

13/2010. számú Klinikai Főigazgatói Utasítás
- az Intézményközi Információs Rendszer (IKIR) használatáról -

A Pécsi Tudományegyetemen, 2007-ben bevezetett medikai rendszer a HEFOP 4.4.1 pályázati program keretében megvalósított, egészségügyi intézmények egymás közötti kommunikációját biztosító Intézményközi Információs Rendszer (a továbbiakban: IKIR) része. A rendszer lehetőséget nyújt a PTE klinikáin ellátott betegeket érintően, az IKIR-hez kapcsolódott intézményekben (Barcsi Rendelőintézet, egykori Baranya Megyei Kórház, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvári Egyetem Diagnosztikai Intézete, Tolna Megyei Önkormányzat Kórháza, Paksi Rendelőintézet, Szigetvári Kórház) történt ellátásuk alkalmával keletkezett betegdokumentáció megtekintésére.

A HEFOP 4.4.1 projekt fenntartását felügyelő Strukturális Alapok Program Iroda felszólította a Pécsi Tudományegyetemet az IKIR használat fokozására, a két legfontosabb funkció tekintetében, melyek az IKIR betegregisztráció (a beteg beléptetése az IKIR-be) és a dokumentum keresés-letöltés. Amennyiben az elmúlt időszak alacsony rendszerhasználati szintje érdemben nem emelkedik, akkor kilátásba helyezte a támogatási összeg részleges, vagy teljes visszavonását.

A szankciók elkerülésének érdekében klinikánként a következő feladatok elvégzését rendelem el:

Az utasítás hatálya

1) (a) Az utasítás hatálya kiterjed a Klinika Központ valamennyi szervezeti egységére.

(b) Az utasítás személyi hatálya a Klinikai Központ által közalkalmazotti jogviszonyban, szabadfoglalkozás keretében, egyéni egészségügyi vállalkozóként, társas vállalkozás tagjaként, önkéntes segítőként foglalkoztatott medikai rendszer felhasználókra terjed ki.

IKIR regisztráció és dokumentum lekérés

2) A betegfelvétellel foglalkozó adminisztrátoroknak, asszisztenseknek a klinika betegfelvételi helyein (csak ott, ahol orvos-beteg találkozás van) az IKIR betegregisztrációt lehetőség szerint minden a regisztrációt nem visszautasító beteg esetében el kell végezni az e-MedSolution medikai rendszer segítségével, és a kinyomtatott regisztrációs dokumentumot alá kell írni a beteggel. Az IKIR regisztrációs nyilatkozatot klinikánként központilag – a beteg dokumentációtól elkülönítve –, a szervezeti egység vezetője által kijelölt helyen kell visszakereshető módon tárolni.

3) A klinikán dolgozó orvosoknak, klinikánként összesen legalább a havi esetszám 8 %-át kitevő– kezelés alatt álló, már regisztrált – beteg (előzmény-) dokumentumait le kell kérdezni, majd a betegek IKIR kórelőzményét meg kell tekinteni, a találati listában szereplő dokumentumok letöltése után.

Hatályba léptető rendelkezések

4) Jelen utasítás 2010. szeptember 15-én lép hatályba

A fenti utasítás az 1. számú melléklettel érvényes

Pécs, 2010. szeptember 13.

Dr. Kollár Lajos
a Klinikai Központ főigazgatója

1. számú melléklet
Eljárási rend az IKIR használatának fokozására

Felhasználók adategyeztetése

- 1) A felhasználók eMedsolution munkahely- és IKIR jogosultságainak beállítása illetve aktualizálása érdekében a klinikaigazgatók, intézetvezetők - 2010. szeptember 30-ig a főigazgatói hivatal e-mail címéről e tárgyban kiküldésre kerülő dokumentumok kitöltésével - megküldik a klinikai főigazgatónak az e-MedSolution felhasználók munkahelyenkénti IKIR szerepkörét 2010. október 31-ig.
- 2) Az 1. pont szerinti dokumentumokban megadott IKIR szerepkörrel rendelkezők számára az Informatikai Igazgatóság helyszíni oktatást szervez a klinikai kulcsfelhasználóval/szakmai felelőssel egyeztetett időpont(ok)ban 2010. november 8. és november 30-a között.
- 3) A felhasználók eMedsolution munkahely- és IKIR jogosultságainak ellenőrzését minden év február 15-ig a klinikaigazgatók, intézetvezetők elvégzik az Informatikai Igazgatóság által szolgáltatott adatok alapján.

Jelentéskészítés az IKIR használatról

- 4) A jelen utasítás 1) és 2) pontjaiban hivatkozott betegregisztrációs és dokumentumlekérési feladatok klinikai végrehajtásáról az e-MedSolution üzemeltetés munkatársai havi statisztikai riportokban tájékoztatják a klinikai főigazgatót illetve a klinikaigazgatókat, intézetvezetőket.