

Szegedi Tudományegyetem

Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Tüdőgyógyászati Klinika

felvételt hirdet

orvos-írnok

munkakörök betöltésére.

Az egészségügyi szolgálati jogviszony időtartama:

- Határozatlan idejű egészségügyi szolgálati jogviszony.

Foglalkoztatás jellege:

- Teljes munkaidő.

A munkavégzés helye:

6772 Deszk, Alkotmány u. 36.

A munkakörbe tartozó lényeges feladatok:

Egészségügyi ügyviteli feladatok ellátása. Egészségügyi dokumentumok kezelése, archiválása, egészségügyi szoftverek használata, ügyeleti tevékenység végzése.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a vonatkozó hatályos jogszabályok, valamint belső szabályzatok az irányadók.

Az állás betöltéséhez szükséges feltételek:

- középfokú végzettség (érettségi), a gyors- és gépíró képzettség, a számítógépes adatrögzítő képzettség előnyt jelent, a 10 ujjas gépelés elvárt,
- egészségügyi alkalmasság,
- büntetlen előélet és cselekvőképesség,

Benyújtandó iratok, igazolások:

- motivációs levél,
- fényképes szakmai önéletrajz,
- iskolai végzettséget és szakképzettséget igazoló dokumentumok másolatai,
- erkölcsi bizonyítvány,

- a jelentkező nyilatkozata arra vonatkozóan, hogy az állás betöltésével kapcsolatos eljárásban résztvevők a megküldött anyagát megismerhetik,
- hozzájáruló nyilatkozat arról, hogy a jelentkező megküldött anyagában foglalt személyes adatainak az állás betöltésével kapcsolatos eljárással összefüggésben szükséges kezeléséhez hozzájárul.

A munkakör betölthetőségének időpontja:

Az elbírálást követően azonnal betölthető.

A jelentkezés benyújtásának határideje: 2025. év február hónap 28. nap.

A jelentkezés benyújtásának módja:

Elektronikus úton Kisné Galamb Julianna intézetvezető főnövér részére a kisne.galamb.julianna@med.u-szeged.hu e-mail címen keresztül.

A jelentkezés elbírálásának határideje: 2025. év március hónap 5. nap.

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

Álláshirdetéssel kapcsolatban további információt a <https://u-szeged.hu> honlapon szerezhet.