

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 urmatoarele posturi vacante , pe perioada nedeterminata :

- un post cu norma intreaga de medic specialist confirmat in specialitatea oncologie medicala-cabinet oncologie medicala –ambulatoriu integrat spitalului;
- un post cu norma intreaga de medic specialist confirmat in specialitatea radiologie – imagistica medicala-laborator radiologie –imagistica medicala;
- un post cu norma intreaga de medic specialist confirmat in specialitatea cardiologie-cabinet cardiologie –ambulatoriu integrat spitalului;
- un post cu norma intreaga de medic specialist confirmat in specialitatea neonatologie –compartiment neonatologie;
- un post cu norma intreaga de biolog specialitatea biologie-laborator analize medicale.

Dosarul de inscriere la concurs va cuprinde urmatoarele acte :

- a)cerere in care se mentioneaza postul pentru care doreste sa concureze;
- b)copia de pe diploma de licenta si certificatul de specialist sau primar pentru medici, medici dentisti, farmaciști, si respectiv adeverinta de confirmare in gradul profesional pentru biologi, biochimisti sau chimisti;
- c) copie a certificatului de membru al organizatiei profesionale cu viza pe anul in curs;
- d) dovada/inscrisul din care sa rezulte ca nu i-a fost aplicata una dintre sanctiunile prevazute 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 in domeniul sanatatii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, ori cele de la art. 39 alin. (1) lit. c) sau d) din Legea nr. 460/2003 privind exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog si chimist, infiintarea, organizarea si functionarea Ordinului Biochimistilor, Biologilor si Chimistilor in sistemul sanitar din Romania;
- e) acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevazut in 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 București 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; hemoglobină; citocromii;

1.2.3 Enzime:

- clasificare si nomenclatura.

1.3 Degradarea si si biosinteza aminoacicilor:

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 Colesterul: 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

