



Facultatea de Medicină
Departamentul III: Științe Funcționale
Catedra universitară Fiziopatologie
Asistent universitar, pozitia 55

Tematica pentru proba scrisă

I. FIZIOPATOLOGIA SISTEMULUI CARDIOVASCULAR

1. Boala coronariană: Ateroscleroza (definiție, factorii de risc cardiovascular, patogeniza ATS - etapele formării plăcii de aterom). Oferta și necesarul de O₂ la nivelul miocardic. Mecanismele ischemiei miocardice. Efectele ischemiei miocardice (tulburări metabolice, de contractilitate și modificări bioelectrice). Formele clinice ale bolii coronariene: sindroamele coronariene cronice (angina pectorală stabilă și ischemia silențioasă) și acute (angina instabilă și infarctul miocardic acut).
2. Hipertensiunea arterială: Definiție și clasificare. HTA esențială (etiologie, patogeniza generală). HTA secundară (renovasculară, renoparenchimatoasă, din hiperaldosteronismul primar, din sdr. Cushing, din bolile tiroidiene, din feocromocitom, secundară apneei în somn, indusă de anticoncepționalele orale, din coarctarea de aortă). Complicațiile hipertensiunii arteriale și afectarea organelor țintă. Hipertensiunea arterială malignă.
3. Cardiomiopatiile și miocarditele: Cardiomiopatiile dilatativă, hipertrofică, restrictivă, cardiomiopatia aritmogenă de ventricul drept, cardiomiopatia Tako-Tsubo. Miocarditele.
4. Valvulopatiile: Fiziopatologia valvulopatiilor mitrale (stenoză, insuficiența) și aortice (stenoză, insuficiența).
5. Tulburările de ritm și de conducere: Definiția, cauzele, clasificarea, manifestările aritmiilor cardiace. Mecanismele generale ale aritmiilor cardiace: alterarea generării și a conducerii impulsurilor. Aritmiile sinusale, atriale, jonctonale și ventriculare. Blocurile atrio-ventriculare. Blocurile intraventriculare. Sindroamele de preexcitație.
6. Insuficiența cardiacă (IC): IC: definiție, terminologie, clasificare, etiologie (cauze determinate și factori precipitanți). Mecanismele compensatorii din IC. Formele clinice ale insuficienței cardiace.
7. Bolile arterelor: anevrismul aortic, boala arterială periferică, sindroamele vasculitice.
8. Bolile venelor: boala varicoasă, tromboza venoasă, embolia pulmonară.

II. FIZIOPATOLOGIA SOCULUI CIRCULATOR

1. Definiție, clasificare, stadializare evolutivă (șocul compensat, decompensat, ireversibil).
2. Etiologia șocului: Șocul cardiogen. Șocul hipovolemic. Șocul distributiv (șocul neurogen, șocul anafilactic, șocul septic).
3. Insuficiența microcirculației. Tulburările metabolice. Mecanismele morții celulare în șoc.
4. Complicațiile șocului.

III. FIZIOPATOLOGIA SISTEMULUI RESPIRATOR

1. Astmul bronșic: Definiție și clasificare. Etiopatogeneza astmului bronșic. Tulburările funcționale în astmul bronșic.
2. BPCO: Definiție, etiologie, patogeniză, forme clinice. Emfizemul pulmonar (BPCO tip A), Bronșita cronică (BPCO tip B). Tulburările funcționale din BPCO.
3. Sindromul de apnee în somn: definiție, clasificare, etiopatogeneza, consecințe clinico-funcționale.
4. Bolile pulmonare interstițiale: definiție și etiologie. Fibroza pulmonară idiopatică (definiție, patogeniză, tulburări funcționale).
5. Insuficiența respiratorie: definiție și clasificare. Hipoxemia (definiție, clasificare – hipoxemia centrală și periferică, mecanisme compensatorii, consecințe). Cianoza (definiție, cianoza centrală de tip arterial, cianoza periferică de tip venos, cianoza mixtă). Hipercapnia (definiție, cauze, consecințe).
6. Sindromul de detresa respiratorie a adultului (ARDS): definiție și etiopatogeneza.

IV. FIZIOPATOLOGIA SANGELUI



1. Fiziopatologia anemiilor: Manifestările generale din anemii. Anemiile prin deficit al eritropoezei (alterarea metabolismului fierului, alterarea sintezei de ADN, deficit medular al eritropoezei). Anemiile hemolitice (prin defecte intra- si extracorpulare).

2. Fiziopatologia policitemiilor: Definitie si clasificare. Policitemiile primare (policitemia vera) si secundare.

3. Fiziopatologia afectiunilor maligne ale seriei leucocitare: Leucemiile acute (definitie, clasificare, etiologie, manifestari clinice). Leucemiile cronice (leucemia mieloidă cronică, leucemia limfoidă cronică). Limfoamele si neoplasmele limfo-plasmocitare (mielomul multiplu).

