

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL037A	Názov predmetu: <i>Pediatricia (I)</i>
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: <i>Za semester v hodinách: 42</i> <i>Prednášky: 28/ týždenne 2 hod.</i> <i>Cvičenie: Stáže – praktická výučba: 14/ týždenne 1 hod.</i> <i>(Celková pracovná záťaž študenta je 50 hodín)</i> <i>Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná¹)</i> <i>Forma štúdia: denná</i>	
Počet kreditov: 2 kredity	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 8. semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)	
Podmieňujúce predmety: VL 032 <i>Pediatrická propedeutika</i>	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <i>Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe,</i> <i>Ukončenie predmetu: PH – Priebežné hodnotenie</i> <i>Test vedomostí: minimálna hranica úspešnosti: 70%. Hodnotenie: A: 94 % -100 %, B: 89 – 93 %, C: 83 % -88 % , D: 77 % -82 %, E: 70 % -76 %, , Fx: menej ako 70 %</i> <i>Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 8 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici záverečný test</i>	
Výsledky vzdelávania: <i>Študent nadobudne teoretické vedomosti a praktické zručnosti v klinickom odbore pediatrica. Oboznámi sa so základmi intenzívnej starostlivosti, s poruchami vnútorného prostredia. Ozrejmi si jednotlivé obdobia detského veku, fyziológiu a patológiu novorodenca, dojčeneckého a batolového veku, puberty a najčastejšie patológie v týchto obdobiach.</i>	
Stručná osnova predmetu: <i>Intenzívna starostlivosť – základné princípy intenzívnej starostlivosti, spoločné a špecifické problémy intenzívnej starostlivosti.</i> <i>Neonatológia – fyziologický a patologický novorodenec, popôrodná starostlivosť, infekcie novorodencov, choroby jednotlivých orgánových systémov.</i> <i>Adolescencia – Puberta – špecifiká a choroby dorastového veku, drogová závislosť.</i> <i>Poruchy vnútorného prostredia – telové tekutiny, poruchy hospodárenia vodou, sodíkom, draslíkom, chlóróm a poruchy acidobázickej rovnováhy.</i> <i>Poruchy výživy – akútne a chronické</i> <i>Poruchy imunity – vrodené a získané</i> <i>Choroby gastrointestinálneho traktu – akútne a chronické, choroby pečene</i> <i>Choroby respiračného systému – akútne, chronické</i> <i>Choroby krvi a krvotvorných orgánov – bielej krvnej zložky, červenej krvnej zložky, poruchy hemokoagulácie, maligne choroby krvi.</i> <i>Stáže – praktická výučba: Skríning a hodnotenie psychomotorického vývoja. Kompletné vyšetrenie pacienta (anamnéza, fyzikálne vyšetrenie), návrhordinácie odberov, hodnotenie laboratórnych parametrov, Zapisovanie údajov do zdravotnej dokumentácie, Sprevádzanie pacienta na ďalšie vyšetrenia (USG, gastrokopia, kardiológia), Odborná diskusia o pridelenom pacientovi s vedúcim stáží. Účasť na veľkej vizite.</i> <i>Riešia a diskutujú sa okruhy tém podľa aktuálne hospitalizovaných pacientov.</i>	
Odporúčaná literatúra: <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, Arette, 2014, 124 s.,</i> <i>Lebl, J., Provazník, K., Hejčmanová, L.: Preklinická pediatrica. Galén-Karolinum, Praha, vydanie druhé, 2007, 248 s., ISBN Karolinum 978-80-246-1321-5.</i> <i>Nevoral, J. a kol.: Výživa v detskom veku. 1. vydanie, Praha, HaH 2003</i> <i>Kovács, L. a kol. : Odporúčania na výživu dojčiat a batoliat, In : Odborné odporúčania z pediatricy, 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>Mark Davies, David Cartwright, Garry Inglis: Pocket notes on neonatology, ISBN 978-0-7295-3832-9, 2nd ed., Marrickville, Elsevier Churchill Livingstone, 2008, 181 s.</i> <i>Vidiščák, M. a kol. : Novorodenecká chirurgia I. M-SERVIS s.r.o. 2008, 225 s.</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

