

# ŠPECIALIZAČNÁ SKÚŠKA z vnútorného lekárstva

## akademický rok 2023 – 2024

**Povinný kurz** špecializačného štúdia z vnútorného lekárstva pred špecializačnou skúškou (ďalej ako KŠŠ VL pred ŠS) sa koná len raz v akademickom roku, a to v letnom semestri.

Plánovaný termín:

**KURZ** / KŠŠ z VL pred špecializačnou skúškou : 13.5.2024 – 21.6.2024

Špecializačná **SKÚŠKA**:  
v zimnom semestri: 27.9.2023  
13.12.2023  
v letnom semestri: 20.3.2024  
20.6.2024

Termín obhajoby špecializačnej práce bude pridelený po odovzdaní špecializačnej práce, v súlade s pracovným programom I. Internej kliniky LF SZU a UNB.

**Podmienkou pozvania na špecializačnú skúšku z vnútorného lekárstva je**

- absolvovanie predpísanej praxe a výkonov stanovených v akreditačnom spise pre daný špecializačný program
- absolvovanie školiaceho miesta špecializačného štúdia - ŠMŠŠ (2x)
- absolvovanie kontrolného dňa špecializačného štúdia - KDŠŠ (5x)
- zaslanie kompletne vyplnenej a potvrdenej prihlášky na špec. skúšku z vnútorného lekárstva s povinnými prílohami
- obhájená špecializačná práca
- absolvovanie povinného kurzu KŠŠ z vnútorného lekárstva pred špec. skúškou,
- absolvovanie kurzu TK v sociálnom lekárstve a organizácii zdravotníctva
- absolvovanie kurzu Návzik techník komunikácie.

Za účelom prihlásenia na špecializačnú skúšku je potrebné doručiť na študijné oddelenie SZU - postgraduál prihlášku na skúšku + povinné prílohy:

1. kompletne vyplnenú 4 stranovú prihlášku na špecializačnú skúšku, potvrdenú vedúcim Vášho pracoviska a zamestnávateľom, na 4. strane prihlášky je rozpis klinickej praxe, tam vyplníte chronologicky celú predpísanú absolvovanú prax za celé obdobie špecializačného štúdia. Ak tu nebudete mať potvrdenie z jednotlivých pracovísk, celú prax potvrdí pečiatkou a podpisom zamestnávateľ
2. kópiu dokladu o zaradenia do špecializačného štúdia
3. rodný list
4. sobášny list (ženy)
5. doklad o získanej špecializácii (ak ju máte)
6. schválená žiadosť o uznaní praxe (ak ste o ňu požiadali). Index odbornosti so zapísanými a podpísanými predpísanými cirkuláciami.
7. záznamník výkonov s potvrdeniami požadovaných výkonov, priebehom klinickej praxe a súčtom výkonov podpísaným „študentom“ a podpísaným a opečiatkovaným školiteľom.
8. v záznamníku zaznamenaným absolvovaním povinných súčastí teoretickej výučby

9. zaznamenaným a potvrdením absolvovaním kontrolných dní počas špecializačného/certifikačného štúdia (1x ročne)
10. potvrdenie o absolvovaní tematického kurzu Sociálne lekárstvo.
11. potvrdenie o absolvovaní kurzu Návčik techniky komunikácie.
12. potvrdenie o účasti na povinnom kurze pred špecializačnou skúškou KŠŠ organizovanom katedrou vnútorného lekárstva (potvrdenie, ak už máte absolvované)
13. potvrdenie o absolvovaní overenia vedomostí zo spoločného internistického kmeňa

**Zahraniční žiadatelia s prechodným pobytom priložia aj:**

1. Notárom overený rodný list
2. Notárom overený sobášny list (ženy)
3. Doklad o legálnom pobyte v SR
4. Aktuálne zaradenie do špecializačného odboru (podľa platnosti pobytu na území SR)

Index odbornosti, musí obsahovať o.i:

min. 2 záznamy o absolvovaní povinnej odbornej praxe, a to:

- zápis za 32 mesiacov praxe na internom oddelení
- zápis za 4 mesiace praxe v internej ambulancii (t.j. interná ambulancia interného oddelenia, centrálne príjmové oddelenie).

