

językowe artystyczne kulinarne biznesowe

abcNauka.pl NAJLEPSZY KATALOG KURSÓW I SZKOLEŃ! ZNAJDŹ COŚ DLA SIEBIE!

Badania Artykuły Pytania i odpowiedzi Forum Zdrowie

Ważne tematy
Badania dodatkowe
Zdjęcie rentgenowskie
Zasady działania ultrasonografii
Endoskopia
Skuteczność badań. Jakiej jest ryzyko błędów
Bezpieczeństwo badań
Czym są badania przesiewowe?

Popularne tematy
Badania w cukrzycy
Oznaczenie grup krwi
Przyczyny wysokiego OB
Densytometria
Test owulacyjny
Badanie włosów
Badanie dna oka

Dieta a odporność
Dieta a odporność **zobacz**

Zadaj pytanie lekarzowi
Na pytania naszych użytkowników odpowiadają lekarze, psychologowie i dietetycy. Odpowiedź otrzymasz średnio od 4 do 24 godzin.
+ZADAJ PYTANIE

Czy można wyleczyć nietrzymanie moczu?
Problem inkontynencji, czyli nietrzymania moczu, dotyczy nawet 10-12% społeczeństwa. Niekontrolowane oddawanie moczu jest dla chorych kłopotliwe, nie więc ...

Odpowiadamy na Wasze pytania

- Niskie ciśnienie i ból głowy
- Co oznacza cień we wnęce lewego płuca?
- Polip zatoki szczękowej – operacja
- Bakterie w moczu u dziecka mimo włączonego leczenia
- Zasie FCC w uszu

Zadaj pytanie

Rotawirusy
Czy warto zaszczepić przeciw nim dziecko?

Dowiedz się więcej o rotawirusach

Poznaj szczegóły »

Sonda:
Dla kogo rotawirusy są najgroźniejsze?

- dla wszystkich
- dla dzieci poniżej 2 roku życia
- dla dzieci w wieku 2-5 lat
- dla dzieci powyżej 5 roku życia

Sprawdź!

Wideo:

ZOBACZ CO O ZAKAŻENIU ROTAWIRUSOWYM MÓWIĄ MAMY

Badanie nasienia
Badanie nasienia-diagnostyka andrologiczna
Posiew nasienia to badanie nasienia pomagające w diagnozowaniu i ...

- Dzień Otwarty w Klinikach InviMed
- Leczenie zachowawcze niepłodności
- Laboratorium embriologiczne
- ICSI
- SCD-test
- Izolacja komórek jajowych

Nietrzymanie moczu
Wysilkowe nietrzymanie moczu
Nietrzymanie moczu jest częstym problemem w starszym wieku. Z wysilkowym ...

- Uprawianie sportu a nietrzymanie moczu
- Nietrzymanie moczu u kobiety w okresie menopauzy
- Schorzenia neurologiczne a nietrzymanie moczu
- Jakie badania wykonać, żeby poznać przyczynę nietrzymania moczu?
- Kogo dotyka nietrzymanie moczu?
- Czy można wyleczyć nietrzymanie moczu?

seni
wkładki urologiczne

Domowe laboratorium
Test na Helicobacter Pylori
Helicobacter Pylori jest to spiralna Gram-ujemna bakteria, która odpowiada ...

- Jak działa test ciążyowy
- Test owulacyjny - na czym polega
- Test na krew utajoną w kale
- Test na menopauzę
- Rodzaje testów alergicznych

Drogi moczowe
Badanie moczu na azotyny
Zapaleniu układu moczowego (ZUM) jest to bardzo powszechne schorzenie ...

- Badanie Ph moczu
- Badanie moczu na leukocyty
- Badanie moczu na ciała ketonowe
- Badanie moczu na białko

Podstawowe badania krwi
Morfologia krwi - interpretacja
Morfologia krwi to badanie diagnostyczne, które polega na ocenie ilościowej ...

