

## Ostravské traumatologické dny

Ve dnech 8. až 10. října se v Rožnově pod Radhoštěm konal dvanáctý ročník kongresu Ostravské traumatologické dny, který pořádala Česká společnost pro úrazovou chirurgii ČLS JEP společně s Traumatologickým centrem FN Ostrava, Ústavem medicíny katastrof LF OU a Profesní a odbornou unií zdravotnických pracovníků.

„V letošním roce je tento kongres s mezinárodní účastí zaměřen především na dutinová poranění, tedy na poranění orgánů dutiny břišní a dutiny hrudní,“ upřesňuje doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc., primář Traumatologického centra FNO a zároveň prezident kongresu. „Většinou jde o vysokoenergetické úrazy, to znamená úrazy bezprostředně ohrožující život pacientů, takže si s kolegy budeme vyměňovat zkušenosti ze záchrany života těchto polytraumatizovaných pacientů.“

V současné době je také velice aktuální medicína katastrof, jejíž součástí byla například přednáška soudních lékařů o následcích výbuchu plynu ve Frenštátu pod Radhoštěm. „V rámci našeho tra-

matologického centra vznikl na Lékařské fakultě Ostravské univerzity ústav medicíny katastrof. Mediky pátého ročníku zde učíme, jak takové situace zvládat, jaké jsou priority, nezbytnosti. Základem všeho je organizace, bez níž by řešení hromadného neštěstí a účinná pomoc nebyly možné. V našem případě tento úkol spočívá na bedrech Integrovaného záchranného systému Moravskoslezského kraje, který se na řešení takových momentů specializuje. Nicméně jde především o organizování přednemocniční péče, samotná nemocniční péče je v rukou nás, lékařů, a je na nás, abychom ji zvládli. A právě tomu se věnuje medicína katastrof,“ zdůrazňuje docent Pleva a otevírá další téma kongresu: „Zabývali jsme se i mezioborovou týmovou spoluprací, jež je při ošetřování polytraumatizovaných pacientů a také při řešení hromadných neštěstí a souvisejících mnohočetných úrazů nezbytná. V první fázi kritického polytraumatu se musí pacientovi věnovat traumatologický tým odborníků, úrazových chirurgů, kteří

pracují v úzké návaznosti na přednemocniční péči a v těsném spojení s anestezií a resuscitací.“

O tom, že traumatologie využívá nových vyšetřovacích i ošetřovacích postupů, svědčí náplň sekce orientované na využití radiointervenční metody. „Jde o nejnovější metodu, jež je nyní v traumatologii používána a při úrazech je schopna zastavit krvácení z poraněných cév, které bychom dříve museli řešit rozsáhlou operací. Uspadňuje tedy práci zdravotnickým týmům a především méně traumatizuje zraněné, které není třeba podrobovat rozsáhlým chirurgickým výkonům,“ pokračuje prezident kongresu, jehož součástí byla také sesterská sekce. „Tentokrát byla pozornost soustředěna na multioborové ošetřování polytraumat. To začíná přednemocniční péčí, pokračuje nemocniční péčí a následnou rehabilitací, jež směřuje k zapojení vyléčeného do plnohodnotného života,“ uzavírá docent Pleva.

- gl -

## Obrazy pro psychiatrické oddělení

Lůžková část psychiatrického oddělení Fakultní nemocnice Ostrava, konkrétně psychoterapeutická a denní místnost tohoto oddělení, jsou od úterý 7. října vyzdobeny obrazy, jejichž autory jsou žáci střední školy Ave Art Ostrava. „Díla jsou výsledkem setkání mladých výtvarníků, které se v rámci volnočasových aktivit uskutečnilo na počátku čer-

vence,“ specifikuje ředitel školy Ing. Jaroslav Prokop a dodává, že tímto počinem škola navazuje na dobročinnou aukci z listopadu loňského roku, kdy psychiatrickému oddělení Fakultní nemocnice Ostrava věnovala výtěžek aukce

v podobě 302 tisíc korun. Tentokrát jde o malby s tématem přírody, které vznikly díky projektu Umíme i pomáhat finančně podpořenému statutárním městem Ostravou.

„Spolupráce s touto ostravskou školou je přínosem jak pro nás, tak pro naše pacienty,“ konstatuje MUDr. Petr Šilhán, primář psychiatrického oddělení FNO.

Ave Art nespolupracuje s fakultní



nemocnici poprvé. Studenti školy se podíleli například na zkrášlení koridoru spojujícího dětský pavilon s hlavní budovou nemocnice, výtěžek z aukcí byl věnován dětem nemocným cystickou fibrózou apod.

- gl -

## Preklinické testy ve výzkumných projektech FNO



Testování nového chirurgického nástroje pro ablaci jater na prasatech.

V souvislosti s rozvojem vědecko-výzkumné činnosti ve FN Ostrava a s požadavky Státního ústavu pro kontrolu léčiv při procesu schvalování no-

vých zdravotnických prostředků a léčiv (včetně prostředků moderní terapie) bylo v posledních třech letech uskutečněno

několik preklinických testů na zvířatech, financovaných z grantových prostředků FN Ostrava. Vlastní realizace projektů pokusů proběhly na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno a v Centre for Cardiovascular Research and Development v Polsku. Veškeré projekty pokusů byly řádně schváleny etickou komisí a obě instituce mají potřebná povolení k provádění pokusů na zvířatech. Výsledky jsou publikovány v impaktovaných vědeckých časopisech, jsou patentově chráněny a budou sloužit jako nezbytný podklad

pro umožnění zavedení zkoumaného zdravotnického prostředku, léčebné metody nebo léčiva do klinické praxe.



Výzkum aplikace prostředků moderní terapie pro léčbu mrtvice.