

### → NEONATOLOGIA

dr n. med. Piotr Kruczek lek. Piotr Szymański lek. Anna Tomaszewicz	<i>Jak wpływa ultrasonografia płuc na funkcjonowanie oddziału neonatologii?</i>
dr n. med. Magdalena Kryger lek. Piotr Szymański	<i>Ambulatoryjna diagnostyka ultrasonograficzna płuc u noworodków i niemowląt. Norma obrazu ultrasonograficznego płuc noworodka.</i>

### → PEDIATRIA

lek. Błażej Littwin	<i>Ultrasonograficzne monitorowanie zmian zapalnych płuc u dzieci.</i>
lek. Andrzej Pomiećko	<i>Czy obraz ultrasonograficzny płuc w infekcji układu oddechowego u dziecka może ułatwić decyzję o antybiotykoterapii?</i>
lek. Paweł Walisiewicz	<i>Diagnostyka ultrasonograficzna zmian w ścianie klatki piersiowej u dzieci.</i>

### → CHOROBY WEWNĘTRZNE

dr hab. n. med. Natalia Buda	<i>Nie jest łatwo zostać linią B.</i>
dr n. med. Jolanta Cylik	<i>Ultrasonografia point-of-care w opiece paliatywnej.</i>
dr n. med. Jakub Piotrkowski	<i>Wielochorobowość układu oddechowego w ultrasonografii płuc.</i>
dr n. med. Szymon Skoczyński	<i>Ultrasonografia płuc w pulmonologii: kiedy i w jakim celu?</i>
dr n. med. Marcin Wełnicki	<i>Duszność u pacjenta z prawidłowym obrazem ultrasonograficznym płuc.</i>

### → KARDIOLOGIA

lek. Piotr Buda	<i>Ultrasonografia point-of-care w gabinecie kardiologicznym?</i>
prof. dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski	<i>Ultrasonografia płuc w standardzie badania echokardiograficznego?</i>
dr n. med. Radosław Nowak	<i>Ultrasonografia serca czy ultrasonografia klatki piersiowej w praktyce kardiologa?</i>
dr hab. n. med. Dorota Sobczyk	<i>Zastosowanie ultrasonografii we wstrząsie kardiogennym.</i>

### → ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA

dr hab. n. med. Piotr Andruszkiewicz	<i>Ultrasonografia płuc czy ultrasonografia klatki piersiowej w praktyce intensywyisty?</i>
dr n. med. Jolanta Cylik	<i>Jak wpływa wentylacja mechaniczna na obraz ultrasonograficzny płuc pacjenta?</i>
lek. Konrad Mendrala	<i>Pacjent z COVID-19 na oddziale intensywnej terapii - możliwości ultrasonografii.</i>
lek. Krystian Sporysz	<i>Płyn w jamie opłucnej u pacjenta w oddziale intensywnej terapii.</i>
lek. Marek Wiśniewski	<i>Ultrasonografia point-of-care w toksykologii.</i>

### → MEDYCYNA RATUNKOWA

rat. med. Maciej Czernichowski rat. med. Przemysław Hońko rat. med. Rafał Śledziński dr n. o zdr. Przemysław Wołoszyn	<i>Praktyczne aspekty wykorzystania USG w Podstawowych Zespołach Ratownictwa Medycznego.</i>
lek. Piotr Pałczyński	<i>Diagnostyka różnicowa duszności w praktyce zespołu ratownictwa medycznego.</i>
dr n. med. Małgorzata Rak dr n. med. Maciej Bohatyrewicz	<i>Zastosowanie ultrasonografii w urazach.</i>

### → CHIRURGIA

dr n. med. Jolanta Cylik lek. Krzysztof Piech	<i>Patologie klatki piersiowej - obraz ultrasonograficzny i śródoperacyjny.</i>
dr hab. n. med. Maciej Stukan	<i>Skalpel i głowica, czyli co interesuje ginekologa w ultrasonografii klatki piersiowej.</i>

### → WETERYNARIA

lek. wet. Michał Gajewski	<i>Przychodzi zwierzę do lekarza... Możliwości diagnostyki ultrasonograficznej.</i>
dr n. wet. Katarzyna Kraszevska	<i>USG płuc u zwierząt egzotycznych.</i>
lek. wet. Rafał Niziołek	<i>Z ultrasonografem wśród zwierząt.</i>

### → USG PŁUC OD PODSTAW

stud. Łukasz Anand	<i>ABC ultrasonografii płuc: kryteria ultrasonograficzne odmy jamy opłucnej.</i>
stud. Bartosz Kaniowski	<i>ABC ultrasonografii płuc: anatomia ultrasonograficzna klatki piersiowej.</i>
stud. Bartosz Kaniowski	<i>ABC ultrasonografii płuc: kryteria ultrasonograficzne zatorowości płucnej.</i>
stud. Eryk Nowiński	<i>ABC ultrasonografii płuc: podstawowe artefakty w ultrasonografii płuc.</i>
stud. Eryk Nowiński	<i>ABC ultrasonografii płuc: kryteria ultrasonograficzne niedodmy.</i>
stud. Dorian Otłowski	<i>ABC ultrasonografii płuc: kryteria ultrasonograficzne obrzęku płuc.</i>
lek. Aleksandra Ramel	<i>ABC ultrasonografii płuc: technika badania ultrasonograficznego płuc.</i>
lek. Paweł Walisiewicz	<i>ABC ultrasonografii płuc: kryteria ultrasonograficzne zapalenia płuc.</i>