



więcej niż LEK

Program Kursu z Interny „Więcej niż LEK” Luty 2023

Plan kursu

1. Propedeutyka interny

- 1.1.** Wywiad kliniczny – Wstęp
- 1.2.** Wywiad kliniczny – Głowa i szyja
- 1.3.** Wywiad kliniczny – Układ oddechowy
- 1.4.** Wywiad kliniczny – Układ krążenia
- 1.5.** Wywiad kliniczny – Układ pokarmowy
- 1.6.** Wywiad kliniczny – Układ moczowo-płciowy
- 1.7.** Badanie przedmiotowe – Badanie ogólne
- 1.8.** Badanie przedmiotowe – Głowa i szyja
- 1.9.** Badanie przedmiotowe – Klatka piersiowa
- 1.10.** Badanie przedmiotowe – Naczynia obwodowe
- 1.11.** Badanie przedmiotowe – Brzuch

2. Alergologia

- 2.1.** Wstęp do alergologii
- 2.2.** Alergiczny nieżyt nosa
- 2.3.** Astma
- 2.4.** Pokrzywka
- 2.5.** Obrzęk naczynioruchowy
- 2.6.** Atopowe zapalenie skóry
- 2.7.** Nadwrażliwość pokarmowa
- 2.8.** Alergiczne choroby oczu
- 2.9.** Nadwrażliwość na leki
- 2.10.** Anafilaksja

3. Angiologia

- 3.1.** Tętniaki aorty brzusznej
- 3.2.** Zwężenia tętnic szyjnych i kręgowych
- 3.3.** Przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych
- 3.4.** Ostre niedokrwienie kończyn
- 3.5.** Inne choroby tętnic
- 3.6.** Choroby żył powierzchownych



więcej niż LEK

- 3.7. Zakrzepica żył głębokich
- 3.8. Zatorowość płucna

4. Choroby metaboliczne

- 4.1. Wstęp do cukrzycy
- 4.2. Leczenie cukrzycy, cz. I
- 4.3. Leczenie cukrzycy, cz. II
- 4.4. Hipoglikemia
- 4.5. Ostre stany hiperglikemiczne
- 4.6. Przewlekłe powikłania cukrzycy
- 4.7. Niedożywienie i leczenie żywieniowe
- 4.8. Otyłość i zespół metaboliczny

5. Endokrynologia

- 5.1. Układ podwzgórzowo-przysadkowy
- 5.2. Zaburzenia funkcji przysadki
- 5.3. Guzy przysadki
- 5.4. Wstęp do chorób tarczycy
- 5.5. Niedoczynność tarczycy
- 5.6. Nadczynność tarczycy
- 5.7. Przyczyny nadczynności tarczycy
- 5.8. Zapalenia tarczycy
- 5.9. Łagodne zmiany tarczycy
- 5.10. Raki tarczycy
- 5.11. Gospodarka wapniowo-fosforanowa
- 5.12. Nadczynność przytarczyc
- 5.13. Niedoczynność przytarczyc
- 5.14. Wstęp do chorób nadnerczy
- 5.15. Niedoczynność kory nadnerczy
- 5.16. Zespół Cushinga
- 5.17. Hiperaldosteronizm
- 5.18. Guzy wydzielające katecholaminy
- 5.19. Incydentaloma nadnerczy
- 5.20. Zespoły wielogruzołowe
- 5.21. Nowotwory neuroendokrynne

6. Gastroenterologia

- 6.1. Wstęp do gastroenterologii
- 6.2. Choroby przełyku, cz. I



- 6.3.** Choroby przełyku, cz. II
- 6.4.** Choroby przełyku, cz. III
- 6.5.** Zapalenia błony śluzowej żołądka i gastropatie
- 6.6.** Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy
- 6.7.** Wybrane choroby żołądka
- 6.8.** Biegunka i zaparcie
- 6.9.** Ostry brzuch
- 6.10.** Wybrane choroby jelita cienkiego
- 6.11.** Nieswoiste zapalenia jelit
- 6.12.** Wybrane choroby jelita grubego
- 6.13.** Choroby infekcyjne przewodu pokarmowego
- 6.14.** Choroby odbytu
- 6.15.** Zapalenia trzustki
- 6.16.** Zmiany ogniskowe trzustki
- 6.17.** Wirusowe zapalenia wątroby
- 6.18.** Wybrane choroby wątroby, cz. I
- 6.19.** Wybrane choroby wątroby, cz. II
- 6.20.** Marskość wątroby i zaburzenia naczyniowe
- 6.21.** Zmiany ogniskowe wątroby
- 6.22.** Wybrane choroby pęcherzyka i dróg żółciowych
- 6.23.** Zmiany ogniskowe pęcherzyka i dróg żółciowych
- 6.24.** Stany nagłe w gastroenterologii

