

# Průvodce:Dětská a dorostová psychiatrie (1. LF UK)

Dětská a dorostová psychiatrie je předmět vyučovaný v zimním semestru na Psychiatrické klinice VFN v Myslivečkově sále. Je určen pro studenty 4., 5. a 6. ročníku – jeho prerekvizitou je Lékařská psychologie a psychoterapie 2.

Jedná se o 7 přednášek, které se konají jednou za 14 dní. První přednáška je úvodní a je vyučována garantkou předmětu MUDr. Petrou Uhlíkovou. Paní doktorka na ní studentům sdělí veškeré potřebné informace k další výuce. Na dalších přednáškách se setkáte s jinými vyučujícími. Přednášky jsou na různá témata – vývojová psychologie, pervazivní poruchy, afektivní poruchy v dětství, neurobiologie duševních poruch z pohledu dětství a dospívání. Poslední přednáška se koná v Denním stacionáři pro dorost, kde MUDr. Uhlíková probere několik kasuistik a je možné setkat se s některými pacienty. Poté se píše závěrečný test, který obsahuje 10 otázek s jednou správnou odpovědí. Test není složitý, stačí si projít prezentace, které jednotliví vyučující rádi poskytnou. Případné absence si lze nahradit na seminářích Psychiatrické kliniky dle rozpisu.

## Dětská a dorostová psychiatrie

B02693

<b>Garant</b>	MUDr. Petra Uhlíková ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=91f4de01312247647d3c7d04fbbd361f&amp;tid=&amp;do=ucit&amp;kod=20265">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=91f4de01312247647d3c7d04fbbd361f&amp;tid=&amp;do=ucit&amp;kod=20265</a> )
<b>Kredity</b>	2
<b>Web</b>	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN ( <a href="http://psychiatrie.lf1.cuni.cz/detska-a-dorostova-psychiatrie">http://psychiatrie.lf1.cuni.cz/detska-a-dorostova-psychiatrie</a> )
<b>SIS</b>	informace v SISu ( <a href="http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=91f4de01312247647d3c7d04fbbd361f&amp;tid=&amp;do=predmet&amp;kod=B02693&amp;skr=2016">http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=91f4de01312247647d3c7d04fbbd361f&amp;tid=&amp;do=predmet&amp;kod=B02693&amp;skr=2016</a> )
<b>Kapacita</b>	15
<b>Způsob ukončení</b>	100% docházka a splnění závěrečného testu