- Jonogram. Jak interpretować poziom jonów
- Profil lipidowy krwi
- Interpretacje badań OB, CRP, fibrynogenu
- Prawidłowy poziom glukozy i interpretacja wyników
- Badanie krzepnięcia krwi. Czym jest INR i dlaczego jest tak ważny?

Badanie ogólne moczu
Interpretacja wyniku badania ogólnego moczu. Przykłady
Badanie moczu jest niezwykle powszechnym badaniem.

- Badanie fizyczne, czyli wygląd, przejrzystość, odczyn, ciężar właściwy moczu
- Badanie chemiczne moczu
- Czego szukamy w badaniu osadu moczu?
- Czym jest białkomocz?

Zdjęcie rentgenowskie
Jak powstaje zdjęcie rentgenowskie?
Badanie rentgenowskie opiera się na wykorzystaniu promieni X, które, ...

- RTG klatki piersiowej. Jedno z podstawowych badań dodatkowych
- Zdjęcie RTG brzucha

Tomografia komputerowa
W jaki sposób działa tomografia komputerowa?
Tomografia komputerowa to technika obrazowania, która używa promieni ...

- W jakich przypadkach szczególnie sięgamy po tomografię komputerową?
- Czy tomografia komputerowa jest bezpieczna?

Indeks diagnostyczny

- przygotowanie do rezonansu magnetycznego badania dna oka
- badania indeksu badania jamy brzusznej
- badanie glukozy we krwi w ciąży
- na czym polega biopsja
- badania hormonów wymaz z gardła
- rezonans magnetyczny skutki uboczne
- badanie piersi
- przygotowanie do kolonoskopii usg

Jak rozpoznać złamanie? Zdjęcie rentgenowskie w ortopedii
Zdjęcie RTG w chorobach reumatologicznych
Jakie jest ryzyko napromieniowania?

Medycyna nuklearna



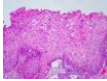
Czym jest scyntygrafia? Kiedy się ją stosuje?
Scyntygrafia jest techniką badania obrazowego wykorzystującą radioizotopy i ... ▶

Czym jest PET

Czy użycie izotopów jest bezpieczne

Gałęzie medycyny korzystające z medycyny nuklearnej

Badania anatomopatologiczne



Na czym polega biopsja?
Biopsja jest swoistym inwazyjnym zabiegiem diagnostycznym polegającym na ... ▶

Badanie często potrzebne do potwierdzenia prawidłowej diagnozy

Jak pobiera się odcinki do badania histopatologicznego?

Czy biopsja jest bezpieczna

Biopsja szpiku - wskazania

Pulmonologia i alergologia



Spirometria - zasada przeprowadzania i interpretacja
Spirometria to inaczej pomiar oddychania, który umożliwia uzyskać ... ▶

Gazometria

Czym jest bronchoskopia

Interpretacja zdjęć rentgenowskich częstych chorób płuc

Próba tuberkulinowa i jej odczyt

Skórne testy alergiczne - działanie i interpretacja

Badanie serologiczne w alergologii

Gastroenterologia



Kolonoskopia - diagnostyka chorób jelita grubego
Kolonoskopia to badanie diagnostyczne, które pozwala wykrywać choroby ... ▶

Zalety i wady badań endoskopowych przewodu pokarmowego

Badanie USG brzucha - łatwe i bezbolesne

Diagnostyka laboratoryjna chorób wątroby i trzustki

Diagnostyka kamieni w drogach żółciowych

Badanie kału na krew utajoną we wczesnej diagnostyce raka jelita grubego

Choroby wątroby. AspAT, AlAT, GGTP, ALP

Położnictwo



Jakie badanie wykonać przed ciążą?
Gdy kobieta decyduje się na zostanie mamą, zazwyczaj jak najszybciej chce ... ▶

Położnicze badanie USG

Zasady badań prenatalnych

Badanie ultrasonograficzne serca płodu

Gonadotropina kosmówkowa

Kordocenteza.

Diagnostyka cukrzycy ciążowych

Endokrynologia



Diagnostyka chorób tarczycy
Wczesna diagnostyka chorób tarczycy jest niezwykle ważna. Im wcześniej ... ▶

Jak interpretować wyniki oznaczania hormonów tarczycy?

