



PROGRAM SEMINÁŘŮ
HENNEROVY NEUROLOGICKÉ KLINIKY
na zimní semestr 2021-2022
<https://neurologie.lf1.cuni.cz/>



29.9.	Kazuistiky z akutní ambulance, konzilií a lůžkových oddělení (org. P. Reková, P. Mečíř)
6.10.	USG periferních nervů (P. Steyerová, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN)
13.10.	Poruchy spánku v diferencální diagnostice epilepsie (org. K. Šonka)
20.10.	Spondylodiscitis z pohledu neurologa a mikrobiologa (J. Mašková, V. Adámková, ÚKBLD 1.LF UK a VFN)
27.10.	RS: covid-19 a imunita u autoimunitních neurologických onemocnění (org. E. Kubala Havrdová)
3.11.	Drug-induced movement disorders (M. Tinazzi, University of Verona, Italy)
10.11.	Emergency presentation of Functional Neurological Disorders (S. Popkirov, Ruhr University Bochum, Germany) pouze on-line
17.11.	Státní svátek
24.11.	Dětská neurologie (org. S. Nevšímalová)
1.12.	Zrušeno - sjezd ČSNN
8.12.	Neuropatologické aspekty překryvů neurodegenerativních onemocnění (R. Matěj, Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN, Ústav patologie 3. LF UK a FNKV)
15.12.	Kazuistický seminář Extrapyramidového centra (org. H. Brožová)
22.12.	Vyhlášení cen Hennerova nadačního fondu za r. 2021 a prezentace vítězných prací
5.1.	Epileptologie: kazuistiky (org. I. Příhodová)
12.1.	JIP: akutní léčba ischemických CMP, zkušenosti s BrainOmicsem (org. J. Fiksa)
19.1.	Vejevčkův myastenický den (org. M. Týblová)

Semináře probíhají prezenční formou v posluchárně Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze vždy ve středu v době 15:00 – 16:00 hodin a současně jsou přenášeny on-line v aplikaci MS Teams (pokud není uvedeno jinak). Mimoklinické zájemce o účast prosíme o e-mail zasláný na adresu marek.nykl@lf1.cuni.cz s vyslovením souhlasu, že budou se svou e-mailovou adresou zaregistrováni jako hosté v týmu "Semináře Hennerovy neurologické kliniky".

K účasti srdečně zvou:

as. MUDr. Hana Brožová, Ph.D.
Doc. MUDr. Tomáš Uher, Ph.D.
Koordinátoři seminářů

prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Přednosta neurologické kliniky
Odborný garant vzdělávacích akcí