

<b>Vysoká škola:</b> Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Lekárska fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> VLPSS4	<b>Názov predmetu:</b> <i>Pediatrica 4 - štátna skúška</i>
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <i>Forma výučby: obhájenie štátnej skúšky</i> <i>Metóda štúdia: Prezenčná</i>	
<b>Počet kreditov:</b> 3 kredity	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 11., 12. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. + 2. stupeň (MUDr.)	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> absolvovanie praktickej skúšky <i>zodpovedanie troch teoretických otázok pred skúšobnou komisiou</i>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> <i>Štátna skúška pred skúšobnou komisiou: Celkové hodnotenie A, B, C, D, E, Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E. Zátáž študenta je 75 hod.</i>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> <i>Absolvent ovláda základné spôsoby lekárskeho vyšetovania s použitím jednoduchšej prístrojovej techniky, základných laboratórnych a vyšetrovacích metód a ich interpretáciu vrátane diagnostiky, diferencálnej diagnostiky a liečby najčastejšie sa vyskytujúcich ochorení v detskom veku. Pri život ohrozujúcich stavoch ovláda aj základy poskytovania kvalifikovanej pomoci. Má dobré teoretické a praktické klinické schopnosti, ktoré mu umožnia ako sekundárnemu lekárovi pod odborným vedením skúseného lekára zabezpečovať zdravotnícku starostlivosť na detskom lôžkovom oddelení. Študent má 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>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <i>Štátna skúška - pozostáva z praktickej skúšky (chorobopis pacienta) a teoretickej skúšky</i> <i>Praktická časť pozostáva z kompletného vyšetrenia pacienta a spracovania chorobopisu, ktorý obsahuje (odobratie anamnézy, objektívne vyšetrenie, diferencálnu diagnostiku, návrh vyšetrení, návrh liečby).</i> <i>Teoretická časť štátnej skúšky:</i> <i>sa vykonáva na príslušnej odbornej klinike pred komisiami pre štátne záverečné skúšky. Študent si z určených okruhov vylosuje 3 otázky. Po zodpovedaní všetkých otázok a zohľadnení výsledku praktickej skúšky, komisia odporučí predsedovi komisie celkové hodnotenie.</i>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <i>Šašinka, M., Šagát, T., Kovács, L. a kol.: Pediatrica, 3. vyd., Herba, s.r.o., Bratislava, 2019, ISBN 9788089631902, 2496 s.</i> <i>Kovács, L. a kol. : Pediatrická propedeutika, Bratislava, Arete, 2014, 124 s.,</i> <i>Lebl, J., Provazník, K., Hejmanová, L.: Preklinická pediatrie. Galén-Karolinum, Praha, vydanie druhé, 2007, 248 s., ISBN Karolinum 978-80-246-1321-5.</i> <i>Robert Kliegman, Bonita Stanton, Joseph St. Geme, Nina Schor, Richard Behrman: Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition, 2011, Saunders, ISBN: 9781437707557, 2680 s.</i> <i>Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis, 6th Edition, 2012, Saunders, ISBN 978-0-323-07932-7, 1088 p.</i> <i>Kovács, L. a kol. : Pediatrica. Bratislava, Arete, 2010. 412 s.</i> <i>Šnajdauf, J., Škádá, R. : Dětská chirurgie. Galén, Karolinum 2005, 395 s.</i> <i>Nevořal, J. a kol.: Výživa v dětském věku. 1. vydanie, Praha, HaH 2003</i> <i>Fedor, M. a kol.: Intenzívna starostlivosť v pediatrii. 1. vydanie, Martin, Osveta, 2002,</i> <i>Kresánek, J., Furková, K. a kol.: Dorastové lékařstvo. Osveta, Martin, 2006. 375 s.</i> <i>Kovács, L., Podracká, E. a kol. : Pediatrica -Tisíc otázok a odpovedí. Osveta, Martin, 2004, 180 s</i> <i>Kovács, L. a kol. : Odporúčania na výživu dojčiat a batoliat, In : Odborné odporúčania z pediatrie, Bratislava, Solen, 2015, 76 s.</i> <i>Kováčiková, L. a kol. : Intenzívna starostlivosť v detskej kardiológii, Bratislava, Univerzita Komenského, 2015, 158 s.</i> <i>Schüick, O. : Poruchy metabolismu vody a elektrolytov, Grada, 2013. 160 s.</i> <i>Mozolová, D., Dallos, T. : Dětská reumatologie v obrázkoch. Solen, Bratislava 2013, 80 s.</i> <i>Kettner, J.: Klinická kardiologie. Nucleus HK, 2009, 932 s.</i> <i>Pelcová, D. a kol. : Nejčastější otravy a jejich terapie. Galén Praha 2009, 163 s.</i> <i>Seeman, T., Janda, J. : Dětská nefrologie, Praha, Mladá fronta, 2015, 530 s.</i>	

Vidiščák, M. a kol. : Novorodenecká chirurgia I. M-SERVIS s.r.o. 2008, 225 s.  
Jan Lebl, Eva Al Taji, Stanislava Koloušková, Štěpánka Průhová, Marta Šnajderová, Zdeněk Šumník: Dětská endokrinologie a diabetologie. 2016, vyd. Galén, 616 s. ISBN 9788074922718

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetu**

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	B	C	D	E	FX
34%	25%	22%	11%	8%	2%

**Vyučujúci:**

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

doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.

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

prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.

prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD.

doc. MUDr. Darina Chovancová, CSc.

MUDr. Ivo Topol'ský, PhD., MPH.

MUDr. Rudolf Riedel, PhD., MPH.

MUDr. Marián Hrebík, MPH.

MUDr. Zuzana Rennerová, PhD.

MUDr. Monika Grešíková, PhD.

MUDr. Adriana Nogeová, CSc.

MUDr. Ing. Mgr. Radovan Vaňatka, PhD.

MUDr. Olexander Dobrovanov, PhD., MBA.

Zloženie skúšobnej komisie schvaľuje vedecká rada SZU na návrh dekana LF SZU pre každý akademický rok.

**Dátum poslednej zmeny:** 22.2.2021

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

MUDr. Iveta Šimková, CSc.