

Dane aktualne na dzień: 10-12-2022 09:47

Link do produktu: <http://www.germanista.eu/deutsch-fr-krankenpflege-und-hebammenkunde-p-1415.html>



# Deutsch für Krankenpflege und Hebammenkunde

Cena	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Tytuł dostępny na zamówienie (2 - 3 tygodnie)</b>
Numer katalogowy	<b>978832004029</b>
Producent	<b>PZWL</b>
Autor	<b>Maciej Ganczar, Barbara Rogowska</b>

## Opis produktu

Podręcznik "Deutsch für Krankenpflege und Hebammenkunde" jest niemiecki dla pielęgniarstwa i położnictwa obejmujący wybrana tematyka z zakresu codziennej pracy pielęgniarstwa i położnictwa, pomocy pielęgniarstwa, systemu opieki hospicyjnej lub opiekuna w domu opieki społecznej. Książka składa się z czterech rozdziałów: 1. Anatomia, fizjologia i patologia, 2. pielęgniarstwo wybrane tematy. Dla studentów pielęgniarstwa umożliwiają rozumienie tekstu gramatykę podstawowych form przytoczonych umiejętności z zakresu komunikacji zawodowej, a także wady gramatyczne rozumieć umiejętności rozumienia ze słuchu i mówienia. Znajdują się na marginesach każdego rozdziału glosaria niemiecko-polskie oraz umieszczone na końcu książki słowniki: niemiecko-polski oraz polsko-niemiecki umożliwiające samodzielnie pracę z tekstem. W końcowej części podręcznika znajdują się transkrypcje nagranych lekcji i kurs rozkładów, które umożliwiają uczącym się samodzielnie, sprawdzić postępek w nauce.

### Spis treści

#### Słowo wstępne

Einheit 1: Der Mensch, Körperbau und Organe  
Einheit 2: Organismus des menschlichen Körpers  
Einheit 3: Die weiblichen Geschlechtsorgane  
Einheit 4: Das Krankenhaus  
Einheit 5: Auf der Station  
Einheit 6: Dienstleistung und Dienstpläne  
Einheit 7: Notentraining  
Einheit 8: Methoden und Krankenblatt  
Einheit 9: Die Operation, Vorbereitung des Patienten  
Einheit 10: Pflegediplom und -qualifikation  
Einheit 11: Entwicklung des Kindes im Mutterleib  
Einheit 12: Vorbereitung auf die Geburt  
Einheit 13: Die natürliche Geburt  
Dokumente: Anamneseblatt  
Dokumente: polsko-niemiecki  
Kurz der Notizen  
Tafeln zur Physik  
Bibliografie

276 Seiten

ISBN 13: **9788320040296**

Rok wydania: **2010**