



V Praze dne 23. dubna 2022

Č.j.: MZDR 10593/2022/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 23. BŘEZNA 2022

Přístroj: ENDOSKOPICKÝ ULTRASONOGRAF – OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: *Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně*

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 16 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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

Digitally signed by Doc., MUDr. Marek
Mechl, Ph.D.
C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-65289111,
O=MAREK MECHL, OU=1, CN="Doc.,
MUDr. Marek Mechl, Ph.D.", SN=Mechl,
G=Marek, SERIALNUMBER=P851784,
T=Soudní znalec
Date: 23.04.2022 07:23



Odůvodnění:

Přístroj je určen pro výkony endoskopické ultrasonografie, při které je nutné občas provést také punkci tenkou jehlou nějakého břišního orgánu (diagnostickou či léčebnou) pod endosonografickou a RTG kontrolou. Přístroj bude také využíván k endoskopicky navigovaným drenážím v GIT.

Dnes je nejen na zahraničních gastroenterologických pracovištích, ale již také na gastroenterologických pracovištích v České republice, všeobecně akceptovaný koncept spojení metod ERCP s endosonografií. Obě tyto metody se doplňují. K provádění ERCP vyšetření je nutné jej provádět na RTG pracovišti pod RTG kontrolou (ERCP je kombinovaná radiologicko – endoskopická metoda). Stejně tak je ale nutné, provádět na RTG pracovišti pod RTG kontrolou rovněž endosonografii, protože pod endosonografickou navigací se punktuji (drénují) různá ložiska (kdy se do těchto například ložisek tekutiny zavádějí pod RTG kontrolou různé drény, a tak dojde k postupné eliminaci těchto ložisek). Zejména proto je tedy nezbytně nutné provádět endosonografii (a s ní související výkony) na RTG pracovišti. Dalšími důvody, proč je nutné provádět endosonografii na RTG pracovišti, jsou větší bezpečnost při možnosti provádět endosonografii pod RTG kontrolou. K přiznání statusu Endoskopického centra je nutné provádět endosonografie na RTG pracovišti (společně s ERCP). Toto je dále nutné také proto, že Gastroenterologické oddělení II. Interní kliniky FNUSA má tu nejvyšší akreditaci z Gastroenterologie, a to akreditaci 2. stupně, k čemuž je nyní též požadováno provádění endosonografie (společně s ERCP) na RTG pracovišti.

