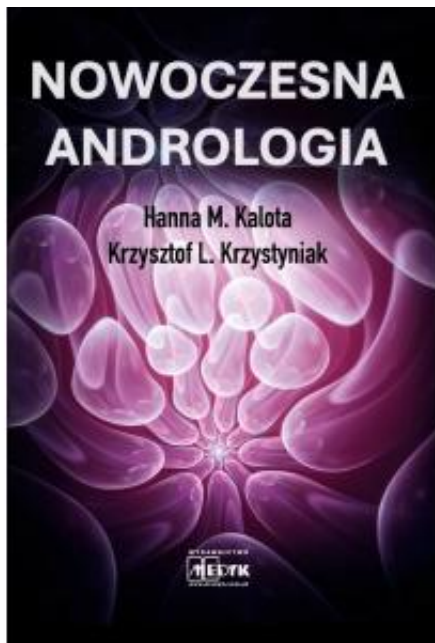


Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/nowoczesna-andrologia-p-897.html>



Nowoczesna Andrologia.

Cena	95,00 zł
Czas wysyłki	24 h w dni robocze
Numer katalogowy	978-83-68561-07-4
Kod producenta	978-83-68561-07-4
Kod EAN	9788368561074
Producent	Medyk Sp. z o.o.

Opis produktu

Oddajemy do rąk Państwa nowe, uaktualnione wydanie monografii, będące kontynuacją wydań poprzednich Ograniczona płodność męska. Fizjologia, zagrożenia, leczenie niepłodności, która staraniem Wydawnictwa Medyk ukazywała się kolejno w latach 2008, 2014, 2021 (Copyright Wydawnictwo Medyk®, K.L. Krzystyniak, H.M. Kalota®). Przedstawiamy w najnowszym wydaniu monografii Nowoczesna andrologia w obliczu narastającej niepłodności męskiej zbiór nowych faktów, danych medycznych i aktualnych kierunków w badaniach andrologicznych, które uzupełniają poprzednie wydania naszej książki. Nowości uzyskiwane aktualnie w dziedzinie andrologii w dużej mierze powstają dzięki wprowadzeniu zaawansowanych tzw. technologii multi-omicznych, nowoczesnych technik badawczych. Dwie dekady XXI w. wniosły rozwój nowoczesnych biotechnologii i technik analitycznych. Światowa nauka dysponuje dzisiaj narzędziami analityczno-badawczymi o molekularnej dokładności. Logicznym pytaniem jest zatem do jakich hipotez, teorii zdrowotnych i odkryć doszliśmy dzisiaj w zakresie zdrowia reprodukcyjnego mężczyzny. Badania asocjacyjne całego genomu (GWAS, ang. genome-wide association studies) i badania asocjacyjne całego epigenomu (EWAS, ang. epigenome-wide association studies) wyodrębniły nowy kierunek oceny zagrożeń zdrowotnych, który to kierunek określa się mianem eksposomiki (ang. exposomics). Teoria eksposomów/ekspozycji rozszerza koncepcję genomu i środowiska, ponieważ bierze pod uwagę całość ekspozycji środowiskowych, których doświadczają jednostki przez całe życie, w tym czynniki dietetyczne, nawyki związane ze stylem życia, zanieczyszczenia chemiczne, stresory psychospołeczne i inne wpływy zewnętrzne. Do charakteryzowania i ilościowego określenia pełnego spektrum narażenia środowiskowego służą technologie omiczne: metabolomika (ang. metabolomics), transkryptomika (ang. transcriptomics), genomika (ang. genomics), epigenomika (ang. epigenomics) i inne. Odkrycia i postępy technologii omicznych nie są anonimowe, jednak świadomie ograniczyliśmy cytowanie piśmiennictwa głównie do publikacji przeglądowych i metaanaliz opartych na przeglądzie randomizowanych badań klinicznych (RCT, ang. randomized clinical trials).

Poprzednie wydania ukazały się pod tytułem:
Ograniczona płodność męska. Fizjologia, zagrożenia, leczenie niepłodności
Wydanie IV, 2026