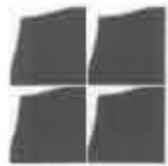




TEMATICA
pentru examenul de medic specialist specialitatea
CHIRURGIE VASCULARA

I. PROBA SCRISA

1. Anatomia topografica si chirurgicala a regiunii carotidiene.
 2. Anatomia topografica si chirurgicala a regiunii subclavicular.
 3. Anatomia topografica si chirurgicala a regiunii axilare.
 4. Anatomia topografica si chirurgicala a regiunii humerale.
 5. Anatomia topografica si chirurgicala a regiunii femurale.
 6. Anatomia descriptiva a sistemului aortic superior.
 7. Anatomia descriptiva a sistemului aortic inferior.
 8. Anatomia descriptiva a sistemului cav superior.
 9. Anatomia descriptiva a sistemului cav inferior.
 10. Anatomia descriptiva a sistemului limfatic.
 11. Anatomia vascularizatii viscerale.
 12. Fiziologia circulatiei arteriale.
 13. Fiziologia circulatiei venoase.
 14. Fiziologia sistemului limfatic.
 15. Explorarea functionala a sistemului vascular – neinvaziva si invaziva.
 16. Anomalii congenitale vasculare: canalul arterial permeabil, coarctatia de aorta , stenoze aortice supravalvulare, fereastra aorto-pulmonara, trunchiul arterial aorto-pulmonar comun, anomalii de arc aortic, anomalii venoase, anomalii limfaticice, fistule arterio venoase congenitale
 17. Traumatismele aortice
 18. Traumatismele arteriale, inclusiv cele de campanie.
 19. Traumatismele sistemului cav superior si inferior.
 20. Traumatismele vaselor limfaticice.
 21. Anevrismele arteriale (aortice, periferice, viscerale).
 22. Sindromul de crosa aortica.
 23. Boala Takayashu.
 24. Insuficienta circulatorie cerebrala, viscerala si periferica, acuta si cronica.
 25. Hipertensiune arteriala renovasculara.
 26. Sindromul obstructiilor aorto-iliace.
 27. Arteriopatiile periferice (etiologie, patogenie, clasificare, principii de tratament).
 28. Emboliile arteriale – periferice si viscerale.
 29. Tromboza arteriala acuta.
 30. Anevrismul aortic disecant.
 31. Sindromul de furt arterial.
 32. Sindroamele vasomotorii ale extremitatilor.
 33. Sindromul de loja tibiala anteroioara.
 34. Tumorile vasculare.
 35. Boala varicoasa si varicele secundare.
 36. Boala tromboembolica.
 37. Embolia pulmonara.
 38. Tromboflebita acuta profunda a membrelor.



39. Sindromul posttrombotic.
40. Insuficiența venoasă cronica.
41. Sindromul de hipertensiune portală.
42. Sindroamele de compresiune neurovasculară.
43. Edemele limfaticice cronice ale membrelor.
44. Procedee operatorii în chirurgia arterială indirecte.
45. Procedee operatorii în chirurgia arterială directe.
46. Chirurgia limfedemelor cronice.
47. Chirurgia canalului toracic.
48. Urmărirea postoperatorie a bolnavilor vasculari.

II. PROBA CLINICA

1. Traumatismele arteriale.
2. Anevrismele aortice.
3. Anevrismele arteriale periferice.
4. Sindromul de crosa aortica.
5. Insuficiența circulatorie cerebrala.
6. Ischemia acuta periferica.
7. Ischekiile cronice periferice.
8. Hipertensiunea arterială neurovasculară.
9. Sindromul obstrucțiilor aortoiliace.
10. Sindroamele vasomotorii ale extremitatilor.
11. Boala varicoasa.
12. Tromboflebita acuta profunda a membrelor.
13. Sindromul posttrombotic.
14. Insuficiența venoasă cronica.
15. Sindroamele de compresiune renovasculară.
16. Edemele limfaticice cronice ale membrelor.
17. Fistulele arteriovenoase.

III. PROBA PRACTICA

1. Descoperirea arterelor membrelor superioare (subclavie, axilară, humerală, radială, ulnă, arcada palmăra superficială și profundă).
2. Descoperirea arterelor membrelor inferioare (iliacă primitivă, femurală, poplitee, tibială anterioară și posterioară).
3. Abordul chirurgical al crosei aortice și ramurilor.
4. Abordul chirurgical al aortei toracice.
5. Abordul chirurgical al aortei abdominale și bifurcației aortice.
6. Descoperirea arterei mezenterice superioare.
7. Descoperirea arterei renale.
8. Descoperirea venelor membrului superior (bazilică, cefalică, axilară, subclavia).
9. Descoperirea venelor membrului pelvin (safena internă, safena externă, poplitee, femurală).
10. Suturile vasculare.
11. Simpatectomia lombără.
12. Simpatectomia toracică.
13. Scalenotomia anterioară.
14. Embolectomia.
15. Tromboendarterectomia.



16. Angioplastia de largire cu petec.
17. By-pass-urile cu materiale biologice.
18. By-pass-ul cu vena safena "in situ".
19. By-pass-urile cu proteze.
20. Ligatura venelor comunicante.
21. Metode chirurgicale in tratamentul fistulelor arteriovenoase.
22. Metodele chirurgicale in tratamentul edemului cronic al membrelor inferioare.
23. Amputatia antepiciorului.
24. Amputatia de gamba.
25. Amputatia de coapsa.

Bibliografia de examen

1. Valentine JR, Wind GG – Vessels of the lower extremity in, Anatomic Exposures in Vascular Surgery 2nd Edition, LWW, 2003.
2. Rutherford RB – Management of chronic ischemia of the lower extremities in, Vascular Surgery 7th Edition, Elsevier Saunders, 2010.
3. Ascher E, editor-in-chief. Haimovici's Vascular Surgery. 5th ed. Massachusetts: Blackwell Publishing; 2004
4. European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2021 Clinical Practice Guidelines on the Management of Venous Thrombosis
5. ESVS. Global Vascular Guidelines on the Management of Chronic Limb-Threatening Ischemia
6. European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2019 Clinical Practice Guidelines on the Management of Abdominal Aorto-iliac Artery Aneurysms
7. Management of Atherosclerotic Carotid and Vertebral Artery Disease: 2017 Clinical Practice Guidelines of the European Society for Vascular Surgery
8. 2017 ESC Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Peripheral Arterial Diseases, in collaboration with the European Society for Vascular Surgery (ESVS)
9. European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2020 Clinical Practice Guidelines on the Management of Vascular Graft and Endograft Infections

TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea CARDIOLOGIE

I. PROBA SCRISA

II. PROBA CLINICA de cardiologie

III. PROBA CLINICA de medicina interna

IV. PROBA PRACTICA

1. Notiuni de anatomie a cordului
2. Fiziologia aparatului cardiovascular
3. Notiuni de genetica in cardiologie
4. Ecocardiografia
5. Ecografie vasculara
6. Alte tehnici imagistice cardiovasculare (tomografia computerizata cardiana, rezonanta magnetica cardiana, imagistica nucleara in cardiologie)
7. Cardiologia invaziva (tehnici, indicatii)
8. Aritmologia interventionala (tehnici, indicatii)
9. Reumatismul articular acut (diagnostic, profilaxie primara si secundara)
10. Valvulopatiile mitrale
11. Valvulopatiile aortice
12. Valvulopatiile cordului drept (tricuspidiene, pulmonare)
13. Protezele valvulare
14. Cardiopatiile congenitale ale adultului
15. Endocardita infectioasa
16. Hipertensiunea arteriala esentiala
17. Hipertensiunile arteriale secundare
18. Factorii de risc cardiovasculari (evaluare si management)
19. Ateroscleroza
20. Boala coronariana cronica (angina stabila, forme nedureroase de boala coronariana)
21. Sindroamele coronariene acute fara supradenivelare de segment ST
22. Sindroamele coronariene acute cu supradenivelare de segment ST
23. Tulburarile de ritm
24. Tulburarile de conducere, stimularea electrica cardiana (temporara si permanenta)
25. Moartea subita cardiaca
26. Resuscitarea cardiopulmonara, sindromul post-resuscitare, aspecte etice ale resusciterii
27. Miocarditele
28. Cardioniopatiile dilatative
29. Cardiompatiile hipertrofice
30. Cardiompatiile restrictive

31. Cardiomopatiile aritmogene
32. Bolile pericardului
33. Tumori cardiaice
34. Hipertensiunea pulmonara
35. Tromboembolismul pulmonar
36. Cordul pulmonar cronic
37. Insuficiența cardiacă acută
38. Insuficiența cardiacă cronică
39. Sosul cardiogen
40. Bolile aortei toracice
41. Bolile arterelor periferice
42. Bolile venelor
43. Traumatismele cardiovasculare
44. Cordul atletic
45. Determinările cardiovasculare în bolile endocrine și hematologice
46. Complicațiile cardiovasculare ale tratamentului oncoologic
47. Modificările cardiovasculare în sarcină
48. Patologia cordului operat
49. Evaluarea pacientului cardiac înainte de chirurgia non-cardiacă
50. Recuperarea cardiovasculară
51. Notiuni de epidemiologie a bolilor cardiovasculare

II. PROBA CLINICA de cardiologie

La proba clinica de specialitate, cazurile vor fi alese din tematica probei scrise.

