



**OTÁZKY NA ÚSTNU ČASŤ SKÚŠKY  
Z INTERNEJ MEDICÍNY 5.ROČNÍK**  
pre študijný program všeobecné lekárstvo na Lekárskej fakulte UK Bratislava  
(platné od akad. roku 2023/2024)

**Časť A**

---

1. Kardiopulmocerebrálna resuscitácia v internej medicíne
2. Šok
3. Cyanóza
4. Dyspnoe
5. Kašeľ, hemoptýza, hemoptoe
6. Bolesť na hrudníku
7. Opuchové stavy
8. Hemateméza, meléna, enterorágia
9. Hnačka
10. Zápcha
11. Ikterus
12. Hepatomegália
13. Splenomegália
14. Lymfadenopatia
15. Anémia
16. Abdominálna bolesť
17. Kóma
18. Krátkodobé poruchy vedomia
19. Sepsa
20. Horúčnaté stavy
21. Poruchy vodného metabolizmu
22. Poruchy elektrolytového metabolizmu
23. Poruchy acidobázickej rovnováhy
24. Vyšetrovacie metódy v hematológii
25. Vyšetrovacie metódy v nefrológii
26. Vyšetrovacie metódy v hepatológii
27. Vyšetrovacie metódy v kardiológii
28. Vyšetrovacie metódy v angiológii
29. Vyšetrovacie metódy v gastroenterológii
30. Vyšetrovacie metódy v pneumológii
31. Vyšetrovacie metódy v endokrinológii
32. Vyšetrovacie metódy v reumatológii
33. Terapeutické využitie steroidov – indikácie, kontraindikácie, vedľajšie účinky
34. Antibiotická liečba – racionálna indikácia, účinnosť, komplikácie, vedľajšie účinky
35. Krvné skupiny. Transfúzia krvi – indikácie, kontraindikácie, zabezpečenie kompatibility, technika transfúzie, komplikácie.





## Časť B

***Odpoveď by mala obsahovať epidemiológiu, etiopatogenézu, klasifikácia, klinický obraz, diagnostiku a liečbu.***

---

1. Funkčné poruchy tráviaceho traktu
2. Choroby ezofágu
3. Akútne a chronické gastritídy
4. Vred žalúdka a dvanástnika
5. Nádory žalúdka
6. Chronické poškodenie pečene (okrem vírusovej etiológie)
7. Cirhóza pečene a portálna hypertenzia
8. Steatózy pečene
9. Vírusové hepatitídy
10. Akútne zlyhanie pečene
11. Toxické a liekové poškodenie pečene
12. Nádory pečene a žlčových ciest
13. Cholelitiáza, cholecystitída a cholangitída
14. Akútne pankreatitídy
15. Chronické pankreatitídy
16. Nádory pankreasu
17. Chronické zápalové choroby čreva
18. Nádory hrubého čreva
19. Malabsorpčný syndróm
20. Akútne srdcové zlyhanie
21. Chronické srdcové zlyhávanie
22. Aortálne chlopňové chyby
23. Mitrálne chlopňové chyby
24. Ischemická choroba srdca (okrem infarktu myokardu)
25. Akútny koronárny syndróm – STEMI
26. Akútny koronárny syndróm – NSTEMI
27. Endokarditídy
28. Myokarditídy a perikarditídy
29. Bradyarytmie (okrem fibrilácie predsiení)
30. Tachyarytmie (okrem fibrilácie predsiení)
31. Fibrilácia predsiení
32. Náhla srdcová smrť
33. Esenciálna artérová hypertenzia
34. Sekundárna hypertenzia
35. Kardiomyopatie
36. Hlboká a povrchová žilová trombóza
37. Pľúcna embólia
38. Primárna a sekundárna chronická žilová insuficiencia, potrombotický syndróm
39. Princípy prevencie aterosklerotických kardiovaskulárnych komplikácií
40. Choroby aorty
41. Periférne artériové ochorenie dolných končatín
42. Vaskulitídy – obrovskobunková arteritída, Takayasuova arteritída, granulomatóza s polyangiitídou





43. Syndróm dychovej tiesne (ARDS)
44. Cor pulmonale chronicum, pľúcna hypertenzia
45. Bronchiálna astma
46. Akútne zápaly dýchacích ciest
47. Chronická obštrukčná choroba pľúc
48. Bronchiektázie, absces a gangréna pľúc
49. Pneumónia
50. Intersticiálne choroby pľúc
51. Pleurálny syndróm, pneumotorax
52. Spánkové poruchy dýchania
53. Nádory respiračného traktu
54. Tuberkulóza pľúc a extrapulmonálna tuberkulóza

### Časť C

***Odpoveď by mala obsahovať epidemiológiu, etiopatogenézu, klasifikáciu, klinický obraz, diagnostiku a liečbu***

---

1. Hirzutizmus a virilizácia. Syndróm polycystických ovárií.
2. Diabetes insipidus. Syndróm inadekvátnej sekrécie antidiuretického hormónu.
3. Endokrinne aktívne nádory hypofýzy
4. Hypopituitarizmus
5. Hypertyreóza
6. Hypotyreóza
7. Zápaly a nádory štítnej žľazy
8. Ochorenia prištítnych teliesok (hypoparatyreóza a hyperparatyreóza)
9. Cushingova choroba a Cushingov syndróm
10. Hypokorticismus
11. Nádory kôry nadobličiek
12. Nádory drene nadobličiek
13. Obezita a metabolický syndróm
14. Podvýživa
15. Dyslipoproteinémie
16. Diabetes mellitus 1. typ
17. Diabetes mellitus 2. typ
18. Diabetes mellitus – akútne komplikácie
19. Diabetes mellitus – chronické komplikácie
20. Hyperurikémia a dna
21. Poruchy porfyrínového metabolizmu
22. Osteoporóza
23. Reumatoidná artritída
24. Systémový lupus erythematosus
25. Osteoartróza
26. Axiálna spondylartritída
27. Prekancerózy
28. Hemolytické anémie
29. Sideropenická anémia
30. Anémie makrocytové
31. Anémie pri chronických ochoreniach





32. Útlm kostnej drene. Transplantácia kostnej drene.
33. Polycytémia, polyglobúlia
34. Myeloproliferatívne ochorenia
35. Akútne leukémie
36. Chronické leukémie
37. Lymfómy
38. Mnohopočetný myelóm
39. Poruchy trombocytov a poruchy koagulácie
40. Akútne poškodenie obličiek
41. Chronická obličková choroba
42. Nefrotický syndróm
43. Akútna a rýchlo progredujúca glomerulonefritída (akútny nefritický syndróm)
44. Chronické glomerulonefritídy
45. Obličkové nádory. Glomerulopatie pri systémových chorobách (DM, SLE, vaskulitída, amyloidóza)
46. Akútna pyelonefritída. Infekcie močového traktu
47. Chronická tubulointerstiálna nefritída. Urolitiáza.

V Bratislave dňa 11.09.2023

prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, FRCP, FEFIM  
dekan Lekárskej fakulty UK