Obidva záznamy o praxi musia byť presne dátumovo špecifikované (odkedy deň mesiac, rok - dokedy deň mesiac rok), ste boli na predmetnom pracovisku

- zápisy účasti na významných profesionálnych aktivitách, ako je napr. aktívna alebo pasívna účasť na kongresoch, konferenciách ...
  - zápisy o absolvovaných povinných vzdelávacích / školiacich aktivitách:
    - zápisy o absolvovaní 2 x školiace miesto ( ŠMŠŠ)
    - zápisy - 3 x kontrolný deň a to za 3., 4., a 5. rok prípravy
    - potvrdenie/ zápis o absolvovaní kurzu KŠŠ pred ukončením špecializačného štúdia v špecializačnom odbore vnútorné lekárstvo (ak ste už absolvovali)
- Záznamy v Indexe odbornosti majú pre lekára trvalú hodnotu, sú dôkazom jeho profesionálneho rastu, týmto sa prezentuje u nového zamestnávateľa)*

- **Záznamník výkonov,**

**ktorý bude obsahovať o.i.**

**- zápisy o predpísaných výkonoch a ich zrealizovaný počet**

**- zapísaný a potvrdený „Súčet výkonov“ ( v záznamníku cca od str. 70, podľa typu) , na spodku strán nezabudnite , dátum podpisu a podpis študenta , dátum podpisu a podpis primára alebo prednostu Vášho pracoviska,**

- Záznamy v Záznamníku výkonov majú pre lekára význam v rámci prípravy na špecializačnú skúšku – atestáciu. Dokazujú, že študent splnil študijný program, t. j. teoretické vedomosti a praktické zručnosti, ktoré vyžaduje akreditačné minimum špecializačného štúdia.

**Termíny odovzdania**

**prihlášky na spec. skúšku (originál s prílohami adresujte na študijné odd. SZU)**

**špecializačnú prácu (2 knižné vyhotovenia + 1 CD), spolu s kópiou prihlášky na špecializačnú skúšku doručíte na adresu Renáta Eliášová, I. Interná klinika SZU a UNB, Limbová 5, Bratislava):**

**najneskôr do 15.7.2023 na septembrový termín skúšky**

**najneskôr do 15.10.2023 na decembrový termín skúšky**

**najneskôr do 15.1.2024 na marcový termín skúšky**

**najneskôr do 15.4.2024 na júnový termín skúšky**

Tému špecializačnej práce určuje odborný garant vnútorného lekárstva po doručení žiadosti o pridelenie témy (žiadosť podávate vo 4. roku prípravy) . Na druhom povinnom školiacom mieste (ŠMŠŠ) prekonzultujete tému s garantom odboru, pričom zohľadňuje návrhy uchádzača. Formulár pošlem na vyžiadanie mailom. Práca musí byť vypracovaná na základe Študijného poriadku pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov, podľa smernice pre vypracovanie záverečných prác (smernicu nájdete na stránke SZU aj v rozhodnutí o pridelení témy špec. práce).

