

Nové vybavení Traumatologického centra

Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem

V druhé polovině listopadu získalo Traumatologické centrum Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem nové přístroje a vybavení. Modernizace a obnova zařízení přispěje ke zvýšení kvality vybavenosti a tím i ke zlepšení podmínek pro zajišťování specializované péče o pacienty se závažnými poraněními, kteří jsou do Traumatologického centra Masarykovy nemocnice přiváženi často v ohrožení života.



Endoskopická věž

Součástí dodávek je nejen instalace, ale také odborné zaškolení personálu, který bude s novým vybavením pracovat. Traumatologické centrum získává nová transportní lůžka s kompletním přístrojovým vybavením, multidetektorový CT přístroj, ultrazvukový přístroj, anesteziologické vybavení, RTG C-rameno s 3D, RTG C-rameno (bez 3D), trauma navigační systém, soubor endoskopického vybavení pro rigidní endoskopii, technické a přístrojové vybavení resuscitačního

oddělení, vybavená urgentní dětská lůžka, lůžka resuscitační dětská s kompletním vybavením, ultrazvukový přístroj a endoskopické vybavení pro flexibilní endoskopii. Jednotlivé přístroje jsou umístěny na Emergency, radiodiagnostickém oddělení, centrálních operačních sálech, anesteziologicko-resuscitačním oddělení, dětské chirurgii a Dětské klinice IPVZ MNUL, které tvoří ústecké traumacentrum.

Traumatologické centrum MNUL zajišťuje, jako jediné v Ústeckém kraji, komplexní péči o zraněné v dospělém věku, u kterých je vyžadována vysoce specializovaná traumatologická péče. Jedná se zejména o polytraumata, sdružená poranění, závažná monotraumata, poranění, která vyžadují multidisciplinární spolupráci, artroskopickou operativu a péči o pacienty s poruchou kostního hojení a s infektem.

Přístroje byly pořízeny v rámci projektu „Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologického centra KZ – MN v Ústí nad Labem, o.z.“, který je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu. Z prostředků Evropské unie je hrazeno 85 %



Multidetektorový CT přístroj

z celkové hodnoty projektu, která převyšuje částku 77 milionů korun. Zbývajících 15 % je hrazeno ze státního rozpočtu.

Krajská zdravotní, a.s. se tímto projektem zaměřuje na zvýšení kvality péče prostřednictvím zlepšení podmínek pro transport a resuscitaci pacientů, pro monitorování a podporu vitálních funkcí při přijetí, zobrazovací diagnostické technologie, obnovu a doplnění vybavení chirurgických sálů, včetně vybavení pro miniinvasivní zákroky a peroperační zobrazování.

-JK-



RTG C-rameno s 3D zobrazováním + traumanavigace