



Prázdninová praxe – Pediatrie – Syllabus

Garant:

- prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D. (Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN Praha)
- MUDr. Lucie Gonsorčíková, Ph.D. (Pediatrická klinika 1. LF UK a TN v Praze)

Délka praxe:

2 týdny (80 hodin) odborné praxe potvrzené školitelem. Praxe by měla být provedena v časovém limitu dvou týdnů. Praxe může být splněna buď na lůžkovém dětském oddělení vybrané nemocnice (dále jen DO) či v ambulanci praktického dětského lékaře pro děti a dorost (dále jen PLDD)

Požadavky praxe:

Cílem prázdninové praxe z pediatrie je osvojení si základů pediatrické propedeutiky, fyziologických aspektů růstu a psychomotorického vývoje, změn ve fyzikálním vyšetření v jednotlivých obdobích dětského věku a seznámit studenta se základy léčebně preventivní péče o děti od novorozeneckého věku až po dospívání. Dalším posláním praxe je dát studentům možnost prohloubit si nebo získat některé klinické dovednosti, přičemž všechny úkony studenti provádějí pod dohledem lékaře.

Studenti

1. Budou vedeni k výcviku ve fyzikálním pediatrickém vyšetření a v sestavování anamnézy se zvláštním důrazem na její dokonalé provádění.
2. Získají důkladný přehled o preventivních aspektech v pediatrii – novorozenecký skríníng (včetně jeho odběru při stáži na DO), očkování, profylaxe vitamínem D a K, náplň jednotlivých preventivních prohlídek v ambulanci PLDD.
3. Zvládnou základní ošetření dítěte od novorozeneckého do batolecího věku ve smyslu výměny plenek, promazání plenkové oblasti, asistence při zácviu kojení, získají schopnost přípravy a krmení umělou mléčnou výživou a podávání příkrmů dítěti lžičkou.
4. Budou schopni provést antropometrické vyšetření změřením délky/výška, zvážením dítěte a zjištěním obvodu hlavy. Seznámí se s růstovými grafy a budou schopni jejich hodnocení.
5. Pod odbornou kontrolou provedou důkladné fyzikální vyšetření dítěte a) v novorozeneckém věku, b) kojence, c) batolete, d) předškolního dítěte, e) dítěte mladšího školního věku, f) zhodnocení postupu puberty u adolescentů.
6. Seznámí se s klinickými projevy a nálezy při fyzikálním vyšetření základních dětských onemocnění (novorozenecká žloutenka, neprospívání, porucha růstu, opoždění vývoje, akutní respirační infekce, akutní gastroenteritidy, akutní infekce močových cest, kožní vyrážky).

7. Ovládnou techniku odběru moče na chemické vyšetření moče, močového sedimentu a kultivace moče, odběru krevní obrazu, biochemie, sedimentace erytrocytů a případně asistovat při zavedení infuze staršímu dítěti (při práci na DO).
8. Mají být seznámeni s indikacemi komplementárních vyšetření (RTG, UZ, kardiologického a neurologického vyšetření, indikace fyzioterapie).
9. Budou zapojeni do rozhodování o nutnosti hospitalizování dítěte.
10. Doporučujeme probrat v seminářích aspekty akutní pediatrické péče.
11. V průběhu praxe se seznámí s administrativou přijímání a propouštění nemocného dítěte či s administrativou chodu ambulance PLDD.
12. V rámci praxe si student vybere některého z dětských pacientů a zpracuje o něm kazuistiku dle vzorového chorobopisu (viz <https://kpdpm.lf1.cuni.cz/letni-prazdninova-praxe>). Na závěr kazuistiky by měla být podrobněji rozpracována diferenciální diagnostika prvotních klinických příznaků, se kterými pacient/rodina vyhledali lékařskou péči a bližší charakterizace základního onemocnění. Rozsah práce 2-3 strany. Kazuistiku předloží ke kontrole školiteli příslušného zdravotnického pracoviště a dle jeho doporučení případně upraví.

Potvrzení

Potvrzuji tímto, že studentka/student

1. lékařské fakulty, Karlovy Univerzity v Praze

Absolvoval/a pediatrickou prázdninovou praxi v rozsahu uvedeném výše

Od do

Dále potvrzuji, že student adekvátně vypracoval kazuistiku na
téma.....

Instituce/lékař.....

Místo.....

Datum.....