Diagnostyka chorób nadnerczy

Diagnostyka guza chromochłonnego

Badania laryngologiczne



W jaki sposób badać słuch?
Badanie słuchu pozwala określić

Czym jest kontrast i kiedy się go stosuje?

Badanie mikrobiologiczne



Czym jest wymaz i hodowla bakteryjna?
Wymaz to pobranie próbek płynów fizjologicznych, wydzielin, wydzielin lub ... ▶

Kiedy należy wykonać badanie bakteriologiczne?

Czym jest antybiogram?

Badanie kału na obecność pasożytów

Badanie mikrobiologiczne pochwy

Kardiologia



Badanie ciśnienia krwi. Wartości prawidłowe
Badanie ciśnienia krwi pozwala określić ciśnienie wywierane przez serce ... ▶

Troponina i pozostałe enzymy w kardiologii

Czym jest EKG i jego interpretacja

Czym jest angiografia i cewnikowanie serca

Test wysiłkowy EKG

Holter EKG - jak je dobrze wykonać

ECHO serca.

Neurologia



Badania wykonywane przy udarze mózgu
Udar mózgu to nagłe wystąpienie ogniskowych lub uogólnionych zaburzeń ... ▶

Czym jest EEG i kiedy je stosujemy

Elektromiogram

Wykonanie oraz interpretacja nakłucia lędźwiowego

Arteriografia naczyń mózgowych

W jaki sposób przeprowadza się badanie potencjałów wywołanych?

Badanie ginekologiczne



Zasady przeprowadzania mammografii
Mammografia to badanie radiologiczne gruczołu piersiowego, tj. sutka. ▶

Badanie cytologiczne szyjki macicy

Badanie USG miednicy

Kiedy wykonujemy USG dopochwowe?

Jak działa test ciążowy

Toksoplazmoza w ciąży - co może ją spowodować?

Tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny w ginekologii

Badanie urologiczne



Laboratoryjna ocena czynności nerek
Określenie wielkości filtracji nerkowej (badanie klirensowe) jest to ... ▶

USG w diagnostyce chorób nerek i dróg moczowych

Czym jest PSA? Diagnostyka chorób prostaty

Scyntygrafia nerek

Badanie moczu - wyniki

Ogólne badanie moczu

Dermatologia i wenerologia



W jaki sposób diagnozuje się czerniaka?
Czerniak to jeden z groźniejszych nowotworów. Dla wielu osób kojarzy się z ... ▶

Badania mikroskopowe w diagnostyce pęcherzyc. Badania cytologiczne

Pobieranie materiału w diagnostyce grzybic

Diagnostyka syfilisu. Badanie serologiczne

W jaki sposób potwierdzić zrzęczkę?



Badanie przedniego odcinka oka

Wątroby indeks badania

Znajdź nas na Facebooku



abcZdrowie.pl

Lubię to!

Liczba osób, które lubią abcZdrowie.pl: 8,116.



Aneta

Ania

Marcin

Joanna

Ania

Witaczka społecznościowa Facebooka



rodzaj niedosłuchu i stopień uszkodzenia ... ▶

Na czym polega tympanometria?

Badanie potencjałów słuchowych wywołanych

Mikrolaryngoskopia

Sialografia.



Badanie przedniego odcinka oka wykonywane jest przy wykorzystaniu ... ▶

Badanie tylnego odcinka oka

Czym jest i do czego służy elektronystagmografia?

Rezonans magnetyczny



Zasada działania rezonansu magnetycznego

Rezonans magnetyczny jest badaniem radiologicznym, dającym szczegółowe ... ▶

Kiedy sięgamy po rezonans magnetyczny?

Czy rezonans magnetyczny jest bezpieczny?

Czym są sekwencje w badaniu rezonansu magnetycznego?

Testy genetyczne



Rodzaj i sposób wykonywania badań DNA

DNA, czyli kwas deoksyrybonukleinowy, jest miejscem zapisu genów. To ... ▶

Test na ojcostwo

Testy genetyczne w onkologii