



Zakażenia szpitalne.

Moduł „Zakażenia Szpitalne” to element kompleksowego systemu do obsługi zakładu opieki zdrowotnej AMMS (Asseco Medical Management Solutions). Jego podstawową funkcją jest monitorowanie zakażeń szpitalnych oraz wsparcie Zespołu sprawującego nadzór nad tym obszarem.

Podstawowe funkcjonalności.

Moduł wspiera zespół Zakażeń Szpitalnych w zakresie prowadzenia:

- Rejestru Kart Zakażeń
- Rejestru Kart Drobnoustroju
- Rejestru Zgłoszeń Zachorowań na choroby zakaźne
- Rejestru Zgonów /Podejrzeń zgonów z powodu chorób zakaźnych
- Rejestru obserwacji dla procedur obarczonych ryzykiem zakażenia (wkłucia obwodowe, wkłucia centralne, cewniki, respiratory, operacje)
- Rejestru Pracowników i Kart Zakażeń Pracowników
- Rejestru szczepień i odmów szczepień pracowników
- Ewidencji ognisk epidemicznych

Dodatkowe możliwości.

- konfiguracja Kart Zakażeń oraz Kart Drobnoustroju pod kątem dostosowania wydruków
- konfiguracja umożliwiająca dostosowanie prezentacji zakładki i sekcji Kart Zakażeń oraz Kart Drobnoustrojów
- określenie walidacji poszczególnych pól na Karcie Zakażeń oraz Karcie Drobnoustroju
- określenie zależności wykrytych patogenów oraz rozpoznań ze Zgłoszeniami zachorowań na choroby zakaźne
- powiązanie czynników ryzyka z wykonanymi procedurami
- konfiguracja powiązania diagnoz pielęgniarских z Kartą Zakażenia
- zarządzanie warunkami zakładania Kart Zakażeń oraz Kart Drobnoustroju

Korzyści.

- ✓ umożliwia prowadzenie i ewidencję gromadzonych danych z całego Szpitala dotyczących Kart Zakażeń, Kart Drobnoustroju oraz Formularzy Zgłoszenia zachorowań na choroby zakaźne
- ✓ jest zintegrowany z modułem „Oddział” w zakresie wzajemnego udostępniania danych o zakażeniach i antybiotykoterapii
- ✓ współpracuje z modułem „Laboratorium Mikrobiologiczne” w zakresie udostępniania wyników badań
- ✓ pozwala na dostosowanie poszczególnych elementów jak np. wydruki, zakładki oraz sekcje na Karcie Zakażeń i Karcie Drobnoustrojów
- ✓ umożliwia generowanie raportów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia