

Multimediální vzdělávací program pro výuku neurologie

Evžen Růžička¹, Jan Roth¹, Tomáš Nikl², Josef Bednařík³, Petr Kaňovský⁴, Čestmír Štuka²

¹Neurologická klinika, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, ²Oddělení výpočetní techniky, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, ³2. neurologická klinika, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno, ⁴Neurologická klinika, Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Blok III | 20. 11. 2008 | 13.30 | sál A

Předmětem zájmu neurologie je řada chorobných stavů, vyznačujících se poruchami motoriky, řeči nebo chování. Ty je třeba demonstrovat na případech konkrétních pacientů s charakteristickými patologickými projevy. Zapojení videotechniky a využití multimediálních prezentací je zde nezbytné, protože není možné zajistit přímý styk všech studujících s každým pacientem. Předkládáme výukový program, pokrývající celý obor, tj. neurologickou propedeutiku, obecnou i speciální neurologii. Podstatnou část programu tvoří videozáznamy pacientů a nálezy zobrazovacích metod. Projekt podporuje videodokumentaci neurologických poruch, zpracování a využití záznamů pro e-learning, včetně jejich anonymizování v souladu s etickými zásadami a s požadavky na ochranu osobnosti. Výukový program vzniká ve spolupráci neurologických klinik tří lékařských fakult, je pro potřeby jejich výuky vystaven na stránkách e-learningu 1. LF UK a výhledově bude k dispozici všem lékařským fakultám v rámci sítě Mefanet.