#### **Povinné kurzy pred špecializačnou skúškou**

- kurz špecializačného štúdia v špecializačnom odbore vnútorné lekárstvo pred špecializačnou skúškou
  - tematický kurz Návčik techník komunikácie
  - tematický kurz v sociálnom lekárstve a organizácii zdravotníctva
- info. o termínoch nájdete prostredníctvom vyhľadávača vzdelávacích aktivít na stránke SZU

---

**Prihláška na vzdelávaciu aktivitu, prihlášku na skúšku, smernicu na vypracovanie práce nájdete na webe SZU**

---

### ***Výňatok z minimálneho štandardu (kompletný dokument nájdete na webe)***

#### **Minimálny počet zdravotných výkonov**

##### **A. V rámci spoločného internistického kmeňa**

1. štandardná ústavná klinická prax: prijatie, pacienta, anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, opis EKG vyšetrenia, opis röntgenologickej snímky hrudníka, interpretácia pomocných, laboratórnych a konziliárnych vyšetrení, sledovanie a liečba, prepustenie 400 pacientov
  2. opis EKG vyšetrenia 400
  3. opis röntgenologickej snímky hrudníka 400
  4. opis röntgenologickej snímky brucha 50
  5. venepunkcia, zavedenie venózneho katétra 50
  6. infúzna a injekčná liečba 50
  7. odber artériovej krvi, interpretácia vyšetrení 20
  8. transfúzia krvi a krvných prípravkov 20
  9. vyšetrenie krvného náteru 20
  10. vyšetrenie moču a močového sedimentu 20
  11. punkcie telových dutín 20
  12. odsávanie sekrétu z dýchacích ciest, inhalačná liečba, ventilácia 20
  13. katetrizácia močového mechúra u muža a u ženy 20
  14. rektoskopia 10
  15. zavedenie sondy do hornej časti gastrointestinálneho traktu 8
  16. KPCR 5
- #### **Asistencia pri výkone**
1. zavedenie centrálného venózneho katétra 5
  2. tracheálna intubácia 5

3. defibrilácia, kardioverzia	5
4. kardio stimulácia (dočasná, trvalá, výmena kardio stimulátora, elektródy)	5
5. echokardiografia	20
6. funkčné vyšetrenie kardiovaskulárneho systému (napríklad 24-hodinový záznam EKG, krvného tlaku, ergometria, „head-uptilt“ test)	20
7. funkčné vyšetrenie respiračného systému: spirometria, bronchoskopia	20
8. rádiodiagnostika: intervenčná rádiológia, CT, MR, rádionuklidové vyšetrenie, PET	40
9. USG: abdomenu, štítnej žľazy, duplexná ultrasonografia ciev	40
10. gastrointestinálna endoskopia: ezofagoskopia, gastroskopia, kolonoskopia	20
11. biopsia orgánov a tkanív	10
12. pitva	3

### **V rámci odboru vnútorné lekárstvo**

1. štandardná ústavná klinická prax: prijatie, sledovanie, prepustenie pacienta, interpretácia pomocných, laboratórnych a konziliárnych vyšetrení, opis EKG, opis rádiogramu hrudníka a brucha, vizity, konzultácie so špecialistami, zostavenie diagnostického a terapeutického plánu	600 pacientov
2. štandardná ambulatná klinická prax: prvé, vstupné, konziliárne alebo predoperačné interné vyšetrenie (najmenej 200 pacientov), kontrolné interné vyšetrenie	450 pacientov
3. infúzna a injekčná liečba a parenterálna výživa	90
4. odber artériovej krvi na acidobázickú rovnováhu, interpretácia vyšetrení	30
5. transfúzia krvi a krvných prípravkov	30
6. vyšetrenie krvného náteru	30
7. vyšetrenie moču a močového sedimentu	30
8. punkcie ascitu, pleurálnej tekutiny a iných kolekcií	30
9. odsávanie sekrétu z dýchacích ciest, inhalačná liečba, ventilácia	30
10. katetrizácia močového mechúra u muža a u ženy	30
11. Rektoskopia, sigmoidoskopia	30
12. zavedenie sondy do hornej časti gastrointestinálneho traktu	5
13. KPCR	5
14. centrálny venózný katéter	5
15. defibrilácia, kardioverzia	5
16. funkčné vyšetrenie srdcovocievneho systému (24-hodinový záznam EKG, krvného tlaku, ergometria)	30
17. funkčné vyšetrenie dýchacieho systému: spirometria, bronchoskopia	30

