

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/cd-13-bezpieczenstwo-elektryczne-w-zakladach-opieki-zdrowotnej-p-322.html>



CD # 13 Bezpieczeństwo elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej

Cena brutto **10,50 zł**

Cena netto **10,00 zł**

Opis produktu

Autor: Sałasiński Krzysztof

Wydanie: 2006,2008 / II

ISBN 978-83-89008-75-6

Format: PDF

Nośnik: CD

Spis treści

- 1.Wprowadzenie.
- 2.Specyfika podatności pacjentów na działanie prądu.
- 3.Klasyfikacja pomieszczeń użytkowanych medycznie.
- 4.Instalacje elektryczne.
- 5.Ochrona przeciwporażeniowe.
 - 5.1.Pomieszczenia G0 i G1.
 - 5.2.Pomieszczenia G2.
- 6.Medyczne urządzenia elektryczne.
- 7.Zasilanie.
- 8.Połączenia wyrównawcze.
- 9.Ochrona przeciwprzepięciowa.
- 10.Ochrona odgromowa.
- 11.Pola elektromagnetyczne (PEM).
 - 11.1.Wprowadzenie.
 - 11.2.Źródła PEM w szpitalach.
 - 11.2.1.Źródła pól o charakterze zagrażającym.
 - 11.2.2.Źródła pól o charakterze zakłócającym.
 - 11.3.Oddziaływanie zakłócające.
 - 11.4.Środki zaradcze.
- 12.Elektryczność statyczna.
- 13.Kontrola i konserwacja.
- 14.Podsumowanie.
- 15.Literatura.

Książka zawiera podstawowe informacje i wskazania dotyczące szeroko pojętego bezpieczeństwa elektrycznego w zakładach opieki zdrowotnej. W szczególności odnosi się do tych pomieszczeń, gdzie na skutek stosowanych procedur medycznych, zagrożenia elektryczne występują szczególnie wyraźnie. Podawane zalecenia dotyczą w pierwszym rzędzie pacjentów (zarówno ludzi jak i zwierząt), gdyż w przeciwieństwie do "białego personelu", to oni są najbardziej narażeni na negatywne skutki zjawisk o charakterze elektrycznym. Publikacja wypełnia lukę na krajowym rynku wydawniczym, gdzie brak jest tego rodzaju pozycji. Pomyślana jest jako informator dla projektantów instalacji elektrycznych w obiektach zakładów opieki zdrowotnej, ich wykonawców i eksploatorów; m.in. dla osób o kwalifikacjach D i E oraz obarczonych odpowiedzialnością właścicielską i administratorską. Powinni z niej korzystać elektrycy inżynierowie, technicy, mistrzowie i robotnicy wykwalifikowani, a także egzaminatorzy sprawdzający posiadanie dodatkowych kwalifikacji elektrycznych u osób eksploatujących instalacje elektryczne w zakładach opieki zdrowotnej.