



Najnovšie trendy a výzvy v perinatológii. Zaoberať sa nimi budú odborníci na kongrese v Košiciach	2
Online, mediweb.hnonline.sk, 22. 1. 2025, 10:11	
Regina	3
Televízia - STVR 2, Regina, 22. 1. 2025, 16:30	
VÚSCH a záchranári spolu trénujú urýchlené pripojenie pacienta na mimotelový obeh pomocou zariadenia ECMO	4
Tlač, Zdravotnícke noviny, 23. 1. 2025	



Najnovšie trendy a výzvy v perinatológii. Zaoberať sa nimi budú odborníci na kongrese v Košiciach

22. 1. 2025, 10:11, Zdroj: mediaweb.hnonline.sk, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Katarína Hájovská, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 1 172 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 156 EUR

Najnovšie trendy a výzvy v perinatológii. Zaoberať sa nimi budú odborníci na kongrese v Košiciach

Kongres je otvorený pre odborníkov, ktorí chcú získať aktuálne poznatky a rozšíriť svoje odborné zručnosti.

Odborníci z oblasti perinatológie si vymenia skúsenosti a poznatky o najnovších trendoch a pokrokoch na kongrese Moderná perinatológia, ktorý sa uskutoční 7. marca 2025 v Hoteli Yasmin v Košiciach. Podujatie zastrešuje Gynekologicko-pôrodná klinika Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (LF **UPJŠ**) a Nemocnica AGEL Košice-Šaca v spolupráci so Vzdelávacím, vedeckým a výskumným inštitútom AGEL.

Kongres je zameraný na najnovšie trendy a výzvy v oblasti perinatálnej medicíny. Cieľom je vytvoriť priestor na výmenu skúseností, zdieľanie výsledkov najnovších klinických štúdií a diskusiu o pokrokoch, ktoré formujú budúcnosť starostlivosti o matku a novorodenca.

„Témy kongresu zahŕňajú personalizovanú medicínu v perinatológii, pokroky v prenatalnej diagnostike, starostlivosť o extrémne nezrelých novorodencov, psychologické a sociálne aspekty v perinatológii, imunológiu a infekcie, moderné technológie, ekonomické, forenzné a etické výzvy, ako aj pohľad na budúcnosť perinatológie. Kongres je otvorený pre lekárov, sestry a pôrodné asistentky, ktorí chcú získať aktuálne poznatky a rozšíriť svoje odborné zručnosti,“ uviedol prednosta Gynekologicko-pôrodnickej kliniky Nemocnice AGEL Košice-Šaca doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA, ktorý je zároveň aj odborným garantom kongresu.

Podujatie sa uskutoční pod záštitou prof. MUDr. Petra Jarčušku, PhD., dekana LF **UPJŠ** v Košiciach, a prof. MUDr. Františka Sabola, PhD., MPH, MBA, predsedu predstavenstva Nemocnice AGEL Košice-Šaca. Organizátori venujú kongres pamiatke prednostu MUDr. Dušana Friča, PhD., ktorý svojou prácou významne prispel k rozvoju perinatológie a inšpiroval mnohé generácie odborníkov.

Autor: Katarína Hájovská



Regina [↗](#)

📺 22. 1. 2025, 16:30, Relácia: **Regina**, Stanica: **STVR 2**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

AVE: 128075 EUR

[strojový prepis] ...A novinkou sa v týchto dňoch môžu pochváliť aj na lekárskej fakulte **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Centrum simulátorovej a virtuálnej medicíny disponuje najnovším elektropneumatickým modelom pľúc. Prístroj tvorí päť elastických valcov, do ktorých sa vháňa vzduch z ventilátora pľúc....