4. Fiziopatologia hemostazei: Sindroamele hemoragipare: Sindroamele hemoragice vasculare, trombocitare si plasmatic (coagulopatiile). Starile de hipercoagulabilitate: Hipercoagulabilitatea primară si secundară (tromboza arteriala si venoasa).

V. FIZIOPATOLOGIA SISTEMULUI DIGESTIV

1. Fiziopatologia bolilor esofagului: acalazia, refluxul gastroesofagian, hernia hiatală.

2. Fiziopatologia afecțiunilor gastrice: gastritele acute si cronice, ulcerul duodenal, ulcerul gastric, ulcerul de stress, sindromul Zollinger-Ellison.

3. Fiziopatologia afecțiunilor intestinale: diareea, sindroamele de malabsorbție, bolile intestinale inflamatorii, colonul iritabil.

4. Fiziopatologia afecțiunilor hepatice: metabolismul pigmentilor biliari, icterele, ciroza hepatică.

5. Fiziopatologia afecțiunilor biliare: litiaza biliara.

6. Fiziopatologia afecțiunilor pancreatice: pancreatita acută și cronică.

VI. FIZIOPATOLOGIA SISTEMULUI RENO-URINAR

1. Nefropatiile glomerulare: Definiție și patogeneza (mecanismele lezionale glomerulare primare și secundare). Proteinuria glomerulară si tubulara. Sindromul nefrotic. Sindromul nefritic.

2. Afecțiunile tubulo-interstițiale: Pielonefrita acuta si cronica. Nefropatiile interstițiale induse medicamentos.

3. Leziunea renală acută si boala cronică de rinichi.

VII. FIZIOPATOLOGIA DEZECHILIBRELOR HIDRO-ELECTROLITICE

1. Alterarea bilantului apei: depletia de volum, excesul de volum.

2. Alterarea bilantului sodiului: hipo- si hipernatremia.

3. Alterarea bilantului potasiului: bilantul potasiului, hipo- si hiperpotasemia.

VIII. FIZIOPATOLOGIA ECHILIBRULUI ACIDO-BAZIC

1. Acidoze și alcaloze metabolice: definiție, compensare, tulburări, forme etiopatogenice.

2. Acidoze și alcaloze respiratorii: definiție, compensare, manifestări, forme etiopatogenice.

IX. FIZIOPATOLOGIA METABOLISMULUI GLUCIDELOR

1. Homeostazia substratelor energetice: Faza anabolică, Faza catabolică.

2. Diabetul zaharat (DZ) : Definiție. Clasificare. Etiologie. Patogeneza DZ tip 1 si 2.

3. Complicațiile acute: Hiperglicemia. Coma cetoacidotică. Coma hiperosmolară. Hipoglicemia.

4. Complicațiile cronice: Complicațiile microvasculare. Complicațiile macrovasculare. Neuropatia. Complicații infecțioase.

5. Hipoglicemii: Hipoglicemiile postprandiale. Hipoglicemiile a jeun (de foame).

X. FIZIOPATOLOGIA METABOLISMULUI LIPOPROTEINELOR

1. Hiperlipoproteinemiile primare: Hipercolesterolemii. Hipertrigliceridemii. Hiper-lipoproteinemii combinate.

2. Hiperlipoproteinemiile secundare: Diabetul zaharat. Hipotiroidismul. Alcoolismul cronic. Bolile hepatice. Tratamentul cu estrogeni. Boala cronică de rinichi.

XI. FIZIOPATOLOGIA METABOLISMULUI PROTEINELOR

1. Alterările metabolismului proteinelor plasmatic: Disproteinemiile. Paraproteinemiile.

2. Alterările metabolismului purinelor: Hiperuricemia (metabolică și renală). Guta.

XII. FIZIOPATOLOGIA INFLAMAȚIEI

1. Inflamația acută: definiție si caracteristici generale, mediatorii de origine celulara (preformati si nou-formati) si plasmatică.



2. Reacția vasculară (formarea exudatului inflamator) și modificările metabolice din focarul inflamator.
3. Reacția celulară (formarea infiltratului celular inflamator).
4. Procesele reparatorii și formele inflamației acute.
5. Inflamația cronică.

XIII. FIZIOPATOLOGIA IMUNITĂȚII

1. Reacțiile de hipersensibilitate: reacția anafilactică, citotoxicitatea dependentă de anticorpi, hipersensibilitatea mediată prin complexe imune, hipersensibilitatea mediată celular.

XIV. FIZIOPATOLOGIA METABOLISMULUI FOSFO-CALCIC

1. Bilanțul și repartitia calciului în organism. Hipocalcemia (forme etiopatogenice, semne și simptome). Hipercalcemia (forme etiopatogenice, manifestări din hipercalcemiei).
2. Bilanțul fosfaților în organism. Hipofosfatemia. Hiperfosfatemia.
3. Fiziopatologia afecțiunilor metabolice ale osului: Osteoporoza. Osteomalacia.

