



Nr. 43386, 31 IUL. 2023

ERATĂ

La Anunțul publicat în data de **28.07.2023** prin care Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Brinzeu" Timișoara cu sediul în localitatea Timișoara, Bld. Liviu Rebreanu, nr. 156, județul Timiș **organizează** la sediul instituției concurs pentru ocuparea unor funcții contractuale,

Ținând cont de respectarea întocmai a prevederilor articolului 18, alin. (1) și alin. (2), din HG nr. 1336/2022, se modifică următoarele:

1. Se numește **secretar** al concursului organizat, dna. **Ec. IULIANA NICOLCEA** – șef Birou Personal
2. Se **actualizează bibliografia și/sau tematica de concurs pentru următoarele posturi:**
 - a) **pentru asistent medical generalist - Unitatea Transfuzii Sanguine:**
 - a. 1. **Bibliografie:**
 1. Ordin MS Nr. 1224/ 9 octombrie 2006, pentru aprobarea Normelor privind activitatea unităților de transfuzie sanguină din spitale.
 2. Ordin MS Nr. 1228/ 9 octombrie 2006, cu completare Ordin MS 1167/2 iulie 2007, pentru aprobarea Normelor privind organizarea sistemului de hemovigilența, de asigurare a trasabilității, precum și a Regulamentului privind sistemul de înregistrare și raportare în cazul apariției de incidente și reacții adverse severe legate de colecta și administrarea de sânge și componente sanguine umane.
 3. Ordin MS Nr. 1237/10 iulie 2007, cu completare Ordin MS 1361/2011, 814/2012 privind aprobarea Nomenclatorului național al componentelor sanguine umane pentru utilizare terapeutică.
 4. Ordin MS Nr. 1343/31 iulie 2007, pentru aprobarea Ghidului național de utilizare terapeutică rațională a sângelui și a componentelor sanguine umane.
 5. Ordin MS 1101/30 septembrie 2016, privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.
 6. Ordin MS 1226/03 decembrie 2012, privind Gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.
 - a. 2. **Tematica:**
 1. Activitatea Unităților de Transfuzie Sanguină din spitale.
 2. Hemovigilența și asigurarea trasabilității, raportarea incidentelor și reacțiilor adverse severe în cazul administrării de componente sanguine umane.
 3. Componentele sanguine umane folosite pentru utilizarea terapeutică.
 4. Sistemul ABO/Rh/Kell.
 5. Alloimunizarea în transfuzie.
 6. Etapele procesului transfuzional.
 7. Transfuzia la nou-născuți, femei fertile și politransfuzăți.
 8. Accidente postranfuzionale.
 9. Supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.
 10. Gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.



b) pentru asistent medical generalist de laborator – Serviciul Anatomie Patologică

b.1. Bibliografie:

1. M. Raica și colab. (1997). Fixarea. Teorie și practica, Romanian J Pathol, vol. 1, 1, pag. 68-75
2. M. Raica și colab. (1997). Tehnica histologica. Incluzionarea și secționarea, Romanian J Pathol, vol. 1, 2, Pag. 75-82
3. M. Raica și colab. (1997). 'Tehnica histologica. Coloranți și coloratii. Metodele morfometrice, Romanian J, Pathol, vol. 1, 3, pag. 79-84
4. M. Raica și colab. (1998). Valoarea diagnostic, mecanismul histochemic și interpretarea coloratilor cu Albastru Alcian. Romanian J Pathol, vol. II nr. 3&4, pag. 379-383.
5. E. Muresan, A. T. Bogdan, M. Gaborcanu, A I Baba 1 5 (1976). 10). Tehnici de histochemie histochemie normala norala și patologica, Editura Ceres, București, 1976

b.2. Tematica:

1. Incluzionarea.
2. Secționarea; tehnica secționării la microtom, condițiile unei bune secționări, probleme apărute în timpul secționării și cauzele lor.
3. Secționarea la rocc: tehnica.
4. Montarea.
5. Fixarea: tipuri de fixatori, proprietățile fixatorilor, condițiile unei fixări optime, erori de fixare.
6. Colorarea Hematoxilina-Eozina (HE).
7. Colorații pentru țesutul conjunctiv (van Gieson, tricrom Masson, tricrom Gomori, Mallory).
8. Colorații pentru fibrele elastice (Verhoeff, rezorcina-fuxina Weigert, orceina).
9. Colorații pentru fibre de reticulina (impregnare argentică, Gordon-Sweet, Gomori).
10. Colorații pentru identificarea mucinelor (PAS, AA_PAS, PAS cu diastaza, mucicarmin)
11. Colorații pentru evidențierea glicogenului.
12. Colorații pentru evidențierea lipidelor (oil Red, Sudan negru, albastru de Nil, Scharlach R).
13. Colorații pentru evidențierea amiloidului (Rosu de Congo).
14. Colorații pentru evidențierea microorganismelor (Gram, Giemsa, Giemsa modificată pentru H - Pylori, Ziehl-Neelsen pentru BK, impregnare argentică pentru spirochete, Grocott, argint hexamina Pentru fungi).
15. Colorații pentru pigmenți (Masson-Pontana, Perls, Alizarin roșu, von Kossa).
16. Colorații pentru citologie; tehnica prelevării frotiu, metode de colorare ale frotiurilor: Papanicolau, albastru de toluidina, May-Grunwald Giemsa), erori de colorare.
17. Tehnici de imunohistochemie (IHC) utilizat în laboratoarele de Anatomie patologică

Responsabilitățile unui laborant; trăsăturile generale ale metodelor de lucru.

3. Se schimbă condițiile de vechime din minim 5 ani vechime în **fără vechime în meserie** pentru postul de **Muncitor calificat Liftier**.

4. Pentru postul de Băieș bibliografia și tematica sunt la fel ca cele pentru îngrijitor .

Restul informațiilor rămân ca și în anunțul inițial.

Manager,
 Prof. Univ. Dr. Dorel Săndesc

