

SPITALUL ORASENESC BALS
STR.N.Balcescu, nr.115, Bals, jud.Olt
C.F 4394846
Tel.0249/451651; Fax.0249/450158
e-mail: spitalul_bals@yahoo.com
Nr.inreg... 95.../09.01.2019

ANUNT:

În conformitate cu prevederile Ord.M.S. nr.869/2015 cu completările și modificările ulterioare, Spitalul Orășenesc Balș (județul Olt) scoate la concurs următoarele posturi vacante , pe perioada nedeterminată :

- un post cu norma întreaga de medic specialist confirmat în specialitatea oncologie medicală-cabinet oncologie medicală –ambulatoriul integrat spitalului;
- un post cu norma întreaga de medic specialist confirmat în specialitatea radiologie – imagistica medicală-laborator radiologie –imagistica medicală;
- un post cu norma întreaga de medic specialist confirmat în specialitatea cardiologie-cabinet cardiologie –ambulatoriul integrat spitalului;
- un post cu norma întreaga de medic specialist confirmat în specialitatea neonatologie – compartiment neonatologie;
- un post cu norma întreaga de biolog specialitatea biologie-laborator analize medicale.

Dosarul de înscriere la concurs va cuprinde următoarele acte :

- a) cerere în care se menționează postul pentru care dorește să concureze;
- b) copia de pe diploma de licență și certificatul de specialist sau primar pentru medici, medici dentști, farmacisti, și respectiv adeverința de confirmare în gradul profesional pentru biologi, biochimisti sau chimisti;
- c) copie a certificatului de membru al organizației profesionale cu viza pe anul în curs;
- d) dovada/înscrisul din care să rezulte că nu i-a fost aplicată una dintre sancțiunile prevăzute la art. 455 alin. (1) lit. e) sau f), la art. 541 alin. (1) lit. d) sau e), respectiv la art. 628 alin. (1) lit. d) sau e) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ori cele de la art. 39 alin. (1) lit. c) sau d) din Legea nr. 460/2003 privind exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist, înființarea, organizarea și funcționarea Ordinului Biochimistilor, Biologilor și Chimistilor în sistemul sanitar din România;
- e) acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevăzut în anexa nr. 3 la ordin;
- f) cazierul judiciar;

- g) certificat medical din care sa rezulte ca este apt din punct de vedere fizic si neuropsihic pentru exercitarea activitatii pentru postul pentru care candideaza;
- h) chitanta de plata a taxei de concurs;
- i) copia actului de identitate in termen de valabilitate.

Taxa de concurs este de 150 lei.

Copiile actelor prevazute mai sus vor fi insotite de documentele originale sau in copii legalizate.

Documentele prevazute la lit. d), f) si g) sunt valabile trei luni si se depun la dosar in termen de valabilitate.

Tematica de concurs pentru medici este cea pentru examenul de medic specialist in specialitatea postului si poate fi gasita pe site-ul Ministerului Sanatatii.

Tematica de concurs pentru biolog va fi afisata pe site-ul institutiei.

Inscrierile la concurs se fac la sediul unitatii, in termen de 15 zile calendaristice de la aparitia acestui anunt, iar concursul se organizeaza in perioada cuprinsa intre 31 de zile si 90 de zile de la publicarea in „Viata Medicala”.

Relatii suplimentare se pot obtine la Biroul RUNOS - Spitalul Orasenesc Bals, str.N. Balcescu, nr.115, jud.Olt, nr.telefon 0249/451651.

Anexam la prezenta :

- Aprobarile Ordonatorului principal de credite: nr.3960/25.09.2018, 4468/25.10.2018;
- Avizul de la Colegiul Medicilor Olt nr.4843/13.11.2018;
- Avizul de la Colegiul OBBCSSR, filial Olt nr.42/5.12.2018.

MANAGER,
DR.GRIGORIU CARMEN DANIELA



SPITALUL ORASENESC BALS
STR.N.Balcescu, nr.115, Bals, jud.Olt
C.F 4394846
Tel.0249/451651; Fax.0249/450158
e-mail: spitalul_bals@yahoo.com

NR. 81/09.01.2019

APROBAT,
MANAGER,

DR.GRIGORIU CARMEN DANIELA



BIBLIOGRAFIA

PENTRU OCUPAREA POSTULUI VACANT DE BIOLOG-laborator analize medicale:

1. **Maria Mohora**, "Biochimie Medicala " Ediția a II a Bucuresti 2005.

TEMATICA :

I. PROBA TEORETICA:

1. Metabolismul proteic

1.1 Aminoacizi:

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

1.2 Proteine:

1.2.1 Proteine – definitie; structura;

1.2.2 Hemproteine-mioglobulina; hemoglobina; citocromii;

1.2.3 Enzime:

- clasificare si nomenclatura.

1.3 Degradarea si biosinteza aminoacizilor:

1.3.1 Metabolismul amoniacului

- bilantul azotat;

- ureogeneza.

2. Metabolismul glucidic

2.1 Chimia glucidelor:

- definitie, clasificare;
- monozaharide; dizaharide;
- polizaharide: caracteristici generale; glicogenul(structura si functii); amidonul(structura si functii).

2.2 Degradarea aeroba a glucozei

2.3.1 Glicoliza

2.3.2 Ciclu Krebs

3. Metabolismul lipidic

3.1 Chimia lipidelor

- 3.1.1 definitie; clasificare; rol biologic;
- 3.1.2 Colesterolul: clasificare; structura; rol

3.2 Metabolismul colesterolului

4. Metabolismul purinelor:

- 4.2 Formarea acidului uric .

II. PROBA PRACTICA

1. Elemente de biochimie clinica a metabolismului glucidic:
 - 1.1 Glicemia;
2. Elemente de biochimie clinica a metabolismului lipidic : colesterol total; LDL; HDL;
3. Investigatii biochimice in patologia hepatica: GOT; GPT; fosfataza alcalina;
4. Investigatii biochimice in patologia renala:
 - 4.1- uree;
 - 4.2- creatinina.

MEDIC SEF LABORATOR ANALIZE MEDICALE

DR.BASANGIU LILIANA

