

# O konferenci Dětské polytrauma byl obrovský zájem

11.12.2025 - | Fakultní nemocnice Ostrava

**Osmý ročník republikové konference s názvem Dětské polytrauma letos dostal zcela novou podobu. K tradičním přednáškám přibyl celodenní praktický workshop, který se konal v prostorách SIMLEKu - cvičné nemocnice Lékařské fakulty Ostravské univerzity. Zdravotníci si zde mohli na realistických modelech vyzkoušet postupy péče o dětského pacienta v kritickém stavu.**

Program unikátního workshopu, o který byl mezi zdravotníky nejen z Moravskoslezského kraje mimořádný zájem, se zaměřil na péči o dětského pacienta v kritickém stavu podle algoritmu ABCDE. „V rámci jednotlivých fází péče o dítě v akutním stavu je potřeba zvládnout určité výkony. A ty si tady kolegové měli možnost pod vedením zkušených lektorů nanečisto nacvičit,“ přiblížil obsah workshopu jeden z jeho organizátorů MUDr. Jan Divák, Ph.D., primář Oddělení anesteziologie Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny FNO a LF OU a dodal: „Nácvik v rámci scénáře umožňuje se k danému výkonu opakovaně vrátit a opravit případné chyby, což v reálné situaci samozřejmě možné není.“

Například primář Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče Kliniky dětského lékařství FNO a LF OU MUDr. Bořek Trávníček, předvedl v simulační místnosti postup vyšetření dítěte, které má celotělové křeče. MUDr. Lucia Čierna z Centra dětské traumatologie a chirurgie FN Ostrava ukázala, jak správně provést hrudní drenáž.

„Na workshopu se podílelo celkem 14 lektorů. Záchranáři ze Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje, kteří jsou instruktory Evropské resuscitační rady pro pediatrii, a lékaři Fakultní nemocnice Ostrava z oboru chirurgie, anesteziologie nebo dětské resuscitační péče,“ uvedla za organizátory záchranářka a školitelka Mgr. Nela Walachová z Oddělení centrálního příjmu FN Ostrava.

**Podívejte se i na zajímavé video z konference: <https://youtu.be/gqkFC10E-HM>.**

<https://www.fno.cz/novinky/o-konferenci-detske-polytrauma-byl-obrovsky-zajem>