

TÁJÉKOZTATÁS MRI DIAGNOSZTIKA ÜGYEINEK ELŐREHALADÁSRÓL

Az MRI NEAK finanszírozási szerződéshez jutás az alábbi KÖZIGAZGATÁSI HATÓSÁGI ELJÁRÁSOKat vonja maga után:

- Területi ellátási kötelezettség (TEK) meghatározása államigazgatási eljárás keretén belül (Nemzeti Népegészségügyi Központ által)
- Hatályos TEK birtokában az ellátás nyújtására vonatkozó működési engedély
- Finanszírozási szerződés kezdeményezése hatályos működési engedély birtokában

2019.10.08.:

ÉRTESÍTÉS a többletkapacitás pályázat befogadásáról

Megnyílik a lehetőség az MRI diagnosztika finanszírozási szerződés megkötésére (megfelelő feltételek birtokában)2019.11.01-től . A finanszírozási szerződés alap feltétele: érvényes Működési engedély az MRI diagnosztikára

A Hatósági Működési Engedély kérelem alap feltétele a befogadott kapacitás és a területi ellátási kötelezettség meghatározása közigazgatósági hatósági eljárásban.

2019. október 27.:

Intézményünk benyújtotta a TEK meghatározására vonatkozó beadványt.

Az érintett Önkormányzatok megkapták a Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK) Hirdetményét, melyben tájékoztatást nyújtott a Bajai Szent Rókus Kórház által kezdeményezett ellátási terület meghatározásról, saját Önkormányzatának érintettségéről. Az Önkormányzatok részére volt lehetőség ez ellen kifogás emelésére.

2019.10.28. Közigazgatási hatósági eljárás megindult a TEK meghatározására.

2019. november 05.:

Az eljárást gyorsítandó a Kórház fogalmazott egy nyilatkozatot az érintett Önkormányzatok részére, hogy nem kívánnak kifogást emelni.

Nem minden érintett küldte vissza, így a határidő lejártát meg kellett várni.

2019.12.03. Nemzeti Népegészségügyi Alapkezelő véleményének bekérése a TEK meghatározására, jóváhagyásra

2020. január 17. : HATÁROZAT (1310-4/2020/EÜIG.) megérkezett a TEK megállapításáról

2020. január 17.:

VÉGZÉS (1310-5/2020/EÜIG.) a működési engedély kiadásának államigazgatási eljárás megindításáról. A Végzésben szereplő valamennyi feltétel teljesítette Intézményünk, kért dokumentumok benyújtásra kerültek.