<p>Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis, 6th Edition, 2012, Saunders, ISBN 978-0-323-07932-7, 1088 p.</p> <p>Fedor, M. a kol.: Intenzívna starostlivosť v pediatrii. 1. vydanie, Martin, Osveta, 2002</p> <p>Kováčiková, L. a kol.: Intenzívna starostlivosť v detskej kardiológii, Bratislava, Univerzita Komenského, 2015, 158 s.</p> <p>Schüick, O.: Poruchy metabolizmu vody a elektrolytov, Grada, 2013. 160 s.</p> <p>Kresánek, J., Furková, K. a kol.: Dorastové lekárstvo. Osveta, Martin, 2006. 375 s.</p> <p>Pelcová, D. a kol.: Nejčastejší otravy a jejich terapie. Galén Praha 2009, 163 s.</p> <p>Šnajdauf, J., Škáda, R.: Dětská chirurgie. Galén, Karolinum 2005, 395 s.</p> <p>Kovács, L., Podracká, L. a kol.: Pediatria - Tisíc otázok a odpovedí. Osveta, Martin, 2004, 180 s</p> <p>Sakalová, A., Bátorová, A., Mistrik, M., Hrubíško, M. a kolektív: Klinická hematológia. Osveta, 2011, 312s. ISBN 978-80-8063-324-0.</p>																	
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: <i>Výučba predmetu prebieha v slovenskom</i></p>																	
<p>Poznámky: <i>Praktickú výučbu (stáže) je potrebné absolvovať v príslušnom semestri podľa rozvrhu</i></p>																	
<p>Hodnotenie predmetu</p> <p>Celkový počet hodnotených študentov: 0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>						A	B	C	D	E	FX	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A	B	C	D	E	FX												
0%	0%	0%	0%	0%	0%												
<p>Vyučujúci:</p> <p>doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.</p> <p>doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.</p> <p>doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD, FCCP, MPH.</p> <p>pprof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.</p> <p>doc. MUDr. Darina Chovancová, CSc.</p> <p>MUDr. Ivo Topol'ský, PhD., MPH.</p> <p>MUDr. Rudolf Riedel, PhD, MPH.</p> <p>MUDr. Marián Hrebík, MPH.</p> <p>MUDr. Judita Puškáčová, PhD.</p> <p>MUDr. Zuzana Rennerová, PhD.</p> <p>MUDr. Monika Grešíková, PhD.</p> <p>MUDr. Adriana Nogeová, CSc.</p> <p>MUDr. Ing. Mgr. Radovan Vaňatka, PhD.</p> <p>MUDr. Olexander Dobrovanov, PhD., MBA.</p> <p>MUDr. Jana Šemberová, PhD.</p>																	
<p>Dátum poslednej zmeny: 22.2.2021</p>																	
<p>Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.</p>																	

