



Zakres integracji systemów informatycznych w szpitalu

Integracja systemu administracyjnego z systemem medycznym

Integracja wspiera proces rozliczenia kosztów w systemie Finansowo - Księgowym na podstawie danych ewidencjonowanych w systemie HIS oraz pozwala przedstawić szczegółowe koszty z dokładnością do pacjenta (z rozbiem na koszty leków, koszty procedur, koszty osobodni) w systemie HIS.

Zakres integracji obejmuje:

1. integrację kontrahentów między systemem Finansowo – Księgowym, a dostawcami apteki systemu HIS;
2. eksport indeksu materiałowego wraz z jednostkami miar i cenami (miesięcznie) z systemu HIS do systemu Finansowo – Księgowego;
3. eksport dokumentów rozchodu i przychodu z apteki systemu HIS do systemu Finansowo – Księgowego;
4. eksport faktur wystawianych dla NFZ przez system HIS do rejestru sprzedaży systemu Finansowo – Księgowego;
5. eksport zleceń wewnętrznych z systemu HIS do systemu Finansowo – Księgowego;
6. eksport sprzedaży wewnętrznej z systemu HIS do systemu Finansowo – Księgowego;
7. import z systemu Finansowo – Księgowego do systemu HIS rozliczonych kosztów - kosztów jednostkowych procedur oraz kosztów osobodnia;





Integracja systemu Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej z systemem medycznym szpitala.

1. Integracja umożliwi zlecanie badań z poziomu systemu HIS;
2. Zlecenia są widoczne i realizowane w systemie Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej;
3. Wyniki przekazywane są z systemu Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej do systemu HIS;
4. W systemie HIS jest możliwość przejrzenia wyników oraz podglądu zdjęć;
5. Badania wykonane w systemie Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej rejestrowane są w systemie HIS jako wykonane świadczenia - są rozliczane na tych samych zasadach jak zlecenia wewnątrz systemu HIS;
6. Na żądanie użytkownika systemu Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej jest możliwość uzyskania informacji o przebiegu leczenia pacjenta w jednostkach szpitalnych systemu HIS;
7. Na żądanie użytkownika systemu HIS jest możliwość uzyskania informacji o przebiegu leczenia pacjenta w poradniach i pracowniach systemu Cyfrowej Diagnostyki Obrazowej.

