



## SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI

Splaiul Independentei 169, sector 5, Bucuresti, 050098  
Tel: (+4) 021.318.0522; (+4) 021.8104 / Fax: (+4) 021.318.0554  
www.suub.ro; e-mail: secretariat@suub.ro



Nr. 43794/25.08.2017

### ANUNT OCUPARE POST

În conformitate cu prevederile Legii nr. 319/2003 cu completările și modificările ulterioare, Spitalul Universitar de Urgență București, scoate la concurs :

- un post de cercetător științific ( medic specialist in specialitatea ortopedie și traumatologie ) la **Laboratorul de Cercetare Ortopedie și Traumatologie**

**Dosarul de înscriere la concurs, va cuprinde obligatoriu, următoarele acte:**

- cerere de înscriere;
- copii legalizate de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă ;
- copie legalizată de pe cartea de muncă sau copie – extras din Registrul general de evidență al salariaților, pentru a dovedi vechimea;
- copie legalizată de pe diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului, precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice;
- curriculum vitae;
- lista lucrărilor publicate, însoțită de câte un exemplar din cel puțin 5 lucrări reprezentative;
- declarație scrisă că nu a fost condamnat penal pentru fapte ce-l fac incompatibil cu postul pentru care dorește să concureze;
- certificat privind starea de sănătate;
- certificat profesional curent eliberat de Colegiul Medicilor;
- alte înscrisuri solicitate de legislația sau reglementările în vigoare;
- chitanța de plata a taxei de concurs.
- copia actului de identitate în termen de valabilitate.

Taxa de concurs este de 150 de lei.

Tematica de concurs și bibliografia sunt cele pentru examenul de medic specialist, și va fi afișata la sediul instituției.

Înscrierile la concurs se fac la sediul unității, în termen de 30 zile calendaristice de la apariția acestui anunț.

Durata și finalizarea concursului este de 30 de zile de la data încheierii înscrierii, la nivelul comisiei de concurs, și de 45 de zile la nivelul instituției de la depunerea raportului comisiei de concurs.

**MANAGER**  
**ȘEF LUCRĂRI DR. NICA ADRIANA ELENA**

**Șef interimar Serv. Resurse Umane**  
**Ref.Spec. Bratu Laura Daniela**

**TEMATICA**  
**pentru examenul de medic specialist**  
**specialitatea ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE**

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

**I. PROBA SCRISA**

1. Fiziopatologia calusului.
2. Fiziopatologia articulara.
3. Fiziopatologia si tratamentul socului.
4. Leziunile traumatice ale muschilor si tendoanelor.
5. Leziunile traumatice ale articulatiilor – entorse, luxatii, plagi articulare.
6. Luxatia acromio-claviculara.
7. Fracturile claviculei si ale omoplatului.
8. Luxatia scapulo-humerala si recidivanta.
9. Fracturile extremitatii proximale a humerusului.
10. Periartrita scapulo-humerala.
11. Fracturile diafizei humerale.
12. Fracturile extremitatii distale a humerusului.
13. Traumatismele articulatiei cotului (fracturi, luxatii, entorse).
14. Fracturile oaselor antebratului.
15. Fracturile extremitatilor distale ale oaselor antebratului.
16. Traumatismele pumnului si mainii (fracturi, luxatii, leziunile tendoanelor flexoare si entorse ale degetelor).
17. Fracturile coloanei vertebrale.
18. Fracturile de bazin.
19. Luxatia traumatica a soldului.
20. Fracturile colului femural.
21. Fracturile masivului trohanterian.
22. Fracturile diafizei femurale.
23. Fracturile extremitatii distale a femurului.
24. Traumatismele genunchiului (leziuni ligamentare recente si vechi, leziuni meniscale, leziunile aparatului extensor, luxatiile genunchiului).
25. Fracturile platoului tibial.
26. Fracturile diafizare ale oaselor gambei.
27. Fracturile maleolare si ale pilonului tibial.
28. Fracturile astragalului.
29. Fracturile calcaneului
30. Fracturile oaselor tarsiene si metatarsiene.
31. Luxatiile piciorului.
32. Politraumatisme.
33. Osteomielita acuta si cronica.
34. Tumorile osului: generalitati, clasificare, principii terapeutice, rezultate.
35. Tumorile benigne.
36. Tumorile maligne primitive osoase.
37. Tumorile maligne osoase secundare.
38. Chistul esential osos, displazia fibroasa.
39. Deviatile coloanei vertebrale (scolioza, cifoza, cifoscolioza).
40. Pseudartrozele.

41. Fractura deschisa: fiziopatologie, clasificare, principii terapeutice actuale).
42. Spondilita tuberculoasa.
43. Tuberculoza articulatiei coxo-femorale.
44. Tuberculoza genunchiului.
45. Osteonecroza (osteocondroza, necroza aseptica a capului femural juvenila si a adolescentului).
46. Discopatii lombare si cervicale.
47. Sechele de poliomielite: generalitati, soldul, genunchiul si piciorul paralytic, membrul toracic paralytic.
48. Paralizii cerebrale infantile: generalitati, membrul toracic si membrul pelvin.
49. Luxatiile congenitale coxo-femorale.
50. Piciorul stramb congenital.
51. Pseudartroza congenitala a tibiei.
52. Coxartroza.
53. Gonartroza.
54. Epifiziologia si coxa-vara congenitala.
55. Amputatii: principii, indicatii, tehnica, sediu de electie.
56. Fiziopatologia bontului de amputatie.
57. Generalitati asupra protezelor si aparatelor ortopedice.
58. Reumatismul cronic inflamator.
59. Deformatiile statice ale piciorului.
60. Paralizii ale plexului brahial (traumatica si obstetricala).

