


Wybrane procedury w zakładach opieki zdrowotnej i wybrane problemy ekologiczno-zdrowotne		
	<p>Skrypt poświęcony jest zasadom i procedurom obowiązującym w zakładach opieki zdrowotnej dotyczących takich zagadnień jak dezynfekcja, przechowywanie sprzętu medycznego, postępowanie z odpadami medycznymi.</p>	<p>Format: A4</p> <hr/> <p>Strony: 57</p> <hr/> <p>Autorzy: WIKTOR DZYGÓRA</p> <hr/> <p>Data wydania: -</p> <hr/> <p>Cena: -</p> <hr/>

Spis treści:

- Wprowadzenie
- Dekontaminacja narzędzi i sprzętu medycznego - zasady mycia, dezynfekcji, sterylizacji oraz przechowywania narzędzi i sprzętu medycznego
 - Metody dekontaminacji narzędzi i sprzętu medycznego,
 - Kategorie ryzyka zakażenia ze strony środowiska i sprzętu,
 - Opis procedury – algorytmy,
 - Sporządzanie płynów dezynfekcyjnych wg przyjętego algorytmu,
 - Dezynfekcja narzędzi wg przyjętego algorytmu,
 - Postępowanie z aparatem ambw wg przyjętego algorytmu,
 - Postępowanie z dozownikiem tlenu przed użyciem wg przyjętego algorytmu,
 - Postępowanie z dozownikiem tlenu po użyciu wg przyjętego algorytmu,
- Procedury dezynfekcji sprzętu medycznego, rąk personelu i skóry pacjenta,
- Postępowanie z odpadami medycznymi wg przyjętych procedur,
 - Procedura postępowania z odpadami bytowo-gospodarczymi – kategoria ai 19,
 - Procedura postępowania z odpadami medycznymi – kategoria bi 19,
 - Procedura postępowania z odpadami specyficznymi – kategoria ci 20,
 - Postępowanie w przypadku ekspozycji na materiał potencjalnie zakaźny,
 - Powstałe na skutek ekspozycji zawodowej. Postępowanie w przypadku ekspozycji na hbv, i{cv i 1111v,
 - Zasady postępowania po ekspozycji na krew lub inny potencjalnie zakaźny materiał biologiczny,
 - Ocena ekspozycji i jej źródła,
 - Ocena ryzyka zakażenia i profilaktyka po ekspozycji,
- Postępowanie profilaktyczne po ekspozycji na materiał zawierający wirusa wzwb (hbv"),
- Zasady postępowania po ekspozycji na krew i inny potencjalny materiał infekcyjny mogący zawierać wirusa HIV,
- Karta zgłoszenia ekspozycji zawodowej.