### **Asistencie pri výkonoch**

1. tracheálna intubácia	5
2. kardio stimulácia (dočasná, trvalá, výmena kardio stimulátora, elektródy), telemetrické vyhodnotenie EKG	15
3. echokardiografia, transezofageálnaechokardiografia, fonokardiografia, Dopplerovské vyšetrenie ciev	30
4. špeciálne EKG metódy (napríklad vektorkardiografia, prekordiálne mapovanie)	20
5. USG zobrazenie: abdomenu, ciev, malých častí	60
6. zobrazenia: intervenčná rádiológia, CT, MR, rádionuklidové vyšetrenie, PET	60
7. gastrointestinálnaendoskopia: gastroskopia, kolonoskopia	30
8. biopsia orgánov a tkanív	15
9. pitva	10

### **B 1. Hodnotiace, diagnostické a intervenčné postupy a výkony**

1. zostavenie špecializovaného diagnostického programu, programu sledovania a dispenzarizácie chorého s vnútornými chorobami,
2. indikácie a hodnotenie základných vyšetrení používaných vo vnútornom lekárstve,
3. hodnotenie všetkých dostupných laboratórnych, biochemických a hematologických vyšetrení a sčasti aj samých vyšetrovacích metód,
4. posudzovanie porúch homeostázy vnútorného prostredia,
5. analýza bežných a špeciálnych laboratórnych vyšetrení, žalúdočnej a duodenálnej šťavy, vyšetrenie spúta, stolice a moču všetkými dostupnými vyšetrovacími metódami,
6. samostatné vykonávanie pleurálnej punkcie a punkcie ascitu,
7. praktické indikácie a kontraindikácie endoskopických metód (napríklad bronchoskopia, ezofagogastroduodenoskopia, rektoskopia, laparoscopia),
8. katetrizácia a punkcia močového mechúra,
9. dokonalé zhodnotenie záznamu EKG a monitorovania EKG s analýzou dysrytmií,
10. techniky vykonania a hodnotenia ergometrie,
11. monitorovanie vitálnych funkcií s využitím dostupnej monitorovacej techniky,
12. interpretácia rádiodiagnostiky v odbore vnútorné lekárstvo,
13. praktické indikácie na echokardiografiu, USG, duplexnú sonografiu ciev, CT, NMR a ďalšie zobrazovacie metódy,
14. praktické indikácie a kontraindikácie na artériografie (napríklad aortografia, celiakografia, renálna, koronárna, končatinová artériografia),
15. praktické indikácie na rádionuklidové vyšetrenia v oblasti vnútorného lekárstva, najmä perfúziu a ventilačnú scintigrafiu pľúc, táliovouperfúziu záťažovú gamagrafiu myokardu, izotopovú nefrografiú.

## **B.2. Terapeutické postupy**

1. zostavenie režimu pre liečenie daného stavu chorého,
2. zostavenie životosprávy, určenie stupňa telesnej a duševnej námahy a pracovného zaťaženia chorého s vnútornými chorobami,
3. praktické indikácie a zostavenie liečebnej výživy, predpísanie diéty, podávanie enterálnej a parenterálnej výživy,
4. komplexná liečba srdcových, pľúcnych, gastrointestinálnych, obličkových a ostatných vnútorných chorôb,
5. kardio-pulmo-cerebrálna resuscitácia,
6. intenzívna liečba a sledovanie naliehavých stavov vo vnútornom lekárstve, ako sú napríklad poruchy vedomia a správania, šok, obehové, respiračné, pečenevé, obličkové zlyhanie,
7. zavedenie nazogastrickej sondy, vrátane hemostatickej (Blakemoreova - Sengstakenova sonda),
8. liečba porúch homeostázy, najmä acidobázickej rovnováhy, porúch metabolizmu vody a elektrolytov,
9. zavedenie močového katétra,
10. praktické indikácie eliminačnej liečby, najmä hemodialýzy a peritoneálnej dialýzy u pacientov so zlyhaním obličiek,
11. využitie liečebnej rehabilitácie, fyziatrie a kúpeľnej liečby vo vnútornom lekárstve, najmä pri kardiovaskulárnych a reumatologických chorobách.