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL037B	Názov predmetu: <i>Pediatrica (2)</i>
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Za semester v hodinách: 42 Prednášky: 14/ týždenne 1 hod. Cvičenie: Stáže – praktická výučba: 28/ týždenne 2 hod. (Celková pracovná záťaž študenta je 50 hodín) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná ¹) Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 2 kredity	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 9. semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)	
Podmieňujúce predmety: VL 037A <i>Pediatrica (1)</i>	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe Ukončenie predmetu: PH – Priebežné hodnotenie Test vedomostí: minimálna hranica úspešnosti: 70%. Hodnotenie: A: 94 % -100 %, B: 89 – 93 %, C: 83 % -88 %, D: 77 % -82 %, E:70 % -76 %, , Fx: menej ako 70 % Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 8 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici záverečný test	
Výsledky vzdelávania: Študent nadobudne teoretické vedomosti a praktické zručnosti v klinickom odbore <i>pediatrica</i> . Osvojí si teoretické spôsoby diagnostiky a liečby ochorení detského veku, pozná indikácie vyšetrení pre správnu diagnostiku ochorenia, oboznámi sa s chorobami gastrointestinálneho traktu, obličiek, srdca a endokrinného systému.	
Stručná osnova predmetu: Choroby srdca a krvného obehu – vrodené a získané chyby srdca, zápalové choroby srdca, dysrytmie, zlyhanie srdca. Choroby obličiek – fyziológia obličiek, glomerulonefritída, nefrotický syndrom, tubulointersticiálne nefritídy, akútne a chronická reálna insuficiencia, infekcie močových ciest. Choroby endokrinného systému – systém hypotalamus, hypofýza, choroby nadobličky, štítnej žľazy, pohlavných žliaz, diabetes mellitus, poruchy rastu, metabolizmus Ca a P, Obezita. Stáže – praktická výučba: preberajú sa problémy detskej onkológie. Oboznámi sa s problematikou novorodeneckého veku. Zúčastňuje sa klinického a neurologického vyšetrenia novorodenca, robí novorodenecký skrining. Podieľa sa na vyšetrení kardiovaskulárneho systému dieťaťa, meria krvný tlak a hodnotí EKG. Účasť na veľkej vizite. Riešia a diskutujú sa okruhy tém podľa aktuálne hospitalizovaných pacientov.	
Odporúčaná literatúra: Šašínska, M., Šagát, T., Kovács, L. a kol.: <i>Pediatrica</i> , 3. vyd., Herba, s.r.o., Bratislava, 2019, ISBN 9788089631902, 2496 s. Kovács, L. a kol. : <i>Pediatrická propedeutika</i> , Bratislava, Arete, 2014, 124 s., Lebl, J., Provazník, K., Hejčmanová, L.: <i>Preklinická pediatrica</i> . Galén-Karolinum, Praha, vydanie druhé, 2007, 248 s., ISBN Karolinum 978-80-246-1321-5. Robert Kliegman, Bonita Stanton, Joseph St. Geme, Nina Schor, Richard Behrman: <i>Nelson Textbook of Pediatrics</i> , 19th Edition, 2011, Saunders, ISBN: 9781437707557, 2680 s. Zitelli and Davis' <i>Atlas of Pediatric Physical Diagnosis</i> , 6th Edition, 2012, Saunders, ISBN 978-0-323-07932-7, 1088 p. Kovács, L., Podracká, E. a kol. : <i>Pediatrica -Tisíc otázok a odpovedí</i> . Osveta, Martin, 2004, 180 s Šnajdauf, J., Škádá, R. : <i>Dětská chirurgie</i> . Galén, Karolinum 2005, 395 s. Kettner, J.: <i>Klinická kardiologie</i> . Nucleus HK, 2009, 932 s. Kováčiková, E. a kol. : <i>Intenzívna starostlivosť v detskej kardiológii</i> , Bratislava, Univerzita Komenského, 2015, 158 s. Seeman, T., Janda, J. : <i>Dětská nefrologie</i> , Praha, Mladá fronta, 2015, 530 s. Schüick, O. : <i>Poruchy metabolismu vody a elektrolytov</i> , Grada, 2013. 160 s. Jan Lebl, Eva Al Taji, Stanislava Koloušková, Štěpánka Průhová, Marta Šnajderová, Zdeněk Šumník: <i>Dětská endokrinologie a diabetologie</i> . 2016, vyd. Galén, 616 s. ISBN 9788074922718	
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	

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

Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: <i>doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.</i> <i>doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.</i> <i>doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD, FCCP, MPH.</i> <i>prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.</i> <i>doc. MUDr. Darina Chovancová, CSc.</i> <i>MUDr. Ivo Topol'ský, PhD., MPH.</i> <i>MUDr. Rudolf Riedel, PhD, MPH.</i> <i>MUDr. Marián Hrebík, MPH.</i> <i>MUDr. Judita Puškáčová, PhD.</i> <i>MUDr. Zuzana Rennerová, PhD.</i> <i>MUDr. Monika Grešíková, PhD.</i> <i>MUDr. Adriana Nogeová, CSc.</i> <i>MUDr. Ing. Mgr. Radovan Vaňatka, PhD.</i> <i>MUDr. Olexander Dobrovanov, PhD., MBA.</i> <i>MUDr. Jana Šemberová, PhD.</i>					
Dátum poslednej zmeny: 22.2.2021					
Schválil: osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, <i>prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.</i>					

