

TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 7. september 2015

Na Ústave anatómie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach sa uskutočňuje 9. košický kurz regionálnej anestézie organizovaný pracovníkmi I. Kliniky anestéziológie a intenzívnej medicíny

Lektormi sú odborníci s praktickými zahraničnými skúsenosťami, vrátane českého primára Daniela Nalosa

V dňoch 7.-8. septembra sa uskutočňuje deviaty intenzívny dvojdňový Košický kurz regionálnej anestézie organizovaný I. klinikou anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UPJŠ a UNLP a Ústavom anatómie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach. Ústrednou témou odborného podujatia sú periférne nervové bloky a umŕtvenie trupu a končatín bez použitia celkovej anestézie a jeho súčasťou budú prednášky i praktické návčiky na kvalitných plastových modeloch ľudských tiel i kadáveroch v pitevni na Anatomickom ústave LF. Kurz je začlenený do vzdelávacieho plánu Slovenskej asociácie regionálnej anestézie (SkARA), ktorá je sekciou Slovenskej spoločnosti anestéziológie a intenzívnej medicíny.

„Kurz sa už tradične koná na Ústave anatómie UPJŠ LF, kde si lekári-školenci zdokonaľujú svoje zručnosti a vedomosti nielen na umelých modeloch, ale aj na kadáveroch. Lektormi sú špičkoví odborníci s praktickými zahraničnými skúsenosťami. Veľmi nás teší, že máme v lektorskom tíme primára Kliniky anesteziológie, perioperačnej a intenzívnej medicíny Masarykovej nemocnice v Ústí nad Labem MUDr. Daniela Nalosa, ktorý je uznávaný nielen v Českej republike, ale aj prinajmenšom v celoeurópskom rozmere pre jeho prínos v nových prístupoch pre blokády plexus brachialis (nervový zväzok zásobujúci hornú končatinu). Jedna z techník dostala aj pomenovanie ‚podľa Nalosa‘. Mimoriadne dôležitú úlohu medzi lektormi zohráva aj MUDr. Peter Merjavý, PhD. EDRA CETC, čestný prednášateľ Univerzity East Anglia, v Norwichi a konzultant pre anestéziu v Univerzitnej nemocnici Craigavon Area v Portadowne v Severnom Írsku,“ hovorí prednosta I. kliniky anestéziológie a intenzívnej medicíny doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., ktorého pracovníci sú iniciátormi a organizátormi tohto uznávaného podujatia pre ďalšie vzdelávanie anestéziológov, realizovaného v spolupráci s kolegami anatómami pod vedením prednostky Ústavu anatómie UPJŠ LF prof. MUDr. Dariny Kluchovej, PhD.

Podľa slov doc. MUDr. Jozefa Firmenta, PhD., ide v prípade umŕtvenia končatín alebo trupu prostredníctvom periférnych nervových blokov o pomerne bezpečné techniky umŕtvenia, no tie sú však mimoriadne náročné na znalosť anatómie. Na praktickom kurze si preto anestéziológovia cvičia techniky vpichu ihly a ozrejmujú si, cez aké tkanivá k príslušným nervom preniknú. Poznatky, ktoré na workshope získajú, uplatnia v praxi najmä pri operačných zákrokoch na horných a dolných končatinách.

„Ťažiskovou technikou pri lokalizácii správnych štruktúr pre podanie lokálnej anestézie je využívanie najpokrokovejších technológií v tejto oblasti, teda zobrazovanie pomocou ultrazvuku. Ten pomáha presne a bezbolestne lokalizovať príslušné nervy, čím umožňuje cielenejšie podávanie anestetík, ich rýchlejší účinok a použitie menších dávok. Umožňuje tak lokálne umrtnenie častí tela pacienta pri operácii s výrazne menším zaťažením,“ konštatuje doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.

Nácvik potrebných zručností v pitevni na kadáveroch, teda telách nebohých, ktorí ešte za života súhlasili s tým, že poskytnú po smrti svoju telesnú schránku na študijné účely, sú pre anesteziológov neoceniteľnou skúsenosťou. *„To, čo poskytne študentom medicíny a lekárom práca s kadáverom v pitevni, neumožní žiaden trojrozmerný počítačový program ani umelý model ľudského tela,“* vysvetľuje prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD., podľa ktorej prípadní záujemcovia o darovanie svojho tela po smrti na študijné a výskumné účely môžu kontaktovať Ústav anatómie UPJŠ LF.

...

I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UPJŠ a UNLP sa v klinickom výskume zameriava na diagnostiku a liečbu ťažkej sepsy, na optimalizáciu umelej ventilácie u kriticky chorých, na podporu nutričného stavu kriticky chorých parenterálnou a enterálnou výživou, a špeciálne anestéziologické postupy pri operačných zákrokoch.

Kontakt: Trieda SNP 1, 040 11 Košice, **055 / 640 2819, 2819**, kaim@lf.upjs.sk

Prednosta: doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.

Ústav anatómie LF UPJŠ sa vo vedecko-výskumnej činnosti zameriava na viaceré výskumné oblasti, pričom hlavnou témou je štúdium nadmerných dávok vitamínu A na nervový systém.

Kontakt: Šrobárova 2, 041 80 Košice, **055/ 234 32 15**, maria.orgonasova@upjs.sk

Prednostka: prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.

Túto tlačovú správu nájdete archivovanú na: www.medic.upjs.sk

Pokiaľ Vás téma kurzu zaujala a chceli by ste sa jej bližšie venovať, kontaktujte prednostu I. KAIM doc. MUDr. Jozefa Firmenta, PhD. na mobilnom telefónnom čísle: 0905 522 146 alebo e-mailom na jozef.firment@upjs.sk.

V prípade záujmu o rozhovor s prednostkou Ústavu anatómie prof. MUDr. Darinou Kluchovou, PhD o téme kadáveroch, môžete kontaktovať na čísle 055/ 234 3215, alebo mailom na adrese: darina.kluchova@upjs.sk.

RNDr. Jaroslava Oravcová
PR manažérka