III. PROBA CLINICA de medicina internă

1. Pneumonii.
2. Bronhopneumopatia cronică obstrucțivă.
3. Supuratiile bronho-pulmonare.
4. Astmul bronșic.
5. Pneumoconiozele.
6. Sindrom de reversat lichid pleural (pleurezia serofibrinosa, pleurezia hemoragica).
7. Insuficiența respiratorie acută și cronică.
8. Sindromul mediastinal.
9. Colagenozele (lupusul eritematos diseminat, dermatomiosita, poliarterita nodoasa, sclerodermia).
10. Glomerulonefritele acute și cronice.
11. Sindromul nefrotic.
12. Pielonefrita acuta și cronică.
13. Litiază urinara.
14. Insuficiența renală acută și cronică.
15. Ulcerul gastric și duodenal.
16. Pancreatita acuta și cronică.
17. Peritonitele.
18. Hepatita acuta și cronică.
19. Ciroza hepatică.

20. Colelitiaza.
21. Colecistita acuta si cronica.
22. Anemiiile.
23. Policitemiile primare si secundare.
24. Leucemiile.
25. Mielomul multiplu.
26. Sindroamele hemoragipare.
27. Diabetul zaharat.
28. Poliartrita reumatoidea.
29. Reumatismul cronic degenerativ.
30. Hipertiroidismul si hipotiroidismul.
31. Boala Addison, sindromul Cushing, hiperaldosteronismul.
32. Accidente vasculare cerebrale.
33. Starile comatoase.

IV. PROBA PRACTICA

1. Electrocardiograma. Examen Holter. Potențiale tardive.
2. Examenul radiologic cord-pulmon.
3. Ecocardiografia si examenul Doppler.
4. Cateterismul cardiac.
5. Angicrafia (inclusiv Coronarografia).
6. Curbe de puls atrial sau venos.
7. Probe functionale respiratorii.
8. Scintigrafii (pulmonare, renale, hepatic).
9. Date privind dislipidemii, enzime serice, factori de coagulare, hemograma.
10. Teste de explorare renala si a echilibrelui acidobazic.
11. Teste de explorare a functiei tiroidiene.
12. Examenul cu radionuclizi in cardiologie.
13. Teste de stress (Ecg, Eco).

BIBLIOGRAFIE:

1. Manual de Cardiologie al Societății Române de Cardiologie, sub redacția Carmen Ginghina, Dragos Vinereanu, Bogdan A. Popescu, Editura Medică, București, 2020.

TEMATICA

pentru examenul de medic specialist în specialitatea MEDICINA DE LABORATOR

I. PROBA SCRISA

II – IV. TREI PROBE PRACTICE

I. PROBA SCRISA – 10 subiecte distribuite după cum urmează:

1. ORGANIZAREA ȘI MANAGEMENTUL LABORATORULUI DE ANALIZE MEDICALE – 1 subiect din:

- 1.1. Normele de funcționare a laboratoarelor de analize medicale
- 1.2. Sistemul de management al calității
- 1.3. Managementul datelor. Sistemul informatic al laboratorului medical. Etica și confidențialitatea în laboratorul de analize medicale.
- 1.4. Biosiguranța și biosecuritatea laboratorului de analize medicale

2. BIOCHIMIE – 3 subiecte din:

- 2.1. Aminoacizi și proteine – structura, metabolism, diagnosticul principalelor disproteinemii
- 2.2. Glucide – structura, metabolism, diagnosticul și monitorizarea diabetului și zaharat
- 2.3. Lipide, lipoproteine - structura, metabolism, diagnosticul hiperlipoproteinemiei și lor primare și secundare
- 2.4. Enzime - structura enzimelor – izoenzime - noțiuni de cinetica enzimatică
- 2.5. Vitamine: structura, metabolism, diagnosticul de laborator al hipo- și hipervitaminozelor
- 2.6. Hormoni: Hipotalamo-Hipofizari, Tiroidieni, Regulatori ai metabolismului calcicului, Suprarenalieni, Pancreatici, Sexuali. Sistemul APUD.
- 2.7. Apă și electrolitii – investigarea echilibrului hidro-electrolitic și acidobazic
- 2.8. Modificări biochimice în patologia renală
- 2.9. Modificări biochimice în patologia hepatică.
- 2.10. Modificări biochimice în patologia cardio-vasculară.
- 2.11. Oncogeneza. Markeri tumorali.
- 2.12. Modificări biochimice în populația pediatrică și geriatrică – particularități.

3. IMUNOLOGIE – 2 subiecte din:

- 3.1 Elementele celulare și morale ale sistemului imun
- 3.2 Raspunsul imun normal și patologic (imunodeficiențe și reacții imunopatologice)

- 3.3 Modularearăspunsuluiimun. Mecanismaimunoreglatoare.
- 3.4 Imunologiatumorală. Markeritumoralii
- 3.5 Imunologiatransplantului
- 3.6 Boliautoimunecelelareaiumorale
- 3.7 Apărareaantiinfectioasăînnăscutășidobândită.

4. BIOLOGIE MOLECULARA – 1 subiect din:

- 4.1. Dogma centrală a biologieimolecularășiaplicațiiimedicale.
- 4.2. Tehnici de analizăaacizilornucleici.
- 4.3. Patologiagenetică a sistemuluiimun.
- 4.4. Geneticaboliicanceroase
- 4.5 Bolimonogenice
- 4.6 Bolicromozomiale

5. HEMATOLOGIE – 3 subiecte din:

- 5.1. Diagnosticul de laborator al productieiisdistructiei de eritrocite.
- 5.2 Metabolismulfierului: date normale, fiziopatologie, metode de explorare in laboratorul clinic.
- 5.3. Diagnosticul de laborator al hemolizeiextravascularesi al hemolizeiintravasculare.
- 5.4. Anomaliiilemorphologice ale hematiilor: descriere, semnificatie, metode de evidențiere.
- 5.5. Definitia, clasificareașimetodologia de identificareurmatoarelor tipuri de anemii: hipochrome, hemolitice, megaloblastice, macrocitare.
- 5.6. Definitia, clasificareași criteriile de diagnostic ale bolilormieloproliferativecronice: leucemiamieloidăcronica, mielofibrozaidiopatică, Policitemia Vera, trombocitemiaidiopatică.
- 5.7. Definitia, clasificareași criteriile de diagnostic ale leucemieilimfaticecronicesi ale leucemiei cu celuleparoase.
- 5.8. Leucemiiile acute (LA): clasificareași metodele de diagnostic (examenulmorphologice, citochimiaopticasiustructurala, imunofenotiparea, examenulcitogenetic, geneticamoleculara).
- 5.9. Sindromemielodisplazice (SMD): definitie, clasificare, diagnosticuldifferential dintre SMD si LA.
- 5.10. Coagulareasifibrinoliza: mecanisme, reglare, explorare in laboratorul clinic.
- 5.11. Sindroamehemoragice (SH): clasificare, metodologiadiagnosticului. Se vor trata urmatoarele afectiuni: SH de cauzatrombocitara, hemofiliiile, boala Von Willebrand, sindromulcoagulariiintravascularediseminate, fibrinolizaprimara.
- 5.12. Sistemele ABO si Rh: antigenesanticorpireregularisiimuni; reguliletransfuzionale de compatibilitate ABO siidentatesicompatibilitate Rh; regulileimunologice ale transfuziei;reactii adverse post-transfuzionale, accidenteșiiincidente.

II. PROBA PRACTICA DE LABORATOR – BIOCHIMIE

1. Cunoaștere a principalelor tehnici, metode și apareate cu aplicații în Laboratorul / compartimentul de Biochimie. Controlul intern și controlul extern de calitate. Calibrarea.
2. Examen de urină: a) examenul calitativ al urinii b) examenul cantitativ al urinii c) examenul microscopic al sedimentului urinar.
3. Dozarea substanțelor minerale: clor, calciu, fosfor, fier, sodiu, magneziu, potasiu,
4. Determinarea și interpretarea parametrilor echilibriului acido-bazic.
5. Dozarea proteinelor sanguine: dozarea proteinelor totale, albuminei, fibrinogenului, electroforeza proteinelor serice.
6. Dozarea ureei, acidului uric, creatininei.
7. Dozarea bilirubinei sanguine.
8. Dozarea glucozei, TTGO, HbA1c.
9. Dozarea colesterolului total și a fractiunilor acesteia, a trigliceridelor.
10. Determinarea activității enzimelor serice: transaminaze (GOT și GPT), fosfataza alcalină, amilaza, lactatdehidrogenaza, creatinfosfokinaza.
11. Examenul biochimic al LCR: dozarea de glucoza, clor, proteine.

III. PROBA PRACTICA DE LABORATOR – IMUNOLOGIE / BIOLOGIE MOLECULARA

1. Cunoaștere a principalelor tehnici, metode și apareate cu aplicații în Laboratorul / compartimentul de Imunologie / Biologia moleculară. Controlul intern și controlul extern de calitate. Calibrarea.
2. Extractia ADN, ARN din diferite probe biologice (sange, tesut, urina, LCR, etc.)
3. Tehnica PCR aplicată pentru detectarea mutațiilor în diferite patologii medicale.
4. Electroforeza ADN-ului în gel de agaroză.
5. Tehnica hibridizării produsilor de amplificare PCR
6. Tehnica real time PCR
7. Tehnica de secvantiere
8. Teste imunologice pentru fractionare și dozarea de proteine serice: aglutinarea, reacția de imunofluorescentă, ELISA, RIA, precipitarea în gel, imunoelectroforeza.
9. Estimarea cantitativă a imunoglobulinelor (Ig) din ser și alte produse biologice.
10. Teste pentru diagnosticul bolilor autoimune Evidențierea autoanticorpilor (ANA, ANCA, anticorpi anti-dsDNA, etc.).
11. Identificarea și caracterizarea acioglobulinelor.
12. Detectarea calitativă și cantitativă a paraproteinelor.
13. Cuantificarea subclaszelor de imunoglobuline.
14. Măsurarea IgE total și specific.
15. Măsurarea proteinelor de fază acută.
16. Cuantificarea componentelor complementului, inclusiv și ale clasică și alternativă.
17. Citometria în flux. Detectarea markerilor de suprafață citoplasmatici în imunodeficiențe (cuantificarea subseturilor limfocitare ale altor celule, imunofenotipare în bolile limfoproliferative).

IV. PROBA PRACTICA DE LABORATOR - HEMATOLOGIE

1. Cunoaștere a principalelor tehnici, metode și aparatelor cu aplicații în Laboratorul / compartimentul de Hematologie. Controlul intern și controlul extern de calitate. Calibrarea.
2. Pregătirea materialului și recoltarea sa angela în preluarea hemogramă. Colorațiile usoare.
3. Numararea eritrocitelor, leucocitelor, trombocitelor și indicierii eritrocitară.
4. Determinarea ereticulocitelor
5. Determinarea VSH
6. Examenul morfologic (examinarea și interpretarea unor froturi sanguine).
7. Mielogramă.
8. Teste citochimice: FAL, peroxidaze, Sudan, esteraze, PAS, hemosiderină medulară și urină.
9. Rezistența osmotica, autohemoliza
10. Determinarea grupelor sanguine; testul Coombs direct; teste de compatibilitate. Depistarea anticorpilor iregulari.
11. Teste pentru explorarea coagulatorie și fibrinolizei

Bibliografie

Biochimie clinică. Implicații practice. Ediția III-a. Vol 1 și Vol 2 - sub redacția, Minodora Dobreașu, 2015

Principles of Medical Biochemistry, Gerhard Meisenberg, <https://www.books-express.ro/william-h-simmons/c/9163592016>

Ghid de biochimie clinică în specialitatea medicina de laborator, Codrata Popa, editura universitară Carol Davila, 2016

Biochimiemedicala. Partea I și II, Valeriu Atanasiu, Maria Mohora, Carmen Duta, Marilena Gilca, Corina Muscurel, Codrata Popa, Bogdana Virgolici, editura universitară Carol Davila, 2017

Medical Biochemistry, John W Baynes, Marek H. Dominiczak, 2018

Hematologie clinică, sub redactia Anca Roxana Lupu, Ana Maria Vladareanu, Daniel Coriu,
Editura Universitară "Carol Davila", 2017

Haematology, Second Edition , Gary w. Moore, Gavin Knight, Andrew Blann, Oxford University Press, 2016

Tratat de Medicina Internă, Hematologie, sub redactia lui Radu Paun, coordonator Prof. Dan Colita, partea II, Editura Medicală, 1999

Wintrobe's Clinical Hematology, John P. Greer, Daniel A. Arber, Bertil E. Glader, Alan F. List, Robert T. Means, George M. Rodgers, Lippincott Williams and Wilkins, dec. 2018

Hematologieclinica, Note de curs, Delia MutPopescu, EdituraMedicala, editia II, anul, 2003

Hoffbrand's Essential Haematology, Hoffbrand A. Victor, Wiley-Blackwell, 2015

Imunologiatransplantului, Ileana Constantinescu, EdituraUniversitara Carol Davila, 2009

Imunologieiimunopatologie, GrigoreMihaescu, Carmen Chifiriuc, EdituraMedicala, 2015

Roitt's Essential Immunology, 13th Edition, Peter J. Delves, Seamus J. Martin, Dennis R. Burton, Ivan M. Roitt, Wiley-Blackwell, 2017

Clinicalimmunology, Principlesand Practice, Robert Rich Thomas Fleisher William Shearer Harry Schroeder Anthony Frew Cornelia Weyand, editia 5, Elsevier, 2019

Ordinul MSP 1301 din 20 iulie 2007pentruprobareaNormelorprivindfuncționarealaboratoarelor de analizemedicale, publicațîn MONITORUL OFICIAL nr. 617 din 6 septembrie 2007, cu modificărileșicompletărileulterioare <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/85155>

SR EN ISO 15189 – Laboratoaremedicale. Cerințepentrucalitateșicompetență, versiuneaactualizată

Ghidulnațional de biosiguranțapentrullaboratoarelemedicale, MinisterulSănătății, 2005sauversiuneaactualizată

TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea ANESTEZIE TERAPIE INTENSIVA

I. PROBA SCRISA
II – III. DOUA PROBE CLINICE
IV. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Fiziopatologia durerii acute si cronice.
2. Tehnici de analgezie folosite in terapia durerii acute si cronice.
3. Analgetice centrale (morphinice).
4. Analgetice/antiiinflamatorii nonsteroidiene.
5. Somnul si anestezia .
6. Substante sedative si amnestice si hipnotice.
7. Mecanismul de actiune al anestezicelor inhalatorii.
8. Absortia si distributia anestezicelor inhalatorii.
9. Efectele respiratorii si circulatorii ale anestezicelor inhalatorii.
10. Metabolismul si toxicitatea anestezicelor inhalatorii.
11. Farmacologia protoxidului de azot.
12. Anestezicele volatile halogenate (halotan, enfluran, izofluran, servofluran, desfluran).
13. Fizica gazelor si vaporilor aplicata la anestezia prin inhalatie.
14. Fisiologia placii neuromusculara.
15. Substante cu actiune relaxanta utilizate in anestezie (curare depolarizante si nondepolarizante).
16. Antagonisti ai curarelor.
17. Monitorizarea functiei neuromusculare.
18. Droguri si boli care interfereaza cu actiunea relaxantelor muskulare.
19. Sistemul nervos vegetativ (anatomie, fiziologie). Farmacologia drogurilor cu actiune vegetativa (colinegice, parasimpaticolitice, catecolamine, α -stimulante, α -blocante, α 2-antagoniste, β -stimulante, β -blocante).
20. Consultul preanestezic de rutina (clinic, paraclinic, implicatii medico-legale).
21. Implicatiile anestezice ale bolilor concomitente (cardio-vasculare, pulmonare, renale, gastrointestinale, hepatice, SNC, endocrine, hematologice).
22. Implicatiile anestezice ale terapiei medicamentoase cronice.
23. Evaluarea riscului operator si anestezic.
24. Premedicatia (stop, substante, cai de administrare).
25. Mentinerea libertatii cailor respiratorii, masca laringiana, intubatia, traheala, traheostomia,. Sisteme de umidificare si mucoliza.
26. Supravegherea si monitorizarea bolnavului in timpul anesteziei.
27. Tehnici de anestezie intravenoasa (inductie, mentinere, trezire, combinatii de substante anestezice, si modalitati de administrare).
28. Tehnici de anestezie inhalatorie.
29. Aparatul de anestezie (masina de gaze, sisteme anestezice, vaporizoare).
30. Ventilatie mecanica intra-anestezica.
31. Asigurarea homeostaziei bolnavului in timpul anesteziei.
32. Incidentele si accidentele anesteziei generale.
33. Perioada postanestezica imediata. Salonul de trezire.
34. Farmacologia anestezicelor locale.
35. Analgeticele morfinice utilizate in anestezia regionala.

36. Tehnici de anestezie regionala (anestezia locala, anestezia regionala intravenoasa, blocaje de nervi periferici).
37. Blocaje de plex brahial.
38. Blocaje regionale centrale (subarahnoidian si peridural).
39. Complicatiile locale, focale, regionale si sistemice ale tehnicielor de anestezie regionala.
40. Anestezia regionala la copii (indicatii, tehnici, incidente si accidente specifice).
41. Anestezia in ambulator.
42. Anestezia in chirurgia pediatrica.
43. Anestezia in chirurgia de urgență (soc stomac plin, hemoragie etc) .
44. Analgezia si anestezia in obstetrica. Reanimarea nou-nascutului. Terapia intensiva a patologiei obstetricale.
45. Anestezia in neurochirurgie.
46. Anestezia la bolnavul cu suferinte cardiace (coronarian, valvular, cu tulburari de ritm si conducere, cu insuficienta cardiaca etc).
47. Anestezia la bolnavul cu suferinte pulmonare.
48. Anestezia la bolnavul cu suferinte renale, endocrine, hepatice, hematologice.
49. Grupele sanguine (metode de determinare, principii de compatibilitate).
50. Transfuzia de sange si fractiuni.
51. Autotransfuzia (indicatii, tehnici).
52. Raspunsul neuroendocrin, metabolic si inflamator la agresiune.
53. Modificari imunologice la bolnavul critic. Modalitati imunomanipulare.
54. Fiziopatologia generala a starii de soc.
55. Sosul hipovolemic (cauze, mecanisme, tratament).
56. Sosul traumatic (fiziopatologie, trataent).
57. Sosul cardiogen (cauze, mecanisme, tratament).
58. Alte forme de sos (anafilactic, anafilactoid, neurogen, endocrin).
59. Infectie, sepsis, sos septic (cauze mecanisme).
60. Tratamentul sosului septic.
61. Solutii inlocuitoare de volum sanguin.
62. Droguri cu actiune cardiotonica si vasoactiva utilizate in starile de sos.
63. Sindromul de disfunctii organice multiple (cauze, mediatori, efecte la nivelul sistemelor de organe).
64. Tratamentul sindromului de disfunctii organice multiple.
65. Controlul infectiei in terapia intensiva.
66. Riscul de infectie la personalul medical in A.T.I.
67. Antibioterapia.
68. Nutritia parentala si enterala.
69. Organizarea generala a sistemelor de medicina de urgență.
70. Tehnici folosite in medicina de urgență (mijloace de transport medicalizat al unui bolnav critic, evaluarea primara a unui bolnav critic in afara spitalului, analgezia si sedarea bolnavilor critici pe parcursul unui transport medicalizat, tehnici de abord al cailor aeriene si de ventilatie artificiala).
71. Evaluarea primara si resuscitarea unui politraumatism (in afara spitalului si la sosirea in spital).
72. Evaluarea secundara si transferul unui politraumatism .
73. Terapia intensiva a traumatismelor crano-cerebrale.
74. Arsuri (terapia intensiva in primele 72 de ore).
75. Oprirea circulatorie (cauze, forme, bazic si advanced life support).
76. Accidente de submersie.
77. Accidente prin electrocutare.
78. Anatomia si fiziologia respiratorie.
79. Evaluarea functionala respiratorie.

80. Insuficienta respiratie acuta.
81. Injurie pulmonara acuta (ALI) – Sindromul de detresa respiratorie acuta (ARDS).
82. Mentinerea libertatii cailor aeriene (intubatia traheala, traheotomia, intubatia traheala prelungita vs. traheotomie).
83. Insuficienta respiratorie cronica acutizata.
84. Terapie intensiva in boala astmatica.
85. Terapie respiratorie adjuvanta.
86. Tehnici de suport ventilator artificial (indicatii, aparatura, tehnici conventionale, moduri de ventilatie, tehnici nonconventionale).
87. Tehnici de "intarcare".
88. Oxigenarea extracorporeala si eliminarea extracorporeala de CO₂.
89. Echilibru hidroelectrolitic si acidobazic normal si patologic.
90. Insuficienta renala acuta (prerenala, renala intrinseca, postrenala – obstructiva).
91. Insuficienta renala cronica (probleme de anestezie si terapie intensiva).
92. Metode de epurare extrarenala.
93. Anestezia si terapie intensiva in transplantul renal .
94. Diabetul zaharat (forme clinice, comele cetozice si noncetozice, hipoglicemie).
95. Terapie intensiva in hemoragiile digestive superioare.
96. Terapie intensiva in ocluzia intestinala.
97. Terapie intensiva in perforatiile acute ale tractului digestiv.
98. Peritonitele postoperatorii.
99. Pancreatita acuta.
100. Fistulele digestive externe postoperatorii.
101. Insuficienta hepatica acuta.
102. Insuficienta hepatica cronica si ciroza hepatica.
103. Defecte acute de hemostaza (trombocitopenia, CID, fibrinoliza acuta).
104. Terapie cu anticoagulante, antiagregante si terapie fibrinolitica.
105. Edemul cerebral (tipurile de edem cerebral, cauze, mecanisme, diagnostic, monitorizare, tratament).
106. Fiziologia si fizopatologia termoreglarii (hipotermia indusa si accidentală, mijloace de control ale echilibrului termic perioperator, hipertermia malignă, socul caloric).
107. Starile de coma (metabolice, traumatice, infectioase, tumori, vasculare – anoxice – ischemice, toxice exogene).
108. Aspecte medicale si legale ale mortii cerebrale.
109. Boala coronariana (forme clinice, diagnostic, tratament de urgență, terapie intensiva a complicațiilor).
110. Terapie intensiva in tulburarile de ritm si conducere (forme clinice, diagnostic, tratament).
111. Embolia pulmonara (diagnostic, tratament).
112. Hipertensiunea pulmonara si cordul pulmonar cronic (terapie intensiva).
113. Suport circulator mecanic (balon de contrapulsie, sisteme de asistare ventriculara).

II. Proba clinica de terapie intensiva chirurgicala

III. Proba clinica de terapie intensiva medicala

IV. Proba practica de anestezie

TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea MEDICINA SPORTIVA

- I. PROBA SCRISA**
II - III. DOUA PROBE CLINICE
IV. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Bazele fiziologice ale activitatii fizice (fisiologia neuromusculara, biomecanica articulara)
2. Antrenamentul sportiv (principii fiziologice si aspecte metodice).
3. Evaluarea fizica a sportivului (somatometrie, somatoscopie, deficiente somato-functionale).
4. Evaluarea functionala a sportivului (neuro-psihica, neuro-musculara, endocrino-metabolica, cardio-respiratorie, hepato-renala, biochimica, hematologica).
5. Modificari induse de efort - imediate si tardive - (cardiovascular, respirator, neuro-muscular, endocrino-metabolic, biochimic, hematologic).
6. Capacitatea de efort (baze fiziologice – aerobe - anaerobe). Forma sportiva
7. Selectie medico-biologica si orientarea sportiva (definitie, clasificare, mijloace). Biotip constitutional.
8. Sindromul de adaptare la sportivi (altitudine medie, variatii termice si de fusuri orare).
9. Dirijarea medico-biologica a antrenamentului (teste de teren, jurnalul de autocontrol, investigatii in efort specific).
10. Alimentatia sportiva (ratia de sustinere, refacere si concurs).
11. Medicatia efortului sportiv (sustinere, refacere).
12. Dopingul in sport.
13. Pregatirea biologica de concurs si refacerea dupa efort (definitie, mijloace, control medico-biologic).
14. Avizul medico-sportiv (definitie, diagnostic, indicatii, contraindicatii).
15. Fizioterapia antrenamentului sportiv (oboseala, supraincordarea, supraantrenamentul, subantrenamentul si iesirea din forma).
16. Particularitatile activitatii fizice in functie de varsta (copii, juniori, varsta a II-a si a III-a, mijloace, eficienta).
17. Sportul pentru toti, efortul fizic sistematic ca mijloc biologic de mentinere a sanatatii (scop, mijloace, particularitati, efecte).
18. Femeia si sportul (particularitati, aspecte limita, control de sex, indicatii si contraindicatii, patologie).
19. Patologia cardio-respiratorie la sportivi (afectiuni inflamatorii acute respiratorii, tulburari de ritm cardiac, criza de angor, miocardite, hipertensiunea arteriala).
20. Aparatul digestiv in practica medico-sportiva (investigatii, patologie, recuperare).
21. Hepatitele acute si cronice. Ficatul de efort.
22. Rinihiul de efort (malformatii, investigatii, patologie, traumatisme).
23. Patologia genitala la sportivi si sportive.
24. Patologia endocrina in sport.
25. Afectiunile traumaticice la sportivi (principii de tratament si recuperare).
26. Leziuni traumaticice articulare - entorse, luxatii - (diagnostic, atitudine terapeutica).
27. Afectiuni inflamatorii si traumaticice ale muschilor si partilor moi (fiziopatologie, diagnostic, tratament).
28. Afectiuni de suprasolicitare (stres) cu specific sportiv.
29. Bazele fiziologice ale kinetoterapiei (obiectivele profilactice, terapeutice si de recuperare).
30. Clasificarea exercitiilor terapeutice, efectele si mecanismele de actiune ale exercitiilor terapeutice.

31. Metodologia exercitiilor pentru cresterea fortei si rezistentei musculare, a capacitatii de efort a organismului (exercitii de kinetoterapie activa statice si dinamice rezistive; kinetoterapie de facilitare si in apa; kinetoterapie pasiva).
32. Electroterapie (notiuni de electrofiziologie).
33. Aspecte fiziologice ale termoreglarii: efectele si mecanismele de actiune ale aplicatiilor de cald si rece. Particularitatile circulatiei periferice. Crioterapia: efecte si mecanisme de actiune.

II. PROBA CLINICA PE SPORTIV

Anamneza, examen clinic, evaluare fizica si functionala, diagnostic, indicatii, contraindicatii.

III. PROBA CLINICA PE BOLNAV

Motivele internarii, anamneza, istoric, examene clinice si paraclinice, diagnostic diferential, tratament, recuperare, prognoza.

IV. PROBA PRACTICA

1. Anamneza medico-sportiva.
2. Examenul somatoscopic.
3. Examenul somatometric.
4. Miotonometria.
5. Dinametria si indicii de forta.
6. Compozitia corporala (tehnica celor 5 placi de tesut adipos).
7. Spirograma - spirometrie.
8. Proba hiperventilatiei.
9. Proba Flack.
10. Proba Grubici.
11. Proba Ruffier.
12. Proba Martinet.
13. Proba Letunov.
14. Proba Hervard.
15. Proba Astrand.
16. Testul de 15 s la cicloergometru (puterea anaeroba alactacida).
17. Testul de 35 s cicloergometru (puterea anaeroba lactacida).
18. Teste la platforma pentru evaluarea anaeroba (Sargent, Bosco).
19. Fisa de nutritie si calculul ratiei alimentare la sportivi.
20. Jurnalul de autocontrol.
21. Testul STT/W/kg (baze fiziologice, tehnica, interpretare, valorificare).
22. Interpretarea unui buletin de volum cardiac (radiologic).
23. Investigatia in efort specific (observatia medico-pedagogica).
24. ECG de repaus si efort la sportivi.
25. Avizul medico-sportiv.

oooooo 000 ooooo

ANEXA I

TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE MEDIC SPECIALIST IN SPECIALITATEA RADIOLOGIE IMAGISTICAMEDICALA

1. PROBA SCRISA

2. PROBA CLINICA

3. PROBA PRACTICA

1. PROBA SCRISA

1. Principii fizice si tehnice ale radiologiei conventionale (subiectele 1 - 5)
2. Dozimetrie, radiobiologie, indicatiile tehnicilor radiologie (subiectele 6 - 7)
3. Principiile fizice si tehnice ale tomografiei computerizate (subiectele 8 - 12)
4. Principiile fizice si tehnice ale imagisticii prin rezonanta magnetica (subiectele 13 - 18)
5. Artefactele in IRM; substantele de contrast in IRM; valoarea si indicatiile IRM (subiectele 19 - 21)
6. Principiile fizice si tehnice ale ecografiei (subiectele 22 - 28)
7. Substantele de contrast radioimagistice: clasificare, mecanisme de actiune, reactii adverse, profilaxie(subiectele 29 - 32)
8. Notiuni de informatica imagistica (subiectele 33 - 35)
9. Notiuni de imagistica moleculara (subiectele 36 - 38).
10. Radioprotectie: principii, metode si management (subiectele 39 - 42)
11. Anatomie radioimagistica neuroradiologica (subiectele 43 - 48)
12. Diagnosticul radioimagistic al anomalilor congenitale si de dezvoltare a sistemului nervos central si manifestari extracraeniene ale unor sindroame cu determinism congenital (subiectele 49 - 51)
13. Diagnosticul radioimagistic al patologiei neurologice vasculare (subiectele 52 - 59)
14. Diagnosticul radioimagistic al traumatismelor crano-cerebrale (subiectele 60 - 63)
15. Diagnosticul radioimagistic al tumorilor intracraeniene (subiectele 64 - 72)
16. Diagnosticul radioimagistic al bolilor neurinflamatorii, neuroinfecțioase și neurodegenerative (subiectele 73 - 83)
17. Diagnosticul radioimagistic al hidrocefaliei (subiectele 84 - 86)
18. Diagnosticul radioimagistic al patologiei coloanei vertebrale (subiectele 87 - 93)
19. Anatomia radioimagistica a capului si gatului; diagnosticul radioimagistic al anomalilor congenitale ale capului si gatului (subiectele 94 - 100)
20. Diagnosticul radioimagistic al patologiei osului temporal, baza craniului, scheletului facial, nervilorcranieni si orbitei (subiectele 101 - 112)
21. Diagnosticul radioimagistic al patologiei glandelor tiroidă, paratiroide și spațiului visceral, nasului,nazofaringelui, sinusurilor paranasale, hipofaringelui, laringelui si ganglionilor limfatici cervicali. (subiectele 113 - 118, 125 - 127)
22. Diagnosticul radioimagistic al patologiei spațiilor masticator, parotidian și carotidian, a cavitatii orale, orofaringelui si spațiului retrofaringian (subiectele 119 - 124)

23. Anatomia radioimistică a toracelui; tehnica și protocolele explorărilor radioimistice în examinarea toracelui; diagnosticul radioimistic al variantelor anatomic ale componentelor toracelui(subiectele 128 - 130)
24. Semiologia radioimistică în patologia toracică; aspectul radioimistic normal și complicațiile asociate dispozitivelor medicale utilizate în patologia toracică (subiectele 131, 132)
25. Diagnosticul radioimistic al afecțiunilor inflamatorii acute și cronice alveolare, interstitionale, bronșice; afecțiunilor pleurale; afecțiunilor peretelui toracic, diafragmei și patologia toracelui operat (subiectele 133 - 135)
26. Diagnosticul radioimistic al tuberculozei pulmonare; afecțiunilor pulmonare în cazul pacienților imunocompetenți și imunocompromiși (subiectele 136, 137)
27. Diagnosticul radioimistic al hipertensiunii pulmonare; bolilor obstructive pulmonare și de căi respiratorii (subiectele 138, 143)
28. Diagnosticul radioimistic al afecțiunilor cu localizare mediastinală; bolilor pulmonare congenitale (subiectele 139, 142)
29. Diagnosticul radioimistic și stadierea tumorilor primitive bronho-pulmonare; diagnosticul și managementul radioimistic al nodulilor pulmonari (subiectele 140, 141)
30. Anatomie radioimistică și embriologie cardiovasculară; variante anatomice; tehnici radioimistice utilizate în evaluarea cardiacă și a vaselor; tehnici de postprocesare în evaluarea radioimistică cardio-vasculară; indicații, contraindicații și pericole potențiale (subiectele 144 - 147)
31. Diagnosticul radioimistic în patologia congenitală cardiacă; patologia congenitală și dobândită valvulară; cardiomiopatii; miocardite; boli cardiace asociate diabetului zaharat și bolilor renale. Caracteristicile radioimistice ale cordului de sportiv. (subiectele 148 - 151)
32. Diagnosticul radioimistic în: masele cardiace; patologia pericardului; patologia arterelor coronare(subiectele 152-154)
33. Diagnosticul radioimistic în: patologia aortei; arterei pulmonare; venei cave superioare și inferioare (subiectele 155 - 158)
34. Diagnosticul radioimistic în evaluarea patologiei vaselor periferice; diagnosticul vascular prin ecografie Doppler, angiografie CT, angiografie RM. Diagnosticul radioimistic al grefelor și protezelor vasculare și al cordului operat (subiectele 159 - 163).
35. Anatomia radioimistică și variante anatomice ale sistemului digestiv și glandelor sale anexe; Substanțe de contrast utilizate în evaluarea organelor abdominale; tehnici radioimistice și de postprocesare utilizate în evaluarea sistemului digestiv și a glandelor sale anexe; indicatii și contraindicații ale tehnicii radioimistice relevante pentru evaluarea sistemului digestiv. (subiectele 164 - 166).
36. Diagnosticul radioimistic al patologiei esofagului, stomacului și duodenului (subiectele 168, 169)
37. Diagnosticul radioimistic al patologiei intestinului subțire și gros (subiectele 170, 171)
38. Diagnosticul radioimistic al patologiei ficatului și cailor biliare, inclusiv transplantul hepatic; criteriile RECIST (subiectele 172, 173, 176).
39. Diagnosticul radioimistic al patologiei pancreasului, splinei, peritoneului, mezenterului și peretelui abdominal (subiectele 167, 174, 175).
40. Anatomia radioimistică a: aparatului excretor; retroperitoneului; prostatei; structurilor intrascrotale. Fiziologia excreției renale a substanțelor de contrast; fiziologia mictiunii. Urografie intravenoasă: indicații, tehnica, riscuri, precautii. Utilizarea substanțelor pe bază de Gadoliniu la pacienții cu risc; precautii. (subiectele 177, 179, 180).
41. Diagnosticul radioimistic al: variantelor anatomic renale; malformațiilor renale, a căilor

- urinare și ureterelor; litiază urinare și obstrucției urinare (subiectele 178, 181, 182).
42. Diagnosticul radioimistic al: tumorilor renale și ale căilor urinare; boilor renale chistice (subiectele 183, 184).
43. Diagnosticul radioimistic al: infecțiilor renale, perirenale și ale tractului urinar; nefropatiilor medicale și vasculare. Transplantul renal: aspect radioimistic normal și diagnosticul radioimistic al complicatiilor. (subiectele 185 - 187)
44. Diagnosticul radioimistic al: traumatismelor aparatului excretor; patologiei vezicii urinare și uretri masculine. Explorarea radioimistică a uretri masculine (subiectele 188 - 191).
45. Diagnosticul radioimistic al patologiei: prostatei; testiculului și scrotului; patologiei peniene și al tulburărilor de dinamică sexuală (subiectele 192 - 194)
46. Diagnosticul radioimistic al patologiei glandelor suprarenale (subiectele 195, 196)
47. Anatomia radioimistică a pelvisului feminin și a organelor de reproducere feminine; diagnosticul radioimistic al malformațiilor uterine (subiectele 197, 198)
48. Diagnosticul radioimistic al: patologiei tumorale miometriale și endometriale; afecțiunile colului uterin. Diagnosticul radioimistic al uterului operat (subiectele 199 - 202)
49. Diagnosticul radioimistic al: patologiei uterine asociată cu sarcina, nașterea și în perioada postpartum; abdomenului acut la gravide. Pelvimetria IRM – principii și măsurători. IRM fetal – principii și stadiile dezvoltării embrionare și fetale. (subiectele 203 - 206)
50. Histerosalpingografia: indicații, tehnica, complicatii; diagnosticul radioimistic al: patologiei ovariene, inclusiv modificari asociate cu sarcina, postpartum, postchirurgical; patologiei trompelor uterine; prolapsului genital. Algoritmul de explorare și diagnosticul radioimistic al infertilității (subiectele 207 - 212).
51. Anatomia radioimastica, variante anatomice și tehnici radioimastice de examinare a aparatului locomotor (indicatii, contraindicatii, pericole); diagnosticul radioimistic al traumatismelor acute sincrone ale aparatului locomotor (subiectele 213 - 226).
52. Diagnosticul radioimistic al infecțiilor aparatului locomotor (subiectele 227 - 231)
53. Diagnosticul radioimistic al tumorilor și leziunilor pseudotumorale ale aparatului locomotor (subiectele 232 - 240).
54. Diagnosticul radioimistic al afecțiunilor hematologice, metabolice, endocrine și toxice ale aparatului locomotor; afecțiuni de dezvoltare și afecțiuni pediatriche a aparatului locomotor (subiectele 241 - 244, 250 - 252).
55. Diagnosticul radioimistic al afecțiunilor articulare și al altor afecțiuni a aparatului locomotor (al bolii Paget; sarcoidozei; osteoartropatiei hipertrofice; osteoporozei regionale migratorii; osteonecrozei aseptice, incluzând boala Legg-Calvé-Perthes și boala Scheuermann; calcificărilor/osificărilor de țesut moale) (subiectele 245 - 249, 253, 254).
56. Notiuni de embriologie, anatomie și fiziologie mamara și a structurilor asociate; tehnici radio- imagistice în patologia mamară: principii, achiziția imaginilor, poziționari, avantaje, indicații, limite, utilizarea substantelor de contrast (subiectele 255, 256)
57. Diagnosticul radioimistic al sanului normal, variantelor anatomici și induse fizilogice ale sanului; semiologie elementara imagistica senologica; lexiconul standardizat și categoriile de risc ale diagnosticului mamar (BIRADS sau alte sisteme) (subiectele 257 - 259)
58. Diagnosticul radioimistic al leziunilor mamare benigne, de granita și maligne; al leziunilor mamare la bărbat (subiectele 260-263)
59. Managementul clinic și radioimistic al pacientelor simptomatice; al patologiei mamară la grupe particulare de pacienți (barbați, copii, adolescente, sarcina, lactație); evaluarea radioimistică a extensiei locoregionale și a leziunilor mamară maligne concomitente

- (subiectele 264 - 266).
60. Indicațiile și contraindicațiile manoperelor intervenționale senologice ghidate imagistic; tratamentului chirurgical mamar; tratamentului chimioterapic și radioterapiei mamare. Evaluarea radioimagistică a sanului tratat. Notiuni de bază privind tehniciile terapeutice senologice ghidate imagistic. Notiuni privind screeningul cancerului mamar (subiectele 267 - 271)
61. Principii privind explorarea radioimagistică în patologia pediatrică: notiuni de dezvoltare anatomică în copilarie; principiul ALARA, cerințe de radioprotecție și aplicarea lor practică; valoare, indicațiile și algoritmii de aplicare a tehniciilor imagistice la varsta pediatrică; particularități ale administrării substantelor de contrast la copii (subiectele 272 - 275)
62. Diagnosticul radioimagistic al patologiei creierului, maduvei spinarii, capului și gâtului la pacientii cu varsta pediatrică (subiectele 276 - 291)
63. Diagnosticul radioimagistic al patologiei toracelui și a aparatului cardiovascular la pacientii cu varsta pediatrică (subiectele 292 - 308)
64. Diagnosticul radioimagistic al patologiei abdomenului la pacientii cu varsta pediatrică (subiectele 309- 328)
65. Diagnosticul radioimagistic al patologiei aparatului locomotor și a sindroamelor neurocutanate la pacientii cu varsta pediatrică (subiectele 329 - 340)
66. Principii și tehnici de angiografie / flebografie diagnostică (subiectele 341 - 349)
67. Principii și tehnici de radioimagistică intervențională vasculară (subiectele 350 - 356)
68. Principii și tehnici de radioimagistică intervențională nevasculară : biopsie, termoablație, aspirație fluidă și drenaj al abceselor pe cale percutană (subiectele 357 - 361)
69. Principii și tehnici de radioimagistică intervențională nevasculară: intervenții hepato-biliare, intervenții genito-urinare, biopsia cu ac fin a nodulilor limfatici sau tiroidieni (subiectele 362 - 366).

2. PROBA CLINICA

Proba constă din examinarea și interpretarea de imagini radiologice din cadrul afecțiunilor cuprinse în tematica probei scrise.

3. PROBA PRACTICA

Proba constă din planificarea/conducerea/efectuarea unor examinări radioimaginistice din tematică probei scrise.

BIBLIOGRAFIE

Societatea de Radiologie și Imagistica Medicală din România - (sub red) Dudea Sorin M. - Radiologie Imagistica Medicală. Îndrumator de studiu pentru pregătirea în specialitate -Vol I , Vol II, Ed. MedicalaBucuresti, 2015, 1271 pag, ISBN: 978-973-39-0797-8

TEMATICA

pentru concursul de ocupare de post

specialitatea NEUROLOGIE

I. PROBA SCRISA**II - III. DOUA PROBE CLINICE****IV. PROBA PRACTICA****I. PROBA SCRISA**

1. Elemente de neurobiologie in afectiunile nevraxiale (7)

2. Semiologia sensibilitatii: (4)

- Organizarea sensibilitatii corpului - somesterzia
- Semiologia analitica a sensibilitatii.
- Sindroamele senzitive

3. Semiologia motilitatii si a reflexelor: (4)

- Organizarea generala a sistemelor care controleaza miscarea
- Semiologia unitatii motorii
- Sindromul piramidal
- Semiologia extrapiramidala
- Semiologia cerebeloasa
- Semiologia reflexelor
- Miocloniile

4. Semiologia nervilor cranieni (1,2)

- nervul olfactiv (I)
- nervul optic (II) si caiile vizuale
- motilitatea oculara (III, IV, VI)

- nervul trigemen (V)
- nervul facial (VI)
- nervul vestibular si cochlear (VIII)
- nervul glosofaringian (IX)
- nervul pneumogastric (X)
- nervul spinal (XI)
- nervul mare hipoglos (XII)

5. Semiologia functiilor vegetative: (4)

- sistemul nervos autonom
- sindroamele hipotalamo-hipofizare

6. Conscienta (1,4)

- tulburari de somn si veghe
- starile comatoase
- mutismul akinetic si sindromul de deafferentare
- confuzia, etc.

7. Functiile nervoase superioare (1,4)

- somatognozia
- apraxiile
- agnoziile
- dominanta cerebrala. Afazia
- memoria

8. Epilepsia (1,2,3,8)

- clinica
- etiologie
- fiziopatologie
- tratament

9. Algii craniene si faciale (1,2,3)

- dispozitivul de sensibilitate al feței si craniului
- nevralgia de trigemen

- migrena si algile vasculare ale fetei
- algile craniene si faciale simptomaticice
- **cefaleea**

10. Patologia nervilor periferici (1,2,3)

- principalele tipuri anatomo-clinice de neuropatii periferice
- leziunile radacinilor, plexurilor si nervilor periferici
- polineuropatiile
- multinevrile
- poliradiculonevrile

11. Compresiunile lente ale maduvei si mielopatiile vasculare (1,2,3)

12. Siringomielia si malformatiile atlanto-occipitale (1,2,3)

13. Scleroza in placi si alte afectiuni demielinizante (1,2,3)

14. Amiotrofiile spinale progresive. Boala neuronului motor (1,2,3)

15. Boala Parkinson si sindroamele parkinsoniene (1,2,3)

16. Bolile ereditare si degenerative (1,2,3)

17. Sindroamele neurocutanate si alte tulburari de dezvoltare ale sistemului nervos central. Facomatzele (1,2,3)

18. Bolile vasculare cerebrale: (1,2,3)

- anatomia si fiziologia circulatiei cerebrale
- malformatiile vasculare cerebrale
- complicatiile cerebrale ale hipertensiunii arteriale
- ischemia cerebrală
- hemoragia cerebrală
- ictusul lacunar
- tromboflebitele cerebrale

19. Neoplasmele intracraaniene (1,2,3)

20. Traumatismele craniene si ale maduvei spinarii (1,2,3)

21. Patologia infectioasa si parazitara (1,2,3)

22. Dementele organice ale adultului (1,2,3)

23. Encefalopatii infantile (1,2,3)

24. Manifestari neurologice in tulburari ereditare de metabolism (1,2,3)

25. Patologia musculara (1,2,3,8)

26. Manifestari neurologice in boli generale (1,2,3)

II - III. DOUA PROBE CLINICE

Cazurile clinice se vor alege din tematica probei scrise de specialitate.

IV. PROBA PRACTICA

1. Examenul fundului de ochi (1)

2. Examenul lichidului cefalo-rahidian. Punctia lombara si suboccipitala (1)

3. Explorarea radiologica a canalului rahidian si a continutului sau, maduva spinarii si a radacinii (3,6)

4. Radiografia simpla de craniu. Examenul radiologic cerebral si medular cu substanta de contrast (5)

5. Examenul Doppler extracranian (1)

6. Angiografia sistemului arterial cervico-cerebral (5)

7. Scintigrafia cerebrală clasica. Notiuni de SPECT si PET (1,5)

8. Tomografia computerizata cerebrală (1,5)

9. Pontentialele evocate somestezice (PESS), potentialele evocate vizuale (PEV) si auditive (PEA) (1)

10. Electroencefalografia. Montajul EEG si interpretarea de rutina (1)

11. Principalele explorari electromiografice (EMG) si elemente de interpretare (1)

12. Rezonanta Magnetica Nucleara a structurilor nevraxiale centrale si periferice (1,5,6)

13. Recunoasterea structurilor creierului, maduvei spinarii, nervului periferic si muschiului striat pe piese anatomiche

BIBLIOGRAFIE

1. M. Victor, A.H. Ropper - Adams and Victor's Principles of Neurology, 7th ed., McGraw - Hill, New York 2001
2. Hufschmidt A., Lucking C.H. - Neurologie integrală. De la simptom la tratament, Ed. Polirom, 2002
3. Popa C. - Neurologie, Ed. Național, 1997
4. Arseni C. (sub red.) - Tratat de Neurologie, vol.2 partea I si II, Ed. Med., Buc. 1980 (p.11-1074)
5. Taveras J.M. - Neuroradiology, 3rd ed., Williams&Wilkins, Baltimore 1996
6. Pop T. (sub red.) - Rezonanța magnetică nucleară în diagnosticul clinic, Ed. Med., Buc., (p.125-268, 333-382)
7. Kandel E.R., Schwartz J.H., Jessel T.M. - Principles of Neural Science, 4th ed., McGraw - Hill, New York 2000 (p. 67-309)
8. Colegiul Medicilor din România - Ghiduri de practica medicală, vol.II, Ed. Infomedica, Buc. 2001 (p.101-117, 351-397)

TEMATICA

pentru concursul de ocupare de post

specialitatea HEMATOLOGIE

I. PROBA SCRISA

II - III. DOUA PROBE CLINICE

IV. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Anatomia si histologia organelor hematopoietice si limfopoietice (1)
2. Hematopoieza: definitie; hematopoieza embrio-fetala, la adulti si la varstnici; conceptul de celula-stem; factori de crestere hematopoietici; modele de studiu in vitro ale hematopoezei (1)
3. Seria eritrocitara: origine, maturitate si diabaza; reglarea productiei de eritrocite; eritropoieza eficienta, ineficienta si diseritropoieza, structura membranei eritrocitare; echipamentul enzimatic al eritrocitului; ciclul de viata al eritrocitelor si soarta eritrocitelor senescente; anomalii morfologice ale eritrocitelor; aprecierea productiei si distractiei de eritrocite (1)
4. Hemoglobinele normale: speciile moleculare, ontogeneza hemoglobinelor; structura moleculei de hemoglobina; sinteza hemoglobinei; functiile hemoglobinei; catabolismul hemoglobinei; metodele de studiu ale hemoglobinei (1)
5. Metabolismul fierului; metode de investigare (1)
6. Seria granulocitara: granulopoieza, ciclul de viata al granulocitelor; elementele structurale de baza; metabolismul si functiile granulocitelor; metode de studiu ale granulocitelor (1)
7. Seria megacariocitara: trombocitopoieza, ciclul de viata al trombocitelor; structura trombocitelor; metabolismul si functiile trombocitelor; metode de studiu ale trombocitelor (1)
8. Seria monocito-macrofagica: monocitopoieza, ciclul de viata, repartitia si tipurile morfo-functiionale de celule monocito-macrofagice; functiile celulelor seriei monocito-macrofagice; metode de studiu al celulelor monocito-macrofagice (1)
9. Seria limfocitara: limfopoleza; populatiile limfoide: ontogenza, identificare, functii, distributia in organism, ciclul de viata, metode de studio (1)
10. Factorii coagulari si ai fibrinolizei: structura, productie, durata de viata (3)

11. Hemostaza si fibrinoliza: mecanisme, reglare, explorare in clinica (3)
12. Raspunsul imun: caractere fundamentale, modele de raspuns, etapele raspunsului, evaluarea in clinica a statusului imun; antigenele de histocompatibilitate si imunitatea antigrefa, determinarea compatibilitatii donator/receptor de grefa (1)
13. Transfuzia cu sange si concentrate celulare: principii, indicatii, contraindicatii, accidente. Determinarea compatibilitatii pentru practica transfuzionala (2)
14. Elemente de genetica: ADN-ul si codul genetic, ciclul celular, reglarea ciclului celular, protooncogenele, rearanjarea genelor. Depistarea mutatiilor pentru uzul clinic: la nivel cromozomial (examenul citogenetic) si la nivel molecular (2)
15. Anemia aplastica (1)
16. Anemiile hipocrome (1)
17. Anemiile hemolitice (1)
18. Anemiile megaloblastice (2)
19. Sindromul mieloproliferativ cronic (1)
20. Sindromul mielodisplazic (1)
21. Leucemii acute (1)
22. Leucemia limfatica cronica: forma comună și varianțele de leucemie limfatica crônica (1)
23. Leucemia cu celule paroase (1)
24. Gamapatiile monoclonale (GM); GM cu semnificatie nedeterminata, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, boile cu lanturi grele (1)
25. Boala Hodgkin (4)
26. Limfoamele maligne non-Hodgkin (4)
27. Bazele farmacologice ale terapiei citostatice; mecanismele rezistentei la drog (5)
28. Terapia cu agenti inductori de diferențiere în hematologie (5)
29. Terapia cu interferoni în hematologie-oncologie (5)
30. Allo- și autotransplantul de maduva osoasă în boli hematologice: principii și indicatii (1)
31. Hemopatii autoimune: mecanismele ruperii tolerantei, sindroamele clinice (1)
32. Sindroame de deficit imun ereditare și dobandite (patogeneza, clasificare, identificare, principii de terapie) (1)
33. Boli hemoragice de cauza trombocitară (1)
34. Hemofiliile și boala von Willebrand (3)

35. Sindromul coagularii intravasculare disseminate (3)
36. Purpura trombocitopenica trombohemolitica (1)
37. Tratamentul trombolitic (3)
38. Sindromul de fibrinoliza primara (3)
39. Tratamentul infectiilor oportunistice la gazde imunocompromise (6)

II. PROBA CLINICA de hematologie

1. Anemile hipochrome.
2. Anemiile hemolitice.
3. Anemiile megaloblastice.
4. Sindromul mieloproliferativ cronic.
5. Sindromul mielodisplazic.
6. Leucemiiile acute.
7. Leucemia limfatica cronica: forma comună și variantele de leucemie limfatica cronica.
8. Gamapatiile monoclonale (GM): GM cu semnificatie nedeterminata, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanturi grele.
9. Boala Hodgkin.
10. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
11. Boli hemoragice de cauza trombocitara.
12. Hemofiliile și boala von Willebrand.
13. Sindromul coagularii intravasculare disseminate.
14. Purpura trombocitopenica trombohemolitica.
15. Sindromul de fibrinoliza primara.

III. PROBA CLINICA de medicina internă

1. Pneumoniile (7 vol.I)
2. Astmul bronsic (7 vol.I)
3. Bronsita cronica obstructive (7 vol.I)
4. Cordul pulmonar cronic (7 vol.II)
5. Cancerul bronhopulmonar (7 vol.I)
6. Pleureziile (7 vol.I)
7. Sindromul de compresiune mediastinala (7 vol.I)
8. Tulburarile de ritm si de conducere ale inimii (7 vol.II)
9. Angina de piept (7 vol.II)
10. Infarctul miocardic (7 vol.II)
11. Valvulopatiile mitrale (7 vol.II)
12. Valvulopatiile aortice (7 vol.II)
13. Endocardita lenta (7 vol.II)
14. Insuficienta cardiaca (8 vol.I)
15. Hipertensiunea arteriala (7 vol.II)
16. Reumatismul articular acut si cardita reumatismala (7 vol.I)
17. Poliartrita cronica evolutiva (10)
18. Lupusul eritematos disseminat (10)
19. Periartrita nodoasa (10)
20. Ulcerul gastric si duodenal (8 vol.I)
21. Cancerul gastric (7 vol.III)
22. Colita ulceroasa (7 vol.III)
23. Hepatita acuta (7 vol.III, 8 vol.II)
24. Hepatita cronica (8 vol.II)
25. Ciroza hepatica (7 vol.III)
26. Insuficienta hepatica (9)
27. Glomerulonefrita acuta (7 vol.IV)
28. Glomerulonefrita cronica (7 vol.IV)
29. Litiaza renala (7 vol.IV)

16. Diagnosticul citochimic și imunofenotipic al leucemiiilor acute: interpretarea unui buletin.

17. Examinarea LCR: interpretarea unui buletin de analiza.

18. Interpretarea testelor de investigare a metabolismului porfirinelor.

BIBLIOGRAFIE

1. R. Păun (sub red.) - Tratat de Medicină Internă - Hematologie, vol.I+II -Ed. Med., Buc. 1997-1999
2. D. Mut Popescu - Hematologie clinică, ed.II, Ed. Med., Buc. 2000
3. M. Ţerban, W. Schramm - Hemostaziologia clinică, Ed. Brumar, Timișoara 2001
4. G. Oltean, G. Simu - Limfoamele maligne, Ed. Veritas, Tg. Mureş 1997
5. V. Stroescu - Bazile farmacologice ale practicii medicale, Ed. Med., Buc. 1999
6. M. Chițan - Boli Infecțioase, Ed. Național, Buc. 1999
7. L. Gherasim -Medicina Internă, vol.1 ed. a II-a, Ed. Medicală 2001
L. Gherasim -Medicina Internă, vol.2 ed. I, Ed. Medicală 1996
L. Gherasim -Medicina Internă, vol.3 ed. I, Ed. Medicală 1998
L. Gherasim -Medicina Internă, vol.4, Ed. Medicală 2002
8. CMR - Ghid de Practică Medicală, vol.1, Ed. Infomedica 1999
CMR - Ghid de Practică Medicală, vol. 2, Ed. Infomedica 2001
9. M. Grigorescu, O. Pascu -Tratat de Gastroenterologie, Ed. Tehnică, 1996
10. E. Popescu, R. Ionescu -Compendiu de Reumatologie, Ed. Tehnică, ed. a III-a, 1999
11. C. Popa -Neurologie, Ed. Național 1997