## **c) Organizačná forma špecializačného štúdia**

Špecializačné štúdium sa začína akademickým rokom podľa zostaveného študijného plánu. Pozostáva z praktickej časti a teoretickej časti, pričom praktické vzdelávanie má prevahu. Začína sa spoločným internistickým kmeňom s odporúčanou dĺžkou trvania 24 mesiacov

na predpísaných pracoviskách. Na spoločný internistický kmeň nadväzuje špecializačné štúdium vo vnútornom lekárstve s odporúčanou dĺžkou trvania 36 mesiacov. Špecializačné štúdium sa ukončí špecializačnou skúškou pred komisiou, ktorej súčasťou je obhajoba písomnej práce.

**d) Rozsah a zameranie odbornej zdravotníckej praxe vykonávanej na jednotlivých pracoviskách zdravotníckych zariadení, jej minimálna dĺžka a časový priebeh**

**A. Spoločný internistický kmeň v trvaní 24 mesiacov**

1. štandardné interné oddelenie	12 mesiacov
2. jednotka intenzívnej starostlivosti interného oddelenia	2 mesiace
3. príjmová ambulancia interného oddelenia alebo centrálné príjmové oddelenie nemocnice	1 mesiac
4. voliteľný internistický odbor (lôžkové oddelenie, napríklad vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, geriatra, pneumológia a ftizeológia, pracovné lekárstvo)	2 mesiace
5. oddelenie infektológie (v rámci tohto pobytu sa oboznámi aj so základmi klinickej mikrobiológie a parazitológie)	1 mesiac
6. oddelenie klinickej onkológie	1 mesiac
7. pracovisko laboratórnej medicíny	celkom 1 mesiac
z toho - pracovisko klinickej biochémie	z toho : 2 týždne
- oddelenie hematológie a transfúziológie	a 2 týždne
8. chirurgické oddelenie	2 mesiace
9. neurologické oddelenie	1 mesiac
10. oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny	1 mesiac

**B. Vnútorné lekárstvo v trvaní 36 mesiacov**

1. interné oddelenie	32 mesiacov
2. interná ambulancia: príjmová ambulancia interného oddelenia, centrálné príjmové oddelenie	4 mesiace

---

**Najčastejšie skúšobné otázky**

1. Vyšetrovacie metódy hematológie.
2. Anémia – diagnostika, klasifikácia.
3. Leukopénia, leukocytóza.
4. Trombocytóza a trombocytopenia.
5. Zápalový syndróm.
6. LIRS. SISR. Sepsa. MODS.
7. Splenomegália a uzlinový syndróm. Diferenciálna diagnostika.
8. Mikrocytové hypochrómne anémie.
9. Makrocytové a megaloblastové anémie.
10. Hemolytické anémie.
11. Dreňové útlmy.
12. Pancytopenia.
13. Myelodysplastický syndróm.
14. Myeloproliferatívny syndróm.
15. Akútna leukémia.
16. Chronická myeloidná leukémia.
17. Chronická lymfatická leukémia a príbuzné choroby.
18. Polycythaemia vera.
19. Esenciálna trombocytémia.
20. Malígne lymfómy.
21. Plazmocytóm.
22. Hypokoagulačné stavy.
23. Trombofilné stavy.
24. Antikoagulačná a antiagregačná liečba.
25. Transfúzia krvi a krvných prípravkov.

