

Львівський обласний центр
діагностики та лікування
нервово-м'язових захворювань та
полінейропатій



Програма науково-практичної конференції

«МРТ та УЗД як сучасні методи діагностики нервово-м'язових захворювань та захворювань периферичної нервової системи»

24 лютого 2018 року

Львів, вул. Некрасова 6

Львівська обласна клінічна лікарня, неврологічний корпус, лекційна аудиторія

- 10:00-11:00** Нервово-м'язові захворювання та захворювання ПНС. Сучасні підходи до діагностики (Семеряк О.М., Керівник Львівського обласного центру діагностики та лікування нервово-м'язових захворювань та полінейропатій)
- 11:00-11:30** Можливості та застосування ультразвукової діагностики в НМЗ та ПНС (Філіпський А., ЛНМУ ім. Д. Галицького, кафедра променевої діагностики)
- 11:30-12:00** Можливості та застосування МРТ в діагностиці НМЗ за захворюваннях ПНС. (Бачун А., лікар-радіолог, АБСолют МЕД, Львів)
- 12:00-12:30** Обідня перерва
- 12:30-17:00** Майстер-клас застосування УЗД при нервово-м'язових захворюваннях та захворювань ПНС
- 12:30-17:00** Майстер-клас з МРТ діагностики НМЗ та захворювань ПНС

Для участі необхідно заповнити реєстраційну форму до 16.02.2018:

<https://goo.gl/forms/TkvOGvMufkJGEK8o1>

Кількість місць обмежена

Участь у конференції безкоштовна

Участь у майстер-класі 500 грн

Партнер конференції



План майстер-класу застосування УЗД при нервово-м'язових захворюваннях та захворювань ПНС:

1. Базові принципи обстеження УЗД м'яких тканин, нервів.
2. Анатомічні і функціональні особливості плечового сплетення. Принципи обстеження.
3. Норма і патологія плечового сплетення, практичні навички.
4. Анатомічні і функціональні особливості нервів верхньої кінцівки. Принципи обстеження. Норма і патологія. Принципи обстеження
5. Кава-перерва 15 хвилин.
6. Анатомічні і функціональні особливості нервів нижньої кінцівки. Принципи обстеження. Норма і патологія. Принципи обстеження.
7. Анатомічні і функціональні особливості м'язів нижніх кінцівок.
8. Принципи обстеження м'язів нижніх кінцівок. Норма і патологія. Міопатії. Принципи обстеження.

План майстер класу з МРТ діагностики НМЗ та захворювань ПНС:

1. Правила вкладання та положення пацієнта.
2. Вибір котушки.
3. Вибір зважених зображень (T1, T2, DIXON, STIR, TIRM, SPAIR, FatSAT).
4. Вибір товщини зрізу, FOV, межі сканування, TR/TE, iPAT, кількість зрізів, орієнтація, напрямок кодування, oversampling, вибір snr.
5. Кава-перерва.
6. Інтерпретація зважених зображень.
7. Анатомія м'язів та нервів.
8. Визначення ступенів жирової інфільтрації та м'язової дистрофії
9. Зміни в МРТ при полінейропатіях.