



Ludvig Puusepa nimeline
Neuroloogide ja Neurokirurgide Selts



Eesti Reumatoloogia Selts
Estonian Society for Rheumatology

Ludvig Puusepa nimelise Neuroloogide ja Neurokirurgide Seltsi
ja Eesti Reumatoloogia Seltsi
ÜHISSEMINAR

LIHASHAIGUSED: kliinilisest pildist morfoloogiani

26. jaanuar 2018.a.

V Spa konverentsikeskus, Tartu

KAVA

- 11.30 Registreerimine ja kohvilaud
12.00 – 12.05 Avasõnad prof. Pille Tabal, prof. Riina Kallikorm
12.05 – 12.20 Lihased ja süsteemne haigus: sissejuhatuseks – prof. Riina Kallikorm
12.20 – 12.50 Lihased ja neuroloogia: Kui närv ja lihas on haiged.. – Karin Rallmann, neuroloog, TÜK närvikliinik
12.50 – 13.20 Autoimmuunsed müosiidid – Jekaterina Saar, reumatoloog, TÜK
13.20 – 14.05 ENMG lihashaiguste korral – Andre Õun, neurofüsioloog, Kuopio, Soome
- 14.05 – 14.35 Vaheaeg, kohvilaud
- 14.35 – 15.20 Morphological aspects of muscle diseases – prof. Hans H Göbel, neuropatoloog/müopatoloog, Berlin Charite University
15.20 – 16.55 Huvitavad haigusjuhud ja diskussioon – moderaatorid Riina Kallikorm, Pille Tabal.
Haigusjuht 1: Kas lihas- või närvihaigus? – Malle Alilender, neuroloog, ITK
Haigusjuht 2: Polümüosiit ja süda – Liisi Sarapuu, arst-resident, PERH
Haigusjuht 3: Ulvi Thomson, neuroloog, LTKH
Haigusjuht 4: Dermatümüosiit ja sool – Jekaterina Saar, TÜK
Haigusjuht 5: Nimetu haigus – Tiina Veldi, reumatoloog, ITK
Kaks haruldast diagnoosi lastereumatoloogilt – Sirje Tarraste, Tallinna Lastehaigla
- 16.55- 17.00 Kokkuvõte

Järgneb õhtusöök.

Etteregistreerumine kuni **19. jaanuarini**: kodulehelt www.enns.ee
Osavõtutasu 25 Eur (mittetöötavatele pensionäridele 10 Eur) palume kanda ENNS arveldusarvele EE581010052038536005 (SEB-pank) märksõnaga "Ühisseminar 26.01".

Buss Tallinnast väljub 26.01.2018.a.:

kell 8.30 Lääne-Tallinna Keskhaigla (Paldiski mnt 68);

kell 8.40 Põhja-Eesti Regionaalhaigla/Tallinna Lastehaigla (Tervise 28);

kell 8.50 Ida-Tallinna Keskhaigla Magdaleena üksus (Pärnu mnt 104);

kell 9.00 Ida-Tallinna Keskhaigla Ravi tänava üksus (Ravi ja Hospidali tänava nurgal).