

**online**  
26 листопада  
2020р

**Підводні камені  
в діагностиці  
багатовогнищевого  
ураження  
головного мозку**



реєстрація



<https://aru-ua.org.ua/uk>

партнери



# 1 Програма

online  
26 листопада 2020р

Підводні камені в діагностиці багатовогнищового ураження головного мозку

Модератори: д.мед.н. , проф. Слободин Т.М., к.мед.н. Земскова О.В.

Кількісні МРТ біомаркери при захворюванні білої мозкової речовини та відновлення	Aaron Field Медісон, США
«Гіперінтенсивність білої речовини головного мозку» при «хворобі малих судин»: термінологічні та морфологічні невідповідності	Семьонова Олександра Головченко Юрій Дикан Ірина Київ, Україна
Загальний підхід до лейкодистрофії у дорослих: клініка, генетика та візуалізація	Indran Davagnanam Лондон, Об'єднане Королівство
Клініко-нейрорадіологічна диференційна діагностика деменцій	Московко Геннадій Вінниця, Україна
Диференційна діагностика запальних та судинних вогнищ головного мозку	Cem Calli Ізмір, Туреччина

# 2 Програма

online

26 листопада 2020р

Підводні камені в діагностиці багатовогнищевого ураження головного мозку

**Модератори: д.мед.н. , проф. Слободин Т.М., к.мед.н. Земскова О.В.**

Клініко–радіологічні критерії діагностики розсіяного склерозу

Кальбус Олександр  
Дніпро, Україна

Радіологічні аспекти діагностики розсіяного склерозу:  
з чим стикаємося в щоденній радіологічній практиці?

Скорохода Анна  
Київ, Україна

Багатовогнищеве ураження головного мозку:  
радіологічні випадки

Костянтин  
Кенігсберг  
Мінськ, Беларусь

Диференційна діагностика мігренозного інсульту  
(клінічні випадки)

Боженко Наталія  
Боженко Мирослав  
Львів, Україна

Клінічні та радіологічні маски хвороби Фабрі

Слободін Тетяна  
Київ, Україна

Лейкоареоз, гліоз, судинна енцефалопатія –  
радіологічний  
оксюморон чи біомаркери патології

Земскова Оксана  
Київ, Україна