

– Részt vesz a garanciális felülvizsgálatokon, közreműködik az esetleges szavatossági igények érvényesítésével kapcsolatos feladatok ellátásában.

Jogállás, illetmény és juttatások: a jogállásra, az illetmény megállapítására és a juttatásokra a Közfoglaltati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- magyar állampolgárság,
- cselekvőképesség,
- büntetlen előélet,
- sikeres pályázat esetén vagyonynyilatkozat-tételi eljárás lefolytatása,
- egyetemi vagy főiskolai szintű műszaki felsőoktatásban szerzett szakképzettség.

Előnyt jelent:

- közigazgatási gyakorlat,
- műszaki ellenőri képesítés.

Elvárt kompetenciák:

- lendületes, motivált, céltudatos személyiség,
- munkabírási, csapatszellem, lojalitás.

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- fényképes szakmai önéletrajz,
- iskolai és egyéb végzettséget, szakképesítést igazoló dokumentumok másolata,
- 3 hónapnál nem régebbi hatósági erkölcsi bizonyítvány, annak igényléséről szóló igazolás,
- nyilatkozat arról, hogy a pályázati anyagot az eljárásban résztvevők megismerhetik.

A munkakör betölthetőségének időpontja: az elbírálást követően azonnal betölthető.

A pályázat benyújtásának határideje: 2014. november 30.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt az Emberi Erőforrás Menedzsment munkatársai nyújtanak (06-42/524-524/103 mellék).

A pályázat elbírálásának határideje: 2014. december 15.

A pályázatok benyújtásának módja:

- Postai úton, a pályázatnak a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala címére történő megküldésével (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.). Kérjük a borítékon feltüntetni a munkakör megnevezését.
- Személyesen, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Emberi Erőforrás Menedzsment (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.).

4401 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. • Telefon: 06-42/524-524

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megépül az új sürgősségi osztály a Jósa András Oktatókórházban

Jósa András Sürgősségi Központ Projekt, TIOP-2.2.2-08/2-2010-0003 2014. november 17. napján közzétették a 1647/2014. (XI. 14.) Korm. határozatot, ami összesen bruttó 454 592 771 forint többletforrást biztosít a sürgősségi fejlesztés megvalósításához. Az összeg 90 százalék európai uniós finanszírozást és 10 százalék önrészt tartalmaz. A forrás ettől a naptól felhasználható a kivitelező leszerződéséhez; ezzel az ismert akadályok elhárultak a projekt megvalósítása elől.

A kormány felelős döntésének köszönhetően a projekt – ezzel együtt a teljes megyei sürgősségi egészségügyi ellátórendszer legfontosabb elemének – megvalósításával mintegy 600 ezer lakos sürgősségi ellátásának színvonala javulhat jelentős mértékben. Reményeink szerint a projekt a túlterhelt orvos szakma és szakdolgozók számára kulturált munkakörülményeket, modern orvosi és informatikai eszközöket biztosíthat, hozzájárulva a Jósa András Oktatókórház egykapus beléptető rendszerének kialakításához is.

Sürgősségi osztállyal bővült a Szatmár-Beregi Kórház és Gyógyfürdő Fehérgyarmaton

TIOP-2.2.2-08/2-2009-0020 „A Szatmár-Beregi Kórház és Gyógyfürdő sürgősségi osztályának komplex fejlesztése”

Közel 584 millió forint pályázati forrás felhasználásával bővült új részleggel a Szatmár-Beregi Kórház és Gyógyfürdő. A sürgősségi osztály 667 négyzetméternyi új építésű terület, illetve 367 négyzetméter felújításával jött létre. Az osztályon 16 ágy és 155 millió forint értékű korszerű eszköz áll a betegek rendelkezésére. A megújult, korszerű műszerpark, az endoszkópos labor, a sürgősségi műtő, a gyermek sürgősségi vizsgáló és a 24 órás rendelkezésre állás teljes körűvé teszi a minőségi beteg-ellátást.

A kórházban helikopter-leszálló is épül, amivel biztosítható a legsürgősebb ellátást igénylők kórházba szállítása olyan megyei területen is, ahol a közutak állapota nem teszi lehetővé a súlyos esetek szállítási idejének betartását. Ezen életek múlnak, a betegek életben maradási esélyei a helikopteres szállítással jelentősen javulnak.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFETETÉS A JÖVŐBE