



V Praze dne července 2022

Č.j.: MZDR 19485/2022/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 22. ČERVNA 2022

Přístroj: **ANGIOGRAFICKÝ RTG KOMPLET (OPERAČNÍ SÁL)**
– NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Ústí nad Labem / Ústecký kraj

Žadatel: **Krajská zdravotní, a.s., Ústí nad Labem**

Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa,
400 11 Ústí nad Labem

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 10 hlasů pro, 2 hlasy proti)

Podpis předsedy komise

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda komise



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je pořízení nové zdravotnické technologie – angiografického rtg systému včetně příslušenství pro vybavení nového pavilonu včetně centrálních operačních sálů pro Krajskou zdravotní, a.s. – Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, o.z.

V Krajské zdravotní, a.s. – Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem, o.z., byla zahájena výstavba nového pavilonu Centra komplexní kardiovaskulární péče s operačními sály, odděleními JIP a standardními lůžkovými odděleními.

Intraoperační digitální subtrakční angiografie (iDSA) přináší nejmodernější interdisciplinární přístup k cévním onemocněním mozku a dovoluje paralelní využití endovaskulárních a mikrochirurgických metod. Především u mozkových aneurysmat, arterio-venózních malformací, durálních AVM. Umožňuje proximální endovaskulární kontrolu při komplexních mikrochirurgických vaskulárních výkonech. Dovoluje okamžité zobrazení cévního řečiště a kontrolu uzávěru výdutě nebo extirpace malformace. Při pouze parciální obliteraci přináší možnost okamžitého zásahu.

Během karotické endarterektomie je při komplikovaném průběhu okamžitě v dosahu zobrazení cév v nejvyšší kvalitě. Rychlá detekce uzávěru cévy umožní navazující operační řešení nebo přímou aplikaci endovaskulárních metod (mechanická trombolýza, stent v případě disekce tepny).

Cévní chirurgie - operační sál umožňuje u operovaného pacienta při chirurgických cévních rekonstrukcích využít peroperační angiografii ke zhodnocení cévního řečiště a hlavně spolupráci s intervenčními radiology k provádění PTA a event. zavádění stentů či graftů z otevřeného řečiště v jedné době. Jedná se o etážové výkony určené pro radiology a zároveň pro cévní chirurgy.

