

Neurosonologie

prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO, FEAN – editor hlavního tématu

Neurologická klinika FN Ostrava a Centrum zdravotnického výzkumu LF OU

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

v aktuálním čísle časopisu přinášíme informace o současném stavu, aktualitách a nových směrech v oblasti ultrazvukového vyšetření u pacientů s neurologickým onemocněním. Neurosonologie je dynamicky rozvíjející se obor, který se již nevěnuje jen diagnostice cévních onemocnění mozku, ale stává se nedílnou součástí diagnosticko-terapeutického algoritmu u široké škály neurologických onemocnění včetně neurointenzivní péče, neurodegenerativních či neuromuskulárních onemocnění.

Přinášíme také informace o nové koncepci ultrazvukového vyšetření, která získává celosvětově stále větší význam. Jedná se o ultrazvukové vyšetření přímo v místě péče o pacienta, a to pomocí mobilních ultrazvukových přístrojů za účelem získání rychlé odpovědi na konkrétní klinickou otázku.

Nicméně naším cílem nebylo podat komplexní informaci o neurosonologii, ale zaměřili jsme se hlavně na oblasti týkající se běžné neurologické praxe. Pro zájemce o neurosonologii jsme aktuálně vytvořili novou kon-

ceptci neurosonologických kurzů pod záštitou Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti ČLS JEP. Jedná se o 3 na sebe navazující týdenní kurzy a další 3 krátkodobé (2–3denní) nadstavbové kurzy. Minimálně první z těchto kurzů (Základní kurz neurosonologie) je určen nejen pro zájemce, kteří se chtějí naučit provádět neurosonologické vyšetření, ale také pro neurology či lékaře příbuzných oborů, kteří mají zájem dozvědět se více o indikacích a možnostech diagnostiky pomocí ultrazvukového vyšetření.



prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO, FEAN
Neurologická klinika FN Ostrava a Centrum zdravotnického výzkumu LF OU
skoloudik@hotmail.com

Cit. zkr: *Neurol. praxi.* 2023;24(6):411
Článek přijat k publikaci: 2. 11. 2023