12 grudnia 2020 r.

Platforma TEAMS

**„Kliniczno-parakliniczne korelacje w praktyce lekarskiej XXI wieku”**

**Sesja1, godzina 9.00 do 12.00**

1. Wprowadzenie

prof. dr hab. n. farm. Ewa Florek - Przewodnicząca Wydziału IV Nauk Medycznych PTPN

prof. dr hab. med. Sławomir Michalak - Kierownik Zakładu Neurochemii i Neuropatologii

Katedry Neurologii UM w Poznaniu

1. Dr hab. n. med. Ewa Wysocka - Czego klinicysta może oczekiwać od diagnosty laboratoryjnego ? (30 minut)
2. Dr hab. n. med. Katarzyna Katulska – Obraz radiologiczny a cechy kliniczne w wybranych stanach nagłych. (30 minut)
3. Prof. dr hab. med. Roman Jankowski – Korelacje kliniczne i wskazania do leczenia operacyjnego choroby dyskopatycznej i zwyrodnieniowej odcinka lędźwiowo- krzyżowego kręgosłupa. (30 minut)
4. Prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak, dr n.med. Justyna Wachowiak – Znaczenie cytomorfologii we współczesnej diagnostyce na przykładach klinicznych. (30 minut)
5. Dr med. Norbert Wąsik, prof. dr hab.med. Roman Jankowski - Rozwarstwienia tętnic szyjnych i kręgowych - aktualny stan wiedzy (30 minut)
6. Prof. dr hab.med. Sławomir Michalak, dr n.med. Joanna Rybacka - Mossakowska –

Program TELESTROKE i opieka nad chorymi z udarem mózgu w Wielkopolsce (15 minut)

**Sesja 2. młodych naukowców, godzina 12.10 -14.00**

1. Wprowadzenie – prof. dr. hab. med. Roman Jankowski - Kierownik Katedry i Kliniki Neurochirurgii i Neurotraumatologii UM w Poznaniu (15 minut)
2. Antoni Nehring - Diagnostyka molekularna w klasyfikacji guzów glejowych ośrodkowego układu nerwowego. (10+5 minut)
3. Aleksandra Chodorowska – Ekspresja receptora 3 sfingozyno-1-fosforanu w przerzutowych i pierwotnych guzach mózgu (10+5 minut)
4. Dr Mikołaj Goralewski. Niebezpieczny polip jamy nosowej? Zaskakujący przypadek pacjentki z przepukliną oponowo-mózgową. (10+5 minut)
5. Andrzej Lemański. Przypadek pacjentki z guzem kąta mostowo-móżdżkowego. (10+5 minut)
6. Jakub Bakicki, Karolina Jadanowska, Tomczak Zofia. Bąblowica mózgu. (10+5 minut)

Podsumowanie: prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak, prof. dr. hab. med. Roman Jankowski