7. Hematologia

- 7.1.** Wstęp do hematologii
- 7.2.** Niedokrwistości mikrocytarne
- 7.3.** Niedokrwistości normocytarne
- 7.4.** Niedokrwistości makrocytarne
- 7.5.** Podstawy hemostazy
- 7.6.** Skazy krwotoczne naczyniowe
- 7.7.** Skazy krwotoczne płytkowe
- 7.8.** Skazy krwotoczne osoczone
- 7.9.** Leki przeciwplatekcyjne
- 7.10.** Leki przeciwkrzepliwne
- 7.11.** Leki fibrynolityczne
- 7.12.** Trombofilie
- 7.13.** Wstęp do układu białokrwinkowego
- 7.14.** Ostre białaczki
- 7.15.** Nowotwory mieloproliferacyjne
- 7.16.** Zespoły mielodysplastyczne



- 7.17.** Chłoniaki
- 7.18.** Nowotwory z dojrzałych limfocytów i plazmocytów
- 7.19.** Niedobory odporności
- 7.20.** Mastocytozy i zespoły hipereozynofilowe
- 7.21.** Histiocytozy
- 7.22.** Transfuzjologia

8. Kardiologia

- 8.1.** Podstawy EKG
- 8.2.** Profilaktyka chorób sercowo-naczyniowych
- 8.3.** Dyslipidemie
- 8.4.** Przewlekłe zespoły wieńcowe
- 8.5.** Ostre zespoły wieńcowe, cz. I
- 8.6.** Ostre zespoły wieńcowe, cz. II
- 8.7.** Ostre zespoły wieńcowe, cz. III
- 8.8.** Zaburzenia przewodzenia
- 8.9.** Nadkomorowe zaburzenia rytmu, cz. I
- 8.10.** Nadkomorowe zaburzenia rytmu, cz. II
- 8.11.** Komorowe zaburzenia rytmu
- 8.12.** Wady zastawkowe, cz. I
- 8.13.** Wady zastawkowe, cz. II
- 8.14.** Wady zastawkowe, cz. III
- 8.15.** Wrodzone wady serca u dorosłych
- 8.16.** Infekcyjne zapalenie wsierdzia
- 8.17.** Zapalenie mięśnia sercowego
- 8.18.** Kardiomiopatie
- 8.19.** Choroby osierdzia
- 8.20.** Przewlekła niewydolność serca
- 8.21.** Ostra niewydolność serca
- 8.22.** Wstęp do nadciśnienia tętniczego
- 8.23.** Leczenie nadciśnienia tętniczego
- 8.24.** Nadciśnienie tętnicze wtórne
- 8.25.** Zakrzepica żył głębokich
- 8.26.** Zatorowość płucna
- 8.27.** Omdlenia

9. Nefrologia

- 9.1.** Fizjologia układu moczowego
- 9.2.** Diagnostyka chorób nerek
- 9.3.** Badania moczu



- 9.4.** Ostre uszkodzenie nerek
- 9.5.** Przewlekła choroba nerek
- 9.6.** Leczenie nerkozastępcze, cz. I
- 9.7.** Leczenie nerkozastępcze, cz. II
- 9.8.** Glomerulopatie
- 9.9.** Kłębuszkowe zapalenia nerek
- 9.10.** Śródmiąższowe zapalenie nerek
- 9.11.** Tubulopatie
- 9.12.** Kamica nerkowa
- 9.13.** Zakażenia układu moczowego
- 9.14.** Zmiany ogniskowe nerek
- 9.15.** Uszkodzenie nerek w przebiegu chorób ogólnoustrojowych, cz. I
- 9.16.** Uszkodzenie nerek w przebiegu chorób ogólnoustrojowych, cz. II

10. Pulmonologia

- 10.1.** Wstęp do pulmonologii
- 10.2.** Objawy w pulmonologii
- 10.3.** Badania diagnostyczne w pulmonologii
- 10.4.** Badania radiologiczne w pulmonologii
- 10.5.** Choroby dróg oddechowych, cz. I
- 10.6.** Choroby dróg oddechowych, cz. II
- 10.7.** Przewlekła obturacyjna choroba płuc
- 10.8.** Astma
- 10.9.** Rozstrzenie oskrzeli
- 10.10.** Mukowiscydoza
- 10.11.** Pozaszpitalne i atypowe zapalenie płuc
- 10.12.** Szpitalne zapalenie płuc
- 10.13.** Choroby śródmiąższowe płuc
- 10.14.** Gruźlica i mykobakteriozy
- 10.15.** Choroby zawodowe układu oddechowego
- 10.16.** Nowotwory płuc i opłucnej
- 10.17.** Choroby opłucnej
- 10.18.** Niewydolność oddechowa
- 10.19.** Zaburzenia oddychania w czasie snu