Informačný list predmetu

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: VL037C			Názov predmetu: <i>Pediatrica (3)</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: 10. semester					
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)					
Podmieňujúce predmety: VL 037B <i>Pediatrica 2</i>					
Podmienky na absolvovanie predmetu: <i>Kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je 100 %-ná účasť na praktickej výučbe</i> Ukončenie predmetu: S - skúška <i>Ústna Skúška: A, B, C, D, E, FX, minimálna hranica úspešnosti E</i> <i>Písomný test, minimálna hranica úspešnosti: 70 %. Hodnotenie: A: 94 % -100 %, B: 89 – 93 %, C: 83 % -88 %, D: 77 % -82 %, E:70 % -76 %, , Fx: menej ako 70 %</i> <i>Záťaž študenta v nepriamej výučbe je 19 hod. Zahŕňa prípravu na praktickú výučbu v nemocnici, prípravu na semináre.</i>					
Výsledky vzdelávania: <i>Študent nadobudne</i> <i>teoretické vedomosti a praktické zručnosti v klinickom odbore pediatria. Osvojí si prijímanie a prepustenie pacientov, cieľnú anamnézu so zameraním na lokalizáciu ochorenia, naučí sa používať fyzikálne vyšetrenia jednotlivých systémov. Vie indikovať a hodnotiť vyšetrenia v rámci diagnostiky a diferenciálnej diagnostiky ochorení detského veku. Naučí sa pracovať s dokumentáciou a prevádzkou detského oddelenia.</i>					
Stručná osnova predmetu: <i>Genetické choroby a dedičné poruchy metabolizmu.</i> <i>Choroby kože.</i> <i>Choroby spojiva.</i> <i>Špecifická detskej otorinolaryngológie, oftalmológie, neurológie, gynekológie, ortopedie, urológie, chirurgie.</i> <i>Otravy v detskom veku.</i> <i>Detská onkológia.</i> <i>Stáže – praktická výučba: Odborná diskusia o pridelenom pacientovi s vedúcim stáží. Účasť na veľkej vizite. Riešia a diskutujú sa okruhy tém podľa aktuálne hospitalizovaných pacientov.</i>					
Odporúčaná literatúra: <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., Hejzmanová, 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., Podracká, L. a kol. : Pediatrica -Tisíc otázok a odpovedí. Osveta, Martin, 2004, 180 s</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>Mozolová, D., Dallos, T. : Detská reumatológia v obrázkoch. Solen, Bratislava 2013, 80 s.</i> <i>Pelcová, D. a kol. : Nejčastejší otravy a jejich terapie. Galén Praha 2009, 163 s.</i>					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: <i>Výučba predmetu prebieha v slovenskom</i>					
Poznámky: <i>Praktickú výučbu (stáže) je potrebné absolvovať v príslušnom semestri podľa rozvrhu.</i>					
Hodnotenie predmetu Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX

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

0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: <i>doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.</i> <i>doc. MUDr. Jozef Michálek, CSc.</i> <i>doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD, FCCP, MPH.</i> <i>prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.</i> <i>prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD.</i> <i>doc. MUDr. Darina Chovancová, CSc.</i> <i>MUDr. Ivo Topol'ský, PhD., MPH.</i> <i>MUDr. Rudolf Riedel, PhD, MPH.</i> <i>MUDr. Marián Hrebík, MPH.</i> <i>MUDr. Judita Puškáčová, PhD.</i> <i>MUDr. Zuzana Rennerová, PhD.</i> <i>MUDr. Monika Grešíková, PhD.</i> <i>MUDr. Adriana Nogeová, CSc.</i> <i>MUDr. Ing. Mgr. Radovan Vaňatka, PhD.</i> <i>MUDr. Olexander Dobrovanov, PhD., MBA.</i> <i>MUDr. Jana Šemberová, PhD.</i>						
Dátum poslednej zmeny: 22.2.2021						
Schválil: Prof. MUDr. I. Šimková, CSc. - osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu.						

