

Promocja podręcznika w Bibliotece Głównej

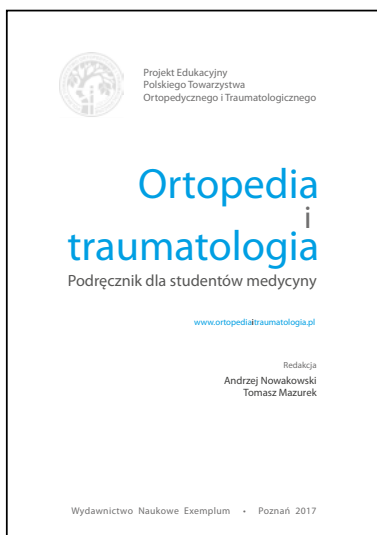
Niemal 60 lat minęło od wydania pierwszego podręcznika ortopedii w języku polskim. Redaktorem *Zarysu ortopedii ogólnej* był prof. Zygmunt Ambros, a współautorami asystenci Kliniki Ortopedycznej w Gdańsku. Wydawnictwo poprzedziły publikacje skryptowe w 1956 i 1957 r. Przez to sześćdziesięciolecie rzeczywistość zmieniła się nie do poznania. Zaczęto stosować coraz bardziej skomplikowane metody badań i innowacyjne sposoby leczenia. Lekarze dysponują coraz bardziej specjalistycznym sprzętem i narzędziami diagnostycznymi. Pokłosiem aktualnych osiągnięć z zakresu ortopedii i traumatologii jest najnowszy podręcznik w sposób szczególny adresowany do rezydentów i studentów medycyny. *Ortopedia i traumatologia* to wspólne dzieło naukowców z czołowych polskich ośrodków klinicznych, w tym również Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Spotkanie promujące wydawnictwo odbyło się 15 marca br. w Bibliotece Głównej GUMed. W imieniu organizatorów zgromadzonych gości powitała mgr Anna Grygorowicz, dyrektor Biblioteki Głównej i rektor prof. Marcin Gruchała. Wśród uczestników nie zabrakło dr. Bogumiłą Przeździaka oraz studentów i doktorantów GUMed. Krótką prezentację na temat publikacji wygłosił prof. Mazurek, który przedstawił również historię rozwoju Kliniki, od jej utworzenia 5 lipca 1945 r. do stanu obecnego. Profesor powiedział także o najnowszych innowacyjnych projektach realizowanych przez pracowników Kliniki, w tym sztucznym ścięgnię własnego autorstwa i derotatorze Pankowskiego. Na zakończenie zapowiedział organizowane przez Klinikę XXVII Sympozjum Sekcji Ortopedii Dziecięcej PTOiTR, które odbędzie się w dniach 18-20 maja br. w Gdańsku. Podczas spotkania chętni mogli kupić podręcznik i otrzymać autograf Współautora. ■



Polecamy Czytelnikom

Nowy podręcznik z ortopedii i traumatologii



Ortopedia i traumatologia.
Podręcznik dla studentów medycyny,
red. A. Nowakowski, T. Mazurek,
Poznań 2017,
Wydawnictwo Naukowe Exemplum, ss. 730.
ISBN 878-83-62690-28-2

Ortopedia i traumatologia to nowoczesny podręcznik dla rezydentów i studentów medycyny, który powstał z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego w ramach ogólnopolskiego projektu edukacyjnego. Może być też niezwykle użyteczny dla lekarzy rodzinnych i innych specjalności, zainteresowanych poruszonymi problemami narządu ruchu. Współtworzony jest przez lekarzy specjalistów ośrodków klinicznych z: Białegostoku, Gdańska, Krakowa, Lublina, Łodzi, Otwocka, Piekar Śląskich, Poznania, Rzeszowa, Szczecina, Warszawy i Wrocławia. W gronie autorów nie zabrakło specjalistów z Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed, a jednym z redaktorów merytorycznych wydawnictwa jest szef gdańskiej Kliniki prof. Tomasz Mazurek.

Do udziału w projekcie włączyły się znaczące firmy specjalizujące się w zakresie ortopedii i traumatologii. Ich obecność jako partnerów edukacyjnych poszerza zakres omawianych zagadnień i uzupełnia merytoryczną dyskusję.

Wyjątkowość projektu polega na jego ogólnokrajowym wymiarze, nowoczesnym ujęciu problematyki oraz wykorzystaniu technik multimedialnych. Użytkownik ma szeroki dostęp do najnowszych informacji krajowych i zagranicznych z zakresu ortopedii i traumatologii, interesujących filmów, materiałów szkoleniowych oraz specjalistycznych publikacji tematycznych.

Podręcznik jest publikacją żywą, pozwalającą śledzić rozwój ortopedii także na stronie internetowej www.ortopediaitraumatologia.pl. Umożliwia to korzystanie z dodatkowych materiałów, takich jak: słownik terminologiczny, fotografie, filmy i około 300 pytań testowych uwzględniających opanowaną wiedzę. Materiał będzie sukcesywnie uzupełniany oraz uaktualniany o nowości badawcze i ich wykorzystywanie w praktyce klinicznej.

Poszczególne zagadnienia napisane zostały przystępnie przez uznane autorytety w ortopedii i traumatologii narządu ruchu o wieloletnim doświadczeniu klinicznym. Każdy rozdział kończy się streszczeniem najważniejszych informacji, które student medycyny powinien bezwzględnie zapamiętać. ■