## II. PROBA CLINICA de ortopedie

1. Osteosarcomul, fibrosarcomul si condrosarcomul membrilor.
2. Osteomul osteoid, osteomul, osteocondromul, encondromul, fibromul neosifiant.
3. Tumoarea cu celule gigante.
4. Leziunile degenerative ale muschilor si tendoanelor (tendinita achiliana, etc.).
5. Boala Paget.
6. Osteoporozele, osteomalacia si osteoliza.
7. Osteonecrozele aseptice.
8. Scoliozele.
9. Cifozele.
10. Paralizia cerebrala infantila.
11. Sechelele dupa poliomielite.
12. Discopatia lombara.
13. Discopatia cervicala.
14. Spondilolistezis.
15. Malformatiile regiunii lombo-sacrate.
16. Reumatismul inflamator cronic.
17. Coxa-vara congenitala.
18. Epifizioliza.
19. Displazia congenitala a soldului si urmarile ei.
20. Coxartroza.
21. Paralizia obstetricala a umarului.
22. Osteoporoza, osteomalacia.
23. Osteoartropatia hemofilica.
24. Tuberculoza vertebrala.
25. Tuberculoza soldului.
26. Tuberculoza genunchiului.
27. Deviatii ale genunchiului.
28. Gonartroza.
29. Piciorul stramb congenital.
30. Deformatiile dobandite ale piciorului.

31. Malformațiile congenitale ale membrelor.
32. Artritele piciorului.
33. Boala Dupuytren.
34. Osteoartropatii endocrine.
35. Sindromul de canal carpian, canal Guyon, canal tarsian.

### III. PROBA CLINICA de traumatologie

1. Luxatia scapulo-humerala.
2. Luxatia scapulo-humerala recidivanta.
3. Luxatiile acromio-claviculara.
4. Fracturile extremitatii superioare a humerusului.
5. Fracturile diafizei humerale.
6. Pseudartrozele si calusul vicios dupa fracturile humerusului.
7. Fracturile cotului.
8. Fractura diafizara a oaselor antebratului.
9. Sindromul Volkmann al membrului toracic.
10. Fracturile extremitatii distale a antebratului.
11. Fracturile scafidului.
12. Luxatia semilunarului.
13. Fracturile metacarpienelor si falangelor.
14. Paralizia traumatica a plexului brahial.
15. Fracturile coloanei vertebrale.
16. Fracturile bazinului.
17. Fracturile colului femural.
18. Pseudartroza colului femural si necroza posttraumatica a capului femural.
19. Fracturile masivului trohanterian.
20. Fracturile diafizei femurale.
21. Pseudartroza cu si fara osteita dupa fracturile femurului.
22. Fracturile extremitatii distale ale femurului.
23. Pseudartroza cu si fara osteita a oaselor gambei.
24. Fracturile deschise ale femurului.
25. Leziunile meniscului genunchiului.
26. Leziunile ligamentare ale genunchiului.
27. Leziunile aparatului extensor al genunchiului.
28. Redorile si anchilozele genunchiului.
29. Fracturile inchise ale gambei.
30. Fracturile deschise ale gambei.
31. Calusul vicios al oaselor gambei si gleznei.
32. Pseudartrozele inchise si deschise ale gambei.
33. Osteitele oaselor gambei.
34. Fracturile gleznei.
35. Fracturile calcaneului.
36. Fracturile celorlalte oase tarsiene.
37. Fracturile metatarsienelor.
38. Rupturile tendonului ahilian.
39. Bonturile vicioase ale membrelor.
40. Defectele cutanate ale membrelor.
41. Paraliziile plexului sacrat.
42. Ruptura tendonului bicepsului brahial.
43. Fracturile maleolare si ale pilonului tibial.
44. Fracturile platoului tibial.

#### IV. PROBA PRACTICA

1. Osteotomia intertrohanteriana.
2. Osteotomia supracondiliana.
3. Rezeția – artrodeza de genunchi.
4. Dubla artrodeza mediotarsiana și subastragaliana.
5. Halux valgus.
6. Abordul corpilor vertebrali toracali prin costotransversectomie.
7. Rezeția cotului.
8. Meniscectomie.
9. Transplantarea lungului peronier pe osul scafoid.
10. Operația Codivilla în piciorul stramb congenital varus equin.
11. Artrodeza tibio-astagaliana.
12. Artrodeza scapulo-humerala.
13. Rezeția nervului obturator.
14. Artrodeza radiocarpiana.
15. Amputația osteomioplastică a capsulei.
16. Amputația osteomioplastică a gambei.
17. Patelectomia.
18. Osteosinteza diafizară a oaselor lungi.
19. Capsulotomia posterioară a genunchiului.
20. Intervenții chirurgicale pentru luxația recidivantă a umărului.
21. Mobilizarea sangerandă a genunchiului cu redoare în extensie.
22. Osteosinteza fracturilor de col femural și pertrohanteriene cu tehnica DHS.
23. Ligamentoplastia intraarticulară în tratamentul leziunilor ligamentului încrucișat anterior.
24. Osteosinteza sau artrodeza – reconstrucție în fracturile talamice ale calcaneului.
25. Artroplastia cu proteza cefalică în fracturile colului femural.

ooooo 000 ooooo