



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: **MAMOGRAF** – OBNOVA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: **Fakultní nemocnice Bulovka**

Adresa: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 13 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Fakultní nemocnice Bulovka žádá o schválení nákupu mamografu, který bude sloužit k vyšetření pacientů v rámci KOC. Cílem je obnova stávajícího mamografického přístroje pro screening prsu, který byl pořízený v roce 2014. Cílovou skupinou jsou zdravé screeningové pacientky a pacientky již onkologicky nemocné.

V souladu s Vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické vybavení mamografického pracoviště nesmí být mamografický přístroj používán pro mamografický screening starší 8 let. Statut screeningového centra pro mamografický screening udělený MZ má FNB aktuálně platný do roku 2026. Celkově jsou na pracovišti dva mamografické přístroje používané jak na screeningovou tak na diagnostickou mamografii, stereotaktické invazivní výkony, kontrastní mamografii a tomosyntézu. Stávající mamograf se blíží hranici své životnosti a jeho obměna je nutná pro zajištění péče v rámci radiodiagnostického pracoviště a celého KOC FNB. Tento přístroj přinese zlepšení diagnostiky v důsledku zvýšené rychlosti a kvality zobrazení. Zároveň díky pokroku v oblasti mamografie dojde i k poklesu dávky záření při vyšetření. V případě, že by nedošlo k obnovení mamografického přístroje, bude docházet k prodlužování doby preventivních mamografických vyšetření vzhledem k nedostatečné kapacitě pouze jednoho funkčního mamografického přístroje pořízeného v roce 2019. V důsledku nákupu nových technologií očekáváme rychlejší „prostupnost“ pacientů Mamodiagnostickým centrem FNB, zkrácení objednacích lhůt na jednotlivá vyšetření, zvýšení zachytu karcinomů a navýšení celkového počtu pacientů.

