

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Pediatrica		
Študijný program:	<i>Zubné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>7. semester</i>
Hodnotenie predmetu:	<i>skúška</i>	Závaznosť	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	<i>1 h. prednášky a 1.h cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 28 hodín</i>

Pracovisko: **Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice**

Týždeň	Prednášky	Cvičenia / Semináre
1.	Anamnéza a fyzikálne vyšetrenie rozdelenie detského veku	Rodinná, osobná, alergická, epidemiologická a sociálna anamnéza dieťaťa. Zvláštnosti fyzikálneho vyšetrenia dieťaťa v jednotlivých obdobiach detského veku Psychomotorický vývin dieťaťa.
2.	Kardiovaskulárny systém arteriálna hypertenzia, prevencia infekčnej endokarditídy	Fyzikálne vyšetrenie pacienta s ochorením srdca, najčastejšie klinické symptómy, hodnotenie auskultačného nálezu na srdci, indikácia a interpretácia laboratórnych a rtg vyšetrení. Kardiopulmonálna resuscitácia
3.	Respiračný systém – horné a dolné dýchacie cesty	Fyzikálne vyšetrenie pacienta s ochorením respiračného systému, najčastejšie symptómy (kašeľ, stridor, cyanóza), zásady auskultačného vyšetrenia pľúc, indikácia a interpretácia laboratórnych a rtg vyšetrení.
4.	Choroby tráviaceho ústrojenstva Výživa detí	Fyzikálne vyšetrenie pacienta s ochorením gastrointestinálneho traktu – hodnotenie stavu výživy, stavu hydratácie, najčastejšie klinické symptómy, indikácia a interpretácia laboratórnych vyšetrení.
5.	Choroby uropoetického systému	Vyšetrenie moču – močový sediment, hematúria, proteinúria, vyšetrenie obličkových funkcií– indikácia a interpretácia močových náleзов. Vyšetrenie pacienta s ochorením močového traktu, najčastejšie klinické symptómy, indikácia a interpretácia laboratórnych a zobrazovacích vyšetrení.

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

6.	Horúčka, poruchy imunity	Fyzikálne vyšetrenia dieťaťa s anémiou, krvácavou poruchou a lymfadenopatiou, najčastejšie klinické symptómy, indikácia a interpretácia laboratórných a zobrazovacích vyšetrení.
7.	Endokrinný systém a jeho poruchy	Najčastejšie klinické symptómy chorôb endokrinného systému u detí. Diabetes mellitus, hypovitaminóza D. Praktická skúška.