26. Vyšetrovacie metódy v imunológii.
27. Imunodeficientné stavy.
28. Alergické choroby.
29. Choroby s orgánovošpecifickou autoimunitou.
30. Imunoterapia.
31. Orgánové transplantácie.
32. Vyšetrenie hormónov.
33. Nádory hypofýzy.
34. Akromegália.
35. Hypopituitarizmus.
36. Choroby neurohypofýzy.
37. Choroby štítnej žľazy.
38. Hypertyreóza.
39. Hypotyreóza.
40. Hyperparatyreóza.
41. Hypoparatyreóza.
42. Cushingov syndróm.
43. Hypokortizolizmus.
44. Hypokortikálna kríza.
45. Primárny hyperaldosteronizmus.
46. Feochromocytóm.
47. Syndróm mnohopočetnej endokrinnnej neoplázie.
48. Polyglandulárna endokrinná insuficiencia.
49. Primárna a sekundárna amenorea.
50. Metabolický syndróm.
51. Obezita.
52. Dyslipoproteinémie.
53. Diabetes mellitus, 1. typ.
54. Diabetes mellitus, 2. typ.
55. Akútne komplikácie diabetes mellitus.
56. Chronické komplikácie diabetes mellitus.
57. Hyperglykémia.
58. Hypoglykémia.
59. Malnutricia.
60. Hormonálna liečba – hormonálna substitučná liečba, hormonálna farmakoterapia.
61. Kortikoterapia vo vnútornom lekárstve.
62. Liečebná výživa.

63. Vyšetrovacie metódy v kardiológii
64. Bolesť na hrudníku
65. Vrodené choroby srdca
66. Chyby mitrálnej a pulmonálnej chlopne
67. Chyby aortálnej a trikuspidálnej chlopne
68. Diagnostika artériovej hypertenzie
69. Primárna artériová hypertenzia
70. Sekundárne artériové hypertenzie
71. Artériová hypertenzia v gravidite
72. Liečba artériovej hypertenzie
73. Artériová hypotenzia
74. Ateroskleróza
75. Rizikové faktory ischemickej choroby srdca
76. Ischemická choroba srdca, bolestivé formy
77. Akútny infarkt myokardu
78. Komplikácie infarktu myokardu
79. Ischemická choroba srdca, nebolestivá forma
80. Akútne srdcové zlyhávanie
81. Chronické srdcové zlyhávanie
82. Liečba chronického srdcového zlyhávania
83. Dysrytmie
84. Supraventrikulárne poruchy rytmu
85. Komorové poruchy rytmu
86. Aneurizma aorty
87. Reumatická horúčka
88. Infekčná endokarditída
89. Kardiomyopatie
90. Myokarditídy
91. Choroby perikardu
92. Cor pulmonale
93. Šok
94. Náhla smrť
95. Kardioverzia a defibrilácia, kardiostimulácia
96. Tromboflebitída a flebotrombóza
97. Tromboembolická choroba
98. Chronická vénová choroba dolných končatín

