

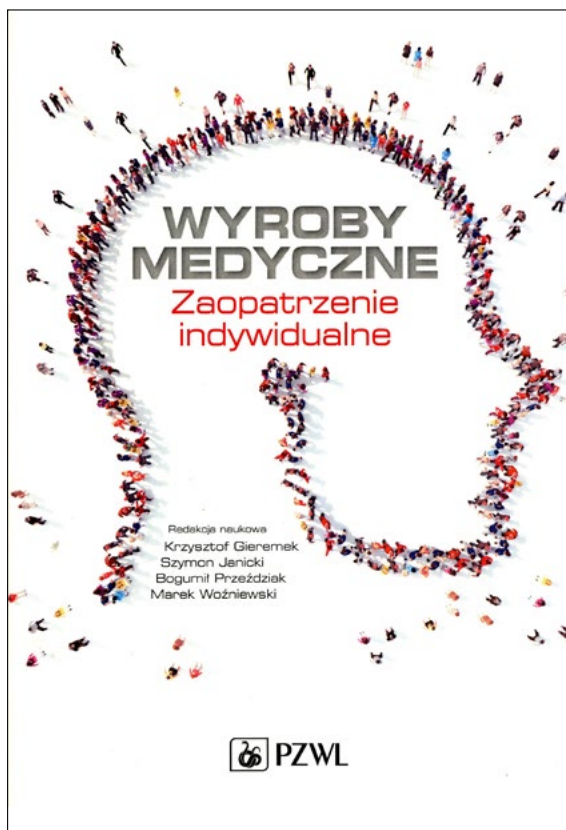
## Polecamy Czytelnikom

### Wyroby medyczne.

### Zaopatrzenie indywidualne

W publikacji opisano wyroby medyczne do zaopatrzenia indywidualnego, w skład których wchodzi protezy, kortexy wykonywane seryjnie i na zamówienie, środki pomocnicze oraz urządzenia wspomagające dla osób z niepełnosprawnością. Autorzy przedstawili aktualny stan wiedzy z tego zakresu i standardy postępowania, dokonano kategoryzacji wyrobów medycznych. Poprawiono używane dotychczas nazewnictwo po konsultacji z autorytetami naukowymi filologii polskiej oraz uzyskano akceptację stowarzyszeń naukowych i branżowych. Autorami są osoby posiadające doświadczenie zawodowe oraz publikacje z tego zakresu.

Książka jest adresowana do lekarzy ordynujących wyroby medyczne, fizjoterapeutów, pielęgniarek oraz szerokiego grona pracowników zakładów ubezpieczenia, płatników, fundacji oraz zajmujących się sprawami legislacyjnymi. Publikacja powinna być podstawowym podręcznikiem dla studentów kierunków medycznych oraz inżynierii biomedycznej. ■



Wyroby medyczne. Zaopatrzenie indywidualne. Red. K. Gieremek, S. Janicki, B. Przeździecki, M. Woźniowski, Wydawnictwo Lekarskie PZWL Sp. z o.o., Wydanie I, Warszawa 2016, ISBN 978-83-200-5151-3, s. 332.

## Wizyta otolaryngologa w Antwerpii

**Prof. Jerzy Kuczkowski** z Katedry i Kliniki Otolaryngologii GUMed przebywał w dniach 20-27 listopada 2016 r. na zaproszenie **prof. Erwina Offeciersa** na stażu naukowym w Klinice Otolaryngologii Szpitala Świętego Augustyna w Antwerpii. Był on poświęcony poznaniu nowych technik chirurgicznych stosowanych w chorobach uszu, gardła i zatok przynosowych. W Klinice prof. Kuczkowski miał okazję zapoznać się m.in. z detalami techniki obliteracyjnej kości skroniowej, techniki usuwania guzów kąta mostowo-mózdkowego, chirurgii rekonstrukcyjnej ucha środkowego, nowych metod FESS stosowanych w chorobach nosa i zatok przynosowych oraz metod leczenia zespołu OSAS. W trakcie zajęć w Klinice zapoznał się z nowoczesnymi metodami diagnostycznymi stosowanymi w otologii. Szczególnie przydatne było poznanie nowych technik diagnostycznych z zastosowaniem MRI. Wziął udział również w lekcjach klinicznych poświęconych chorobom uszu i zatok przynosowych z udziałem profesorów Jana Casselmana, Erwina Offeciersa, Thomasa Somersa oraz dr. Berta De Foer. Ponadto w czasie pobytu w Klinice prof. Kuczkowski uczestniczył w świetnie zorganizowanym kursie chirurgii ucha i kości skroniowej (The 6th Antwerp BOT Course).

Pobyt w Klinice Otolaryngologicznej Szpitala Świętego Augustyna należy uznać za bardzo owocny. Dzięki temu Profesor uzyskał możliwość zapoznania się z nowymi technikami chirurgicznymi oraz

nowoczesną diagnostyką chorób uszu, nosa i gardła. Uzgodniono, że wizyty lekarzy z GUMed będą kontynuowane w przyszłości. W planach jest między innymi zorganizowanie w 2017 r. w Gdańsku wspólnego polsko-belgijskiego seminarium poświęconego problemom diagnostyki obrazowej w chorobach uszu. ■



Profesor Erwin Offeciers z prof. Kuczkowskim na sali operacyjnej Szpitala GZA



Profesor Jan Casselman