VÚSCH a záchranári spolu trénujú urýchlené pripojenie pacienta na mimotelový obeh pomocou zariadenia ECMO [✉](#)

☐ 23. 1. 2025, Zdroj: **Zdravotnícke noviny**, Strana: 4, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 14 000 GRP: 0,31 OTS: 0,00 AVE: 887 EUR

VÚSCH a záchranári spolu trénujú urýchlené pripojenie pacienta na mimotelový obeh pomocou zariadenia ECMO

Rubrika: Zdravotníctvo

ECMO je prístroj, ktorý dokáže pacientovi nahradiť srdce aj pľúca, okysličiť krv a zachovať jej cirkuláciu v obehu i napriek tomu, že srdce nepracuje správne

Dokonala koordinácia posádok Záchrannej služby Košice (ZSKE) a špecialistov Východoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb (VÚSCH) môže v budúcnosti zachrániť ďalšie životy. Novú metodiku, ktorá pri zástave obehu predpokladá urýchlené pripojenie pacienta na mimotelový obeh - ECMO, v praxi trénovali košickí záchranári a personál kardioustavu. Informoval o tom hovorca VÚSCH Igor Michalčík. Spustenie ECMO programu mimonemocničnej resuscitácie sa predpokladá v marci.

Dôležitý je čas

ECMO je prístroj, ktorý dokáže pacientovi nahradiť srdce aj pľúca, teda okysličiť krv a zachovať jej cirkuláciu v obehu i napriek tomu, že srdce nepracuje správne. Lekárom tak podľa VÚSCH dáva priestor na zistenie a odstránenie príčiny zlyhania srdca bez ďalšieho poškodenia orgánov. Dôležitý pri záchrane pacienta je v tomto prípade čas. Čím skôr je privezený do nemocnice, ktorá systémom ECMO disponuje, tým vyššia šanca je na jeho záchranu.

„Spolu so záchranármí sme jedna celá reťaz úspešnej liečby pacienta, zatiaľ čo oni sú prví, my kontinuálne preberáme pacienta od nich u nás v nemocnici a pokračujeme s touto liečbou ďalej. Sme dve súčasti jedného celku, a preto je dôležité si to spoločne natrénovať,“ priblížil prednosta Kliniky anesteziológie a intenzívnej medicíny (KAIM) VÚSCH a Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) MUDr. Dušan Rybár, PhD., MPH.

Počas nácviku sa hľadala akákoľvek možnosť, ako skrátiť čas dojazdu do nemocnice. „Cvičilo sa to, aby sme pacienta, ktorý je resuscitovaný s určitou diagnózou, mohli dopraviť na podporu mimotelového obehu a preklenuli tak obdobie, počas ktorého nemá adekvátne okysličenie tkanív. Toto je nový prvok, ktorý sa zavádza, čiže sme si potrebovali overiť, ako dlho trvajú jednotlivé úkony, ako ich v praxi vieme ovplyvniť a ako čo najviac časovo skrátiť jednotlivé náležitosti, ktoré sú pri tých úkonoch potrebné,“ uviedol hlavný lekár ZSKE Ladislav Neubert.

Spustenie už čoskoro

Kým záchranári pracujú s pacientom v teréne, VÚSCH už v daných chvíľach pripravuje tím a potrebné technické zabezpečenie, aby mohli pacienta ihneď po príchode pripojiť na ECMO. „Táto nová metodika je veľmi závislá na časových intervaloch, pretože ak chceme pacientovi zabezpečiť krvný obeh - a nie je to možné zabezpečiť vlastným srdcom, musí to byť veľmi rýchle. Mozgové bunky sú najcitlivejšie a odumierajú veľmi rýchlo. Hrozí teda riziko ťažkých následkov,“ zdôraznil hlavný lekár KAIM - úseku anesteziológie Tomáš Grendel.

Podľa kardiochirurga a generálneho riaditeľa VÚSCH Štefana Lukačina je celosvetovo veľký tlak na spojenie resuscitácie s napojením na prístroj ECMO. Verí, že sa nový projekt podarí zaviesť v krátkom čase.

Autor: (tasr)