XV. FIZIOPATOLOGIA TULBURĂRILOR ENDOCRINE

1. Mecanismele patogenice generale ale afecțiunilor endocrine.
2. Fiziopatologia afecțiunilor tiroidei.
3. Fiziopatologia afecțiunilor corticosuprarenalei.

XVI. FIZIOPATOLOGIA DURERII

1. Tulburările sensibilității dureroase □ hiperalgezia, hipo/analgezia și alodinia.
2. Etiopatogeneza principalelor tipuri de durere □ durerea nociceptivă vs. neuropată, acută vs. cronică.

XVII. FIZIOPATOLOGIA AFECȚIUNILOR CEREBRALE

1. Sindromul piramidal (accidentul vascular cerebral), extrapiramidal (boala Parkinson), epileptic (criza epileptică), scleroza multiplă, sindromul demential.

Tematica pentru proba practică

1. Modificările ECG în hipertrofii, boala coronariană, tulburările de ritm și de conducere (aritmii atriale și ventriculare, blocurile atrio-ventriculare și intraventriculare) și în sdr. de preexcitație.
2. Explorarea paraclinică în hipertensiunea arterială: investigații funcționale și de laborator în diagnosticul și managementul pacientului hipertensiv.
3. Explorarea funcțională pulmonară: teste ale ventilației pulmonare și ale schimbului gazos alveolo-capilar, analiza gazelor respiratorii, algoritmul testelor funcționale pulmonare.
4. Testarea cardiopulmonară la efort: indicații, contraindicații, interpretarea probelor de efort.
5. Explorarea seriei eritrocitare: examene din sângele periferic, examinarea frotiului de sânge periferic, teste speciale de laborator în diferitele tipuri de anemii, algoritm diagnostic în sindromul anemic.
6. Explorarea seriei leucocitare: teste de laborator și puncția medulară în afecțiunile maligne ale seriei albe.
7. Explorarea hemostazei: testele de explorare a hemostazei primare și secundare, testele de fibrinoliză, monitorizarea terapiei anticoagulante.
8. Explorarea aparatului digestiv (I): explorarea funcțională a esofagului, stomacului, intestinului subțire și gros. Explorarea afecțiunilor pancreasului exocrin.
9. Explorarea aparatului digestiv (II): testele funcționale și imagistice hepatice; investigarea de laborator a sindromului icteric.
10. Explorarea afecțiunilor renale (I): testele sanguine, explorarea disfuncției glomerulare și tubulare.
11. Explorarea afecțiunilor renale (II): examenul urinei.
12. Explorarea dezechilibrelor hidroelectrolitice: explorarea compartimentelor hidrice majore, depleția de volum (deshidratarea) și excesul de volum (hiperhidratarea), modificările de osmolaritate, alterarea bilanțului sodiului (hipo- și hipernatremii) și potasiului (hipo- și hiperpotasemii).
13. Explorarea dezechilibrelor acido-bazice: parametrii echilibrului acido-bazic, diagnosticul acidozelor și alcalozelor metabolice și respiratorii, primare și secundare, compensate și necompensate.
14. Explorarea alterărilor metabolismului proteic: investigațiile de laborator în hipo/hiper și disproteinemii. Dg. paraclinic în gută.



15. Explorarea dis/hiperlipoproteinemiei: investigații de laborator în dislipidemiile primare și secundare, țintele terapeutice.
16. Explorarea diabetului zaharat: teste de laborator utilizate în investigarea diabetului zaharat, diagnosticul complicațiilor acute în DZ, monitorizarea pe termen lung a DZ, investigații speciale.
17. Explorarea sindromului inflamator. Markerii tumorali.
18. Explorarea reacțiilor de hipersensibilitate.
19. Explorarea dezechilibrelor fosfo-calcice: evaluarea funcțională a echilibrului fosfo-calcic și a alterărilor metabolismului calciului Ssi fosfatului.
20. Explorarea principalelor afecțiuni endocrine: investigațiile de laborator și paraclinice în excesul și deficitul hormonilor corticosuprarenali și în hipo- și hipertiroidism.
21. Explorarea sindromului dureros. Metode de evaluare a durerii nociceptive și neuropate.

Bibliografie

1. Muntean DM, Borza C, Noveanu L, Aburel OM, Sturza A, Dănilă MD. Fiziopatologie - Note de curs pentru studenții la medicină I. „Victor Babeș” Timișoara, 2022, E-book disponibil pe site-ul UMFVBT
2. Borza C, Muntean DM, Noveanu L, Aburel OM, Sturza A, Dănilă MD. Fiziopatologie - Note de curs pentru studenții la medicină II. , E-book disponibil pe site-ul UMFVBT
3. Protocoalele lucrărilor practice pentru studenții Facultății de Medicină ed. 2022-2023 în format letric disponibile la sediul disciplinei.