

Biuletyn Asocjacji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego 03/2024

Szanowni Państwo!

Zapraszamy do zapoznania się z nowym wydaniem biuletynu AENIT. Zbliżamy się także powoli do najważniejszego wydarzenia w roku dla AENIT, a więc Kasprowiska. W tym roku obchodzić będziemy trzydziesty jubileusz tego wydarzenia. Bądźcie Państwo z nami!

Pan Prof. Paweł Krześciński zaprasza do zapoznania z artykułem pt. „Digital Health Technologies for Post-Discharge Care after Heart Failure Hospitalisation to Relieve Symptoms and Improve Clinical Outcomes” (doi: 10.3390/jcm12062373.), który ukazał się w 2023 roku w Journal of Clinical Medicine.

Pacjent z NS wypisywany ze szpitala po epizodzie zaostrzenia niewydolności serca powinien być objęty intensywnym nadzorem chroniącym go przed kolejnym takim epizodem i zgonem. Musimy sobie uczciwie powiedzieć, że bardzo trudno jest naszym pacjentom taką opiekę zapewnić. W Polsce jest rocznie blisko 200 tysięcy takich chorych! Naszym wsparciem mogą stać się (a w niektórych ośrodkach już nimi są) rozwiązania telemedyczne. Publikacja wskazuje jakie mamy w tym zakresie możliwości i jak można budować na ich podstawie kompleksową teleopiekę. Mamy jednak jeszcze wiele do zrobienia w tym zakresie.

Krześciński P. Digital Health Technologies for Post-Discharge Care after Heart Failure Hospitalisation to Relieve Symptoms and Improve Clinical Outcomes. J Clin Med. 2023 Mar 19;12(6):2373. doi: 10.3390/jcm12062373. PMID: 36983375; PMCID: PMC10058646.

Artykuł: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10058646/>

Omówienie: <https://publuu.com/flip-book/312942/946240>

Wypadanie płatką zastawki mitralnej jest najczęstszą wadą zastawkową w krajach zachodnich. Związek tej wady serca z ryzykiem groźnych arytmii komorowych budzi wiele kontrowersji. Zatem czy każdy pacjent z prolapsem mitralnym jest obciążony podwyższonym ryzykiem nagłego zgonu sercowego? Które cechy kliniczne, elektrokardiograficzne i morfologiczne pozwalają wyodrębnić chorych wysokiego ryzyka. Jakie są zasady diagnostyki i leczenia takich pacjentów? Na te i inne pytania odpowiedzi znajdą Państwo w opracowaniu state-of-the art review dotyczącego tej właśnie tematyki.

Opracowanie: <https://publuu.com/flip-book/312942/963652>

Artykuł: <https://academic.oup.com/.../articl.../44/33/3121/7240667...>

Pani Prof. Ewa Piotrowicz omawia wyniki badania BruLoop dotyczącego problematyki przedłużonego monitorowania EKG u pacjentów z zespołem Brugadów za pomocą wszczepialnych rejestratorów pętlowych.

Opracowanie: <https://publuu.com/flip-book/312942/981092>

Artykuł: <https://academic.oup.com/.../eurheartj/ehae133/7623123>

Kanałopatie kojarzymy głównie z komorowymi zaburzeniami rytmu i podwyższonym ryzykiem nagłego zgonu sercowego. Ale czy pamiętamy, iż wiążą się one również z częstszym występowaniem migotania przedsionków? Temat ten przybliżyła w swoim opracowaniu Pani Profesor Elżbieta Katarzyna Biernacka.

Opracowanie: <https://publuu.com/flip-book/312942/998456>

Kobieta w ciąży z arytmią zawsze stanowi wyzwanie i źródło niepokoju dla leczącego ją Kardiologa. Doskonałe podsumowanie wiedzy w tym zakresie stanowi konsensus HRS z 2023 roku. Zapraszamy do zapoznania się z opracowaniem tego dokumentu przygotowanym przez Pana Dr Olgierda Woźniaka.

Omówienie: <https://publuu.com/flip-book/312942/1014534>

Konsensus: <https://www.heartrhythmjournal.com/.../S1547.../fulltext>

Zapraszamy do lektury!