývoja. Naučia sa pristupovať k chorému dieťaťu, orientujú sa v chorobopise a teplotných tabuliach. Učia sa odberať anamnézu v spolupráci s rodičom, učia sa dieťa pozorovať a vyšetřovať a učia sa používať základné diagnostické a terapeutické procedúry, zásady odberu biologického materiálu, podávanie liekov, infúzií. Meranie výšky dieťaťa a hmotnosti a hodnotenie podľa normogramu.</i>	
Odporúčaná literatúra: <i>KOVÁCS, L. a kol.: Pediatrická Propedeutika: Workbook for Medical Students. Bratislava, ARETE s.r.o., 2014. 124 s. ISBN 9788097062446.</i> <i>Lebl, J., Provazník, K., Hejzmanová, L.: Preklinická pediatrie. Galén-Karolinum, Praha, vydanie druhé, 2007, 248 s., ISBN Karolinum 978-80-246-1321-5.</i> <i>Šašinka, M., Šagát, T., Kovács, L. a kol.: Pediatria, 3. vyd., Herba, s.r.o., Bratislava, 2019, ISBN 9788089631902, 2496 s.</i> <i>Nevorál, J. a kol.: Výživa v detském věku. 1. vydanie, Praha, HaH 2003</i> <i>Kovács, L. a kol. : Odporúčania na výživu dojčiat a batoliat, In : Odborné odporúčania z pediatrie, Bratislava, Solen, 2015, 76 s.</i> <i>Robert M. Kliegman & Joseph St. Geme: Nelson Textbook of Pediatrics, 21st Edition, 2020, Elsevier, ISBN: 9780323529501, 4264 p.</i> <i>LISSAUER, T. and CARROLL, W. Illustrated Textbook of Paediatrics. 5th ed. Philadelphia: Elsevier, 2017, ©2018. 600 p. ISBN 978-0-7234-3871-7.</i>	

¹§ 108e ods. 2 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách

Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis, 6th Edition, 2012, Saunders, ISBN 978-0-323-07932-7, 1088 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: *Výučba predmetu prebieha v slovenskom*

Poznámky: *Praktickú výučbu (stáže) je potrebné absolvovať v príslušnom semestri podľa rozvrhu*

Hodnotenie predmetu

Celkový počet hodnotených študentov: 183

A	B	C	D	E	FX
35%	19%	16%	9%	15%	7%

Vyučujúci:

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.

doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.

doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD, FCCP, MPH.

prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.

doc. MUDr. Darina Chovancová, CSc.

MUDr. Ivo Topol'ský, PhD., MPH.

MUDr. Rudolf Riedel, PhD, MPH.

MUDr. Marián Hrebík, MPH.

MUDr. Judita Puškáčová, PhD.

MUDr. Monika Grešíková, PhD.

MUDr. Adriana Nogeová, CSc.

MUDr. Ing. Mgr. Radovan Vaňatka, PhD.

MUDr. Olexander Dobrovanov, PhD., MBA.

Dátum poslednej zmeny: 22.2.2021

Schválil: *osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, prof.*

MUDr. Iveta Šimková, CSc.