99. Srdcovocievne choroby v gravidite
100. Vyšetrovacie metódy v pneumológii
101. Poruchy respiračnej funkcie (ventilácie, difúzie, perfúzie)
102. Dyspnoe
103. Akútna respiračná insuficiencia
104. Chronická respiračná insuficiencia
105. Infekcie horných dýchacích ciest
106. Priedušková astma
107. Chronická obštrukčná bronchopulmonálna choroba
108. Pneumónie, pľúcny absces
109. Tuberkulóza pľúc
110. Bronchiektázie
111. Pľúcna hypertenzia
112. Pneumotorax
113. Pľúcna fibróza
114. Cystická fibróza
115. Intersticiálne choroby pľúc
116. Sarkoidóza
117. Nádory respiračného systému
118. Choroby pleury, mediastína a bránice
119. Fluidotorax (diferenciálna diagnostika)
120. Spánkové poruchy dýchania
121. Vyšetrovacie metódy v gastroenterológii
122. Bolesť brucha
123. Hnačka
124. Choroby ústnej dutiny (stomatitídy, glositídy, choroby slinných žliaz)
125. Poruchy motility pažeráka, žalúdka a dvanástnika
126. Gastro-ezofágová refluxová choroba
127. Nádory pažeráka a žalúdka
128. Peptické vtedy žalúdka a dvanástnika
129. Krvácanie z hornej časti tráviacej trubice
130. Perforácie hornej časti tráviacej trubice
131. Malabsorpčný syndróm
132. Akútne brucho
133. Nepriechodnosť tráviacej trubice
134. Chronické zápalové choroby čreva (Crohnova choroba, ulcerózna kolitída)
135. Kolorektálny karcinóm
136. Vyšetrovacie metódy v hepatológii
137. Ikterus (príčiny, klinické prejavy, diferenciálna diagnostika)
138. Akútne zlyhanie pečene
139. Chronické hepatitídy
140. Vírusové hepatitídy
141. Hemochromatózy
142. Wilsonova choroba
143. Cirhóza pečene
144. Komplikácie cirhózy pečene
145. Ascites, hepatorenálny syndróm
146. Nádory pečene
147. Cholelitiáza
148. Akútna pankreatitída
149. Chronická pankreatitída
150. Nádory pankreasu
151. Vyšetrovacie metódy v nefrológii
152. Vyšetrenie funkcií obličiek
153. Akútne zlyhanie obličiek
154. Akútne glomerulonefritídy
155. Chronické glomerulonefritídy
156. Tubulointersticiálne nefritídy
157. Chronické zlyhávanie obličiek
158. Akútny nefritický syndróm
159. Nefrotický syndrom
160. Infekcie obličiek a močových ciest
161. Infekcie dolných močových ciest
162. Diabetická nefropatia
163. Glomerulopatie pri systémových chorobách
164. Urolitiáza, obštrukcia a stáza v močových cestách
165. Nádory uropoetického systému
166. Poruchy acidobázickej rovnováhy
167. Poruchy bilancie vody a elektrolytov
168. Hemodialýza, hemofiltrácia, peritoneálna dialýza
169. Transplantácia obličky
  
170. Vyšetrovacie metódy v reumatológii
171. Bolesť chrbta



172. Systémové choroby spojiva
173. Reumatická horúčka
174. Reumatoidná artritída
175. Systémový lupus erythematosus
176. Systémová skleróza
177. Dermatomyozitída a polymyozitída
178. Vaskulitídy
179. Sjögrenov syndróm
180. Ankylozujúca spondylitída
181. Séronegatívne spondylartritídy
182. Polymyalgia rheumatica a temporálna arteritída
183. Psoriatická artritída
184. Reaktívne artritídy
185. Antifosfolipidový syndróm
186. Amyloidóza
187. Dna
188. Osteoartróza
189. Osteoporóza
190. Nesteroidové antiflogistiká
191. Vyšetrovacie metódy v infektológii
192. Horúčka
193. AIDS
194. Infekčná hnačka
195. Zoonózy (tularémia, brucelóza, eryzipeloid, maleus, legionárska choroba, leptospiróza, tetanus, botulizmus)
196. Lymfská borelióza
197. Sepsa
198. Nozokomiálne infekcie
199. Antibiotická liečba
200. Nádorové markery
201. Chromozómové anomálie (Klinefelterov syndróm a Turnerov syndróm)
202. Genetické choroby
203. Poruchy vedomia a správania
204. Bezvedomie
205. Poruchy spánku
206. Syndrómy závislosti (tabak, alkohol, narkotiká)
207. Poruchy hlavových nervov
208. Neurologické syndrómy – poruchy CNS, miechy, periférnych nervov
209. Osobitosti chorôb v gravidite
210. Osobitosti chorôb vo vyššom veku
211. Diéty
212. Enterálna a parenterálna výživa
213. Kardio-pulmo-cerebrálna resuscitácia
214. Otrava hubami
215. Otrava liekmi
216. Otrava alkoholom