11. Reumatologia

- 11.1.** Wstęp do reumatologii
- 11.2.** Reumatoidalne zapalenie stawów
- 11.3.** Toczeń
- 11.4.** Zespół antyfosfolipidowy



- 11.5.** Twardzina układowa
- 11.6.** Zapalenie wielomięśniowe i skórno-mięśniowe
- 11.7.** Zespół Sjögrena
- 11.8.** Zapalenia naczyń, cz. I
- 11.9.** Zapalenia naczyń, cz. II
- 11.10.** Inne choroby układowe tkanki łącznej
- 11.11.** Spondyloartropatie
- 11.12.** Choroba zwyrodnieniowa stawów
- 11.13.** Zapalenia jednego stawu
- 11.14.** Choroby kości
- 11.15.** Zmiany pozastawowe

Bibliografia

ŹRÓDŁA KSIĄŻKOWE:

- Interna Szczeklika 2022, red. P. Gajewski, Kraków 2022
- Davidson. Choroby wewnętrzne, red. S.H. Ralston i in., red. wyd. pol. J. Różański, tłum. zbior., wyd. 2, Wrocław 2020.
- Macleod. Badanie kliniczne, red. G. Douglas, F. Nicol, C. Robertson, wyd. 13, Wrocław 2017.
- Choroby wewnętrzne. Podręcznik akademicki, red. F. Kokot, wyd. 8, Warszawa 2004
- Wielka Interna. Reumatologia, red. M. Puszczewicz, wyd. 2, Warszawa 2016
- Wielka Interna. Gastroenterologia, red. A. Dąbrowski, wyd. 2, Warszawa 2019
- Wielka Interna. Hematologia, red. A. Dmoszyńska, Warszawa 2011.
- Podstawy endokrynologii, red. T. Bednarczuk, Warszawa 2017
- Ostry brzuch, red. J. Kulig, W. Nowak, Warszawa 2007
- Podstawy patologii, red. W. Domagała, M. Chosia, E. Urańska, Warszawa 2010
- Zarys chirurgii. Podręcznik dla studentów i lekarzy w trakcie specjalizacji, red. A. Żyłuk, Warszawa 2016



- Radiologia. Diagnostyka obrazowa. RTG, TK, USG i MR, red. B. Pruszyński, A. Cieszanowski, wyd. 3, Warszawa 2017
- A. Bochenek, M. Reicher i in., Anatomia człowieka, wyd. 13, Warszawa 2020
- Diagnostyka ultrasonograficzna. Jama brzuszna i miednica, red. A. Kamaya, J. Wong-You-Cheong, red. wyd. pol. W. Jakubowski, tłum. K. Świtoń, M. Wolańczyk, Wrocław 2018
- P.B. Heczko, M. Wróblewska, A. Pietrzyk (red.), Mikrobiologia lekarska, Warszawa 2014
- S.J. Konturek (red.), Fizjologia człowieka. Podręcznik dla studentów medycyny, wyd. 2, Wrocław 2013
- U. Demkow (red.), Diagnostyka laboratoryjna, Warszawa 2017
- J. Walocha i in., Anatomia prawidłowa człowieka. Podręcznik dla studentów i lekarzy, red. A. Skawina, wyd. 2, Kraków 2006
- W.Z. Traczyk, A. Trzebski (red.), Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej, wyd. 3, Warszawa 2015
- Histologia, red. W. Sawicki, J. Malejczyk, wyd. 6, Warszawa 2021
- V. Kumar, A.K. Abbas, J.C. Aster, Robbins. Patologia, red. wyd. pol. W.T. Olszewski, wyd. 3, Wrocław 2019
- Choroby nerek. Kompendium, red. A. Więcek, T. Nieszporek, Warszawa 2020
- Urologia. Podręcznik dla studentów medycyny, red. A. Borkowski, wyd. 2, Warszawa 2008
- Pediatria, red. W. Kawalec, R. Grenda, M. Kulus, wyd. 2, Warszawa 2018
- W. Noszczyk, Chirurgia. Repetytorium, aktualizacja wyd. A. Wysocki, red. B. Bednarczuk, wyd. 2, Warszawa 2019
- I inne.

AKTUALNE WYTYCZNE TOWARZYSTW NAUKOWYCH

NAJŚWIEŻSZE ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE