

SPITALUL ORASENESC IOAN LASCAR COMANESTI
JUD. Bacau, Str. V. Alecsandri, Nr.1
Tel./fax: 0234 – 374219,
E-mail: secretariat@spitalulcomanesti.ro

Dr. DARIO C. ELENA
Medic specialist
laborator clinic
Codr/45502

Nr. 7410, 10.10.2018

TEMATICA PROPUZA PENTRU EXAMENUL CHIMIST

I. PROBA TEORETICA

1. Metabolismul proteic

1.1 Aminoacizi

1.1.1 Aminoacizi – structura; clasificare; proprietati fizice, acido-bazice, chimice

1.1.2. Peptide – definitie; structura generala; glutationul

1.2 Proteine

1.2.1 Proteine – definitie; structura

1.2.2 Hemoproteine – mioglobina; hemoglobină; citocromii

1.2.3 Imunoglobulinele

1.2.1 Metabolismul amoniacului

bilantul azotat;

transaminarea;

dezaminarea oxidativa a aminoacizilor;

ureogeneza.

2. Metabolismul glucidic

2.1 Chimia glucidelor

- definitie; clasificare

- monozaharide; dizaharide;

- polizaharide : caracteristici generale; glicogenul (structura si functii); amidonul (structura si functii)

- glicoaminoglicani: structura si rol

- glicoproteinele

2.2 Digestia si absorbtia glucidelor

2.3 Degradarea aeroba a glucozei

2.3.1 Glicoliza

2.3.2 Decarboxilarea oxidativa a piruvatului

2.3.3 Ciclu Krebs

Spitalul
ORASENESC
"IOAN LASCĂR" COMĂNEȘTI
DIRECTOR MEDICAL
SEMNĂTURA



2.4 Gluconeogeneză

3. Metabolismul lipidic

3.1 Chimia lipidelor

3.1.1 Definire; clasificare; rol biologic

3.1.2 Acizi grasi: clasificare; structura; rol

3.1.3 Triacilgliceroli: clasificare; structura; rol

3.2. Metabolismul acizilor grasi

3.2.1 Beta-oxidarea acizilor grasi

II. PROBA PRACTICA

1. Elemente minerale

1.1 Metabolismul calciului

1.1.1- Homeostasia calciului

1.1.2- Tulburari ale metabolismului calciului : hipo- si hipercalcemie

1.2 Metabolismul magneziului

1.2.1- Homeostasia magneziului

1.2.2- Tulburari ale metabolismului magneziului : hipo- si hipermagnezemie

1.3 Metabolismul fierului

1.3.1- Homeostasia fierului

1.3.2- Tulburari ale metabolismului fierului : hipo- si hipersideremia

2. Elemente de biochimie clinica a metabolismului glucidic

2.1 – glicemia

2.2 – diagnosticul si monitorizarea diabetului zaharat

3. Elemente de biochimie clinica a metabolismului lipidic: colesterolul total; VLDL; LDL; HDL; triacilglicerolii; lipidele totale

4. Investigatii biochimice in patologia hepatica: GOT; GPT; GGT; LDH; fosfataza alcalina; bilirubina

5. Investigatii biochimice in patologia renala:

5.1 uree;

5.2 creatinina;

5.3 acidul uric

5.4 Biochimia urinei



BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ PENTRU EXAMENUL DE CHIMIST

1. Maria Greabu, Alexandra Totan, Maria Mohora, Anica Dricu, Alina Elena Pârvu, Liliana Foia, Marilena Motoc, „Ghid de Biochimie Medicală”, Ed. Curtea Veche, Bucureşti, 2014;
2. Virgil Darie, Margareta Grigorescu, Dănuț Firu, Ana Maria Bugă, Ștefana Oana Popescu „Biochimie Medicală. Mic Tratat” vol. II. Editura SITECH. Craiova, 2006;
3. Virgil Darie, Margareta Grigorescu, Dănuț Firu, Ana Maria Bugă, Ștefana Oana Popescu „Biochimie Medicală. Mic Tratat” vol. I. Editura SITECH. Craiova. 2005;
4. Maria Mohora „Biochimie Medicală” Ediția a II. București, 2005;
5. Veronica Dinu, Eugen Truția, Elena Popa Cristea, Aurora Popescu „Biochimie Medicală. Mic Tratat”, Editura medicală 2002;
6. Denisa Mihele „Biochimie Clinică” Editura Medicală. Bucureşti, 2001;
7. Luminița Pleșca – Manea, M. Cucuiaru ,I., Crisnic ,Ioana, Budrasca, „Biochimie Clinica – Fundamentare fizioterapeutică”, Ed. Cluj-Napoca, 2003;
8. Denisa Michele - „Biochimie clinica”, Ed. Medicala Bucureşti 2010, ed. a II a revizuită și adăugită
9. Guyton & Hall, Tratat de fiziologie a omului ed. XI –a, Ed. Medicala Calisto, 2007;
10. Aurora Popescu,Elena Cristea,Veronica Dicu,E. Truția, „Tratat de biochimie medicală”,vol. I si II, Ed. Medicala, Bucureşti,1991 ;
11. Denisa Mihele „Biochimie clinica - Metode de laborator”, ed. a III a, Ed. Medicala, Bucureşti, 2007;
12. „Metode curente pentru analize de laborator clinic”, Min. Sănătății, Acad. de științe medicale, Ed. Medicală, Bucureşti, 1982 ;
13. Valeriu Atanasiu,Mircea Adrian Caplanusi, Maria Mohora, Carmen Duta,s.a., „Biochimie medicală: Lucrări practice”, Ed. Universitară „Carol Davila”, Bucureşti, 2003 ;
- 14.NCCLS, Urinalysis and Collection, Transport and Preservation of Urine Specimens; Approved Guideline-Second Edition, document GP16-A2,vol.21,nr.19,USA, 2001;
15. NCCLS,Procedures for the Collection of Diagnostics Blood Specimen by Venopuncture; Approved Guideline-Sixth Edition,document H3, USA,1991;
16. Minodora Dobreanu, Andrea Fodor,Anca Bacarea (UMF Tg. Mureș) „Impactul variabilelor preanalitice asupra calității rezultatelor de laborator”,RRML, vol.4, nr.3, sept.2006;
17. Aurel Popa-Wagner, Ana-Maria Bugă „Metabolisme. Biochimie Integrativă”, Editura SITECH. Craiova 2009;
18. M. Bals – „Laboratorul clinic în infecții”,Ed. Medicala Bucureşti 1982;



19. Maria Țîțeica, Speranța Halunga - Marinescu - „Practica laboratorului clinic”, Ed. Academiei 1994;
20. Metode de laborator - de uz curent vol II Ed. Medicală, București 1977;
21. Gh. Manole, E.M. Gălățescu „Analize de laborator”, Editura CNI Coresi, 2007;
22. M. Cucuijanu, I. Crîsnic, Luminița Pleșca-Manea „Biochimie Clinică Fundamentare fiziopatologică”, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1998;
23. Veronica Dinu, E. Truția, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu „Biochimie Medicală”, Editura Medicală, București, 1998;
24. C. Borundel, „Medicina internă”, Editura All, 2009;
25. Sub redacția: Ramona Bănică, M. Samoilă, L. Anghel, M. Negru „Analize de laborator și alte explorări diagnostice”, MedicArt, 2007;
26. Ș. S. Aramă „Explorări funcționale”, Editura CERMAPRINT, București, 2006;
27. Dumitrascu V., Giju S., Grec D. S., „Sedimentul urinar”, Ed. de Vest Timișoara, 2007;
28. Mircea Cucuijanu, N. Olinic, A. Goia, T. Fechete – „Biochimie Clinică” – vol. II, Ed. Dacia, Cluj – Napoca, 1979;
29. Simona Valean, Mircea Cucuijanu, „Porfirile – biochimie, etiopatogeneză, forme clinice”, Ed. Medicală Universitară Iuliu Hațieganu, Cluj Napoca, 2003;
30. Minodora Dobreașu “Biochimie clinică – Implicații Practice” Ediția a II-a Editura Medicală 2010.

