



List Redaktora Naczelnego

Szanowni Państwo,

po okresie wakacyjnym przyszedł czas na 3. numer 100. tomu „Lekarza Wojskowego”. Prezentując go, chciałbym zwrócić uwagę na prace poświęcone badaniu USG w okulistyce „Zasady użycia kolorowego Dopplera w badaniach okulistycznych (cz. I) – podstawy teoretyczne”. Na szczególną uwagę zasługuje również praca „Leczenie orbitopowe tarczycy (Gravesa) na podstawie wytycznych EUGOGO 2021 z uwzględnieniem warunków polskich”. W tym numerze prezentujemy także możliwości Zakładu Patomorfologii WIM.

Ponadto, zwracam się z gorącą prośbą do autorów prac zakwalifikowanych do druku o szybkie i dokładne sprawdzanie otrzymanej wersji pracy przed jej wydrukiem – przyspieszy to proces wydawniczy i pozwoli uniknąć drobnych błędów.

Zespół redakcyjny nieustannie pracuje nad rozwijaniem naszej strony internetowej – efektem tych prac będzie uruchomienie w najbliższym czasie newslettera oraz możliwości subskrybowania „Lekarza Wojskowego”, co ułatwi czytelnikom dostęp do wszystkich naszych materiałów. Zapraszamy na naszą stronę <https://lekarzwojskowy.wim.mil.pl/>.

Jesień to tradycyjnie już okres konferencji i prezentacji dorobku naukowego. Jest to również okazja do przygotowania nowych, ciekawych i oryginalnych publikacji. Zachęcam Państwa do nadsyłania prac – tylko w ten sposób możemy podnieść wartość naszego pisma, co wpłynie na jeszcze szersze rozpowszechnienie, a w efekcie na zwiększanie wartości naukometrycznej publikowanych artykułów.

Oddaję w Państwa ręce najnowszy numer „Lekarza Wojskowego” i życzę inspirującej lektury.

prof. dr hab. n. med. Bolesław Kalicki

ERRATA

„Lekarz Wojskowy” 2/2022 vol. 100

Strona	Jest	Powinno być
112	Justyna Pyrko ¹ 1. Klinika Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii CSK MON WIM, Polska	Justyna Pyrko ¹ , Arkadiusz Chmieliński ¹ , Andrzej Kwiatkowski ¹ , Artur Maliborski ² 1. Klinika Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii CSK MON WIM, Polska 2. Zakład Radiologii Lekarskiej CSK MON WIM, Polska