Vysoká škola: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: VL PSS4	Názov predmetu: <i>Pediatrica 4</i>
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: <i>Forma : praktické a teoretické vzdelávanie</i> Prednášky : 40 hodín týždenne <i>Stáže – praktická výučba: 240 h</i> <i>(Celková pracovná záťaž študenta je 270 hodín)</i> <i>Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná¹)</i> <i>Forma štúdia: denná</i>	
Počet kreditov: 9 kreditov	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12. semester	
Stupeň štúdia: 1. + 2. stupeň (MUDr.)	
Podmieňujúce predmety: absolvovanie skúšky z pediatrie	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <i>Absolvovanie -100 % účasť</i> <i>Následne absolvovanie štátnej záverečnej skúšky: (Informačný list predmetu)</i>	
Výsledky vzdelávania: <i>Absolvent ovláda základné spôsoby lekárskeho vyšetrenia s použitím jednoduchšej prístrojovej techniky, základných laboratórnych a vyšetrovacích metód a ich interpretáciu vrátane diagnostiky, diferenciálnej diagnostiky a liečby najčastejšie sa vyskytujúcich ochorení v detskom veku. Pri život ohrozujúcich stavoch ovláda aj základy poskytovania kvalifikovanej pomoci.</i> <i>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>	
Stručná osnova predmetu: <i>Príprava v rozsahu 6 týždňov pozostáva z praktických cvičení pri lôžku pacienta – anamnéza, vyšetrenie pacienta, zhodnotenie laboratórnych i ďalších vyšetrení, záznam do zdravotnej dokumentácie, návrh ďalších terapeutických postupov, odbery krvi, aj ďalšieho biologického materiálu, sprevádzanie pacienta na iné odborné vyšetrenia, prepúšťanie pacienta, znalosti vo vedení zdravotnej dokumentácie, účasť na veľkých vizitách.</i> <i>Po praktickej časti nasleduje nasleduje teoretický seminár z rôznych odborov pediatrie. (Podľa rozpisu seminárov)</i>	
Odporúčaná literatúra: <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>Kovacs, L. a kol. : Pediatrica. Bratislava, Arete, 2010. 412 s.</i> <i>Šnajdauf, J., Škáda, R. : Dětská chirurgie. Galén, Karolinum 2005, 395 s.</i> <i>Nevoral, J. a kol.: Výživa v dětském věku. 1. vydanie, Praha, HaH 2003</i> <i>Fedor, M. a kol.: Intenzivna 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, L. 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. : Intenzivna 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> <i>Vidiščák, M. a kol. : Novorodenecká chirurgia I. M-SERVIS s.r.o. 2008, 225 s.</i>	

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

Jan Lebl, Eva Al Taji, Stanislava Koloušková, Štěpánka Průhová, Marta Šnajderová, Zdeněk Šumník: *Dětská endokrinologie a diabetologie*. 2016, vyd. Galén, 616 s. ISBN 9788074922718
Šašínska, M., Šagát, T., Kovács, L. a kol.: *Pediatrics*, 3. vyd., Herba, s.r.o., Bratislava, 2019, ISBN 9788089631902, 2496 s.
Kovács, L. a kol.: *Pediatrická propedeutika*, Bratislava, Arete, 2014, 124 s.,
Lebl, J., Provazník, K., Hejčmanová, L.: *Preklinická pediatrie*. Galén-Karolinum, Praha, vydanie druhé, 2007, 248 s., ISBN Karolinum 978-80-246-1321-5.
Šašínska.; Furková K.: "Slnečný vitamín"- Pandémia nedostatku vitamínu D, Herba s.r.o. Bratislava 2012, 1.vydanie, 184 s., ISBN 978-80—89171-90-3
Šašínska M., Furková K.: *Chronická obličková choroba- aktuálne problémy*, Herba Bratislava, rok vydania 2014, 360 s., ISBN: 978-80-89631-20-9
Šašínska M., Furková K. Šagát T.: *Dedičné nefropatie*, Herba s.r.o.; rok. vydania 2017, 408 s. ISBN: 978-80-89631-59-9,

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.

MUDr. Jana Šemberová, PhD.

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

Dátum poslednej zmeny: 9.5.2022

Schválil: prof. MUDr. Peter Šimko, CSc