



PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES PROGRAMMA

“MUSKUĻU AKADEMIJA”

NORISES LAIKS:	1. nodarbība 2025.gada 23.janvāris, plkst. 14:00 – 17:00 2. nodarbība 2025.gada 27.februāris, plkst. 14:00 – 17:00 3. nodarbība 2025.gada 20.marts, plkst. 14:00 – 17:00
MĒRĶAUDITORIJA:	Neirologi, bērnu neirologi, internisti, ģimenes ārsti, rehabilitologi, rezidenti
DALĪBAS MAKSA:	25,00 EUR (t.sk. PVN) par 1 nodarbību
PROGRAMMAS MĒRĶIS:	<p>Programma “Muskuļu Akadēmija” ir akadēmiski praktiskais mācību kurss ārstiem un rezidentiem, kuri grib pilnveidot savas zināšanas muskuļu slimību jomā.</p> <p>Katras nodarbības laikā lektori sniegs jaunāko informāciju par nodarbības tēmu, apskatīs gan teorētiskus problēmas aspektus, gan praktiskus.</p> <p>Katrā nodarbībā būs iespēja diskutēt par klīniskiem gadījumiem, interpretēt izmeklējumu rezultātus un kopīgi izrunāt neskaidrus jautājumus.</p>
PROGRAMMAS VADĪTĀJI:	Dr. Ieva Glāzere , RSU docētāja, Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra Asoc. prof. Viktorija Ķēniņa , RSU docētāja, Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra Dr. Marija Roddate , P.Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca
PROGRAMMĀ IESAISTĪTIE LEKTORI:	Asoc. prof. Viktorija Ķēniņa dr. Ieva Glāzere, dr. Staņislavs Mironovs, dr. Marija Roddate, dr. Gundega Ķauķe, dr. Mikus Dīriks, dr. Eva Šankova, dr. Inita Buliņa, dr. Pauls Rubīns, dr. Kristīne Ivanova.
PIETEIKŠANĀS:	<p>Aizpildot elektroniskās pieteikšanās formu RSU mājaslapā.</p> <p>* Pieteikumā norādītie personas dati tiks izmantoti šīs profesionālās pilnveides programmas administrēšanas, tajā skaitā, rēķina un apliecības sagatavošanas, mērķiem</p>

PROGRAMMA

Datums	Tēma	Lektori
1.nodarbība 23.01.2025.	<u>Ievads muskuļu slimībās.</u> Muskuļu anatomija, fizioloģija. Muskuļu slimību klasifikācija. Paaugstināta KFK. Pamatizmeklējumi un to interpretācija (elektrofizioloģiski, radioloģiski, laboratoriski). Kad nosūtīt pacientu pie ģenētiķa?	Dr. Staņislavs Mironovs, Dr. Marija Roddate, Asoc.prof. Viktorija Ķēniņa, Dr. Ieva Glāzere
2.nodarbība 27.02.2025.	<u>Muskuļu distrofijas.</u> Distrofīnopātijas (DMD/BMD). Miotoniskas distrofijas (DM1/DM2). Ptozes diferenciāldiagnozes (OPMD, OPDM, mitochondriālas sl., miastēnija). Plecu/iegurņa joslas vājums (FSHD, LGMD, EDMD) u.c.	Dr. Gundega Ķauķe Dr. Marija Roddate, Asoc. prof. Viktorija Ķēniņa, Dr. Ieva Glāzere, Dr. Mikus Dīriks
3.nodarbība 20.03.2025.	<u>Metabolas miopātijas.</u> Glikogenozes (McArdle, Pompe). Lipīdu uzkrāšanas miopātijas. Kanalopātijas. Toksiskās miopātijas (kritisko stāvokļu, alkohola, vielas).	Dr. Gundega Ķauķe Dr. Marija Roddate, Asoc. prof. Viktorija Ķēniņa, Dr. Ieva Glāzere, Dr. Eva Šankova

<p>plānots 4.nodarbība 24.04.2025.</p>	<p><u>Iekaisīgas miopātijas.</u> Polimiozīts un dermatomiozīts - mūsdienu pieeja diagnostikai un terapijai. Miozīts un citas sistēmiskās saslimšanas. Ieslēgumu ķermenīšu miozīts.</p>	<p>Dr. Pauls Rubīns Dr. Kristīne Ivanova Dr. Marija Roddate, Asoc. prof. Viktorija Ķēniņa, Dr. Ieva Glāzere</p>
<p>plānots 5.nodarbība 22.05.2025.</p>	<p><u>Multidisciplināra komanda muskuļu slimību aprūpē.</u> Kardiomiopātija un vadīšanas traucējumi – kam pievērst uzmanību un kā ārstēt. Miega traucējumi un respiratora mazspēja. Endokrīnās sistēmas traucējumi – slimības un ārstu inducēti. Negatīvs ģenētiskais tests – kāpēc un ko darīt?</p>	<p>Tiks precizēti</p>