

Facultatea	Medicină
Departamentul	Departamentul de Specialități Medicale și Chirurgicale
Poziția în statul de funcții	65
Funcție	Asistent universitar – perioadă determinată
Discipline	Ortopedie și traumatologie; Ortezare și protezare; Ortopedie. Îngrijiri calificate în ortopedie și traumatologie; Abilitati practice
Domeniu științific	Medicină
Atribuțiile / activitățile aferente	Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studentești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studentească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică.
Salariul minim de încadrare	Link https://www.unitbv.ro/
Probe de concurs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proba clinică 2. Probă scrisă 3. Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei
Tematica probei scrise	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fracturile claviculei și ale omoplatului. 2. Fracturile extremitatii proximale a humerusului. 3. Fracturile diafizei humerale. 4. Fracturile extremitatii distale a humerusului. 5. Fracturile extremitatilor proximale ale oaselor antebratului. 6. Fracturile diafizare ale oaselor antebratului. 7. Fracturile extremitatilor distale ale oaselor antebratului. 8. Fracturile de bazin. 9. Fracturile colului femural. 10. Fracturile masivului trohanterian. 11. Fracturile diafizei femurale. 12. Fracturile extremitatii distale ale femurului. 13. Fracturile platoului tibial. 14. Fracturile diafizare ale oaselor gambei. 15. Fracturile maleolare și ale pilonului tibial. 16. Fracturile astragalului. 17. Fracturile calcaneului 18. Fracturile oaselor tarsiene și metatarsiene. 19. Tratamentul leziunilor osteo-articulare în politraumatisme. 20. Luxatia acromio-claviculara 21. Leziunile coafei rotatorilor umarului 22. Luxatia scapulo-humerala acută și recidivanta 23. Luxatiile cotului 24. Luxatia traumatica a soldului 25. Traumatismele genunchiului (leziuni ligamentare recente și vechi, leziuni meniscale) 26. Leziunile acute ale aparatului extensor al genunchiului 27. Luxatiile rotulei (recente și instabilitatea femuro-patelara cronică) 28. Luxatiile piciorului. 29. Leziunile traumatice ale muschilor și tendoanelor.

	<p>30. Deformatiile statice ale piciorului.</p> <p>31. Osteomielita cronica.</p> <p>32. Osteitele post-traumatice ale membrelor</p> <p>33. Tumorile maligne ale osului: generalitati, clasificare, principii terapeutice.</p> <p>34. Chistul esential osos, osteomul osteoid, osteocondromul, exostoza osteocartilaginoasa, tumoarea cu celule gigante</p> <p>35. Deviatii ale coloanei vertebrale (scolioza, cifoza, cifoscolioza). Generalitati, clasificare, principii terapeutice.</p> <p>36. Pseudartrozele diafizare</p> <p>37. Fractura deschisa: fiziopatologie, clasificare, principii terapeutice actuale.</p> <p>38. Osteonecroza (osteocondroza genunchiului, necroza aseptica a capului femural la adult).</p> <p>39. Coxartroza si gonartroza.</p> <p>40. Amputatii: principii, indicatii, tehnica, sediu de electie.</p>
<p>Tematica probei practice</p>	<p>1. Osteosinteza humerusului proximal cu placa cu stabilitate angulara</p> <p>2. Osteosinteza fracturilor de diafiza humerala (cu placa sau tija centromedulara blocata)</p> <p>3. Osteosinteza fracturilor de paleta humerala cu placi si suruburi</p> <p>4. Cura chirurgicala a pseudartrozei de scafoid</p> <p>5. Tratamentul chirurgical al luxatiei scapulo-humerale (recenta si recidivanta)</p> <p>6. Artroscopia umarului- exploratorie si terapeutica</p> <p>7. Artroplastia umarului</p> <p>8. Osteosinteza fracturilor diafizare ale ambelor oase ale antebratului cu placi si suruburi</p> <p>9. Osteosinteza fracturilor de epifiza distala de radius cu placa si suruburi</p> <p>10. Stabilizarea fracturilor de bazin cu fixator extern</p> <p>11. Tratamentul chirurgical al fracturilor peretelui posterior de cotil</p> <p>12. Osteosinteza fracturilor de masiv trohanterian</p> <p>13. Osteosinteza fracturilor femurului distal cu placa cu stabilitate angulara</p> <p>14. Osteosinteza fracturilor de platou tibial cu implantate cu stabilitate angulara</p> <p>15. Osteosinteza fracturilor distale ale gambei: fixarea tibiei cu placa cu stabilitate angulara sau fixator extern, fixarea peroneului cu placa</p> <p>16. Tratamentul chirurgical al fracturilor de calcaneu</p> <p>17. Tratamentul chirurgical al fracturilor de astragal</p> <p>18. Artroplastia primara totala a soldului</p> <p>19. Artroplastia de revizie a soldului</p> <p>20. Artroplastia primara a genunchiului</p> <p>21. Artroplastia de revizie a genunchiului</p> <p>22. Artroscopia genunchiului- exploratorie si terapeutica</p> <p>23. Artrodeza de glezna</p> <p>24. Tehnici chirurgicale pentru tratamentul leziunilor cronice ale tendoanelor</p> <p>25. Tratamentul chirurgical al redorilor in flexie/extensie ale genunchiului</p> <p>26. Tratamentul chirurgical al instabilitatilor femuro-patelare</p> <p>27. Tratamentul chirurgical al instabilitatilor genunchiului</p> <p>28. Osteotomiile tibiale in tratamentul diformitatilor genunchiului</p> <p>29. Tratamentul chirurgical al pseudartrozei de humerus/tibie/ femur</p> <p>30. Tratamentul chirurgical al fracturilor periprotetice post artroplastia de sold</p>

	<p>31. Tratatamentul chirurgical al fracturilor periprotetice post artroplastia de genunchi</p> <p>32. Tratatamentul chirurgical al unei proteze infectate</p> <p>33. Tehnici chirurgicale pentru biopsia tumorilor</p> <p>34. Cura chirurgicala a diformitatilor piciorului</p> <p>35. Amputatiile de coapsa, gamba, brat, antebrat</p>
Bibliografie	<p>Bibliografie obligatorie:</p> <p>1. Tratatul "Patologia Aparatului Locomotor" – coordonat de Prof. Dr. Dinu Antonescu, Editura Almatea 2023</p> <p>Bibliografie orientativă pentru proba practica:</p> <p>1. Rockwood and Green's Fractures in Adults, 8th Edition; , 2015 Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-10: 1469884828, ISBN-13: 9781469884820, DDC: 617.1</p> <p>2. Campbell's Operative Orthopaedics, 4-Volume Set, 14th Edition. ISBN: 9780323672177. Copyright: 2022. Publication Date: 12-14-2020</p>
Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei universitare	Prezentarea celor mai semnificative realizări profesionale anterioare, precum și obiectivele și perspectivele de dezvoltare proprie în cariera universitară (în domeniul didactic și de cercetare) într-o prelegere publică de minimum 45 de minute. Această probă conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei de concurs sau a membrilor comunității științifice care participă la prezentare.
Data și locul susținerii probelor	<p>1. Proba clinică: 09.07.2025, orele 8.30, Spitalul Clinic Județean de Urgență Brașov, Pavilion Central, secția clinică Ortopedie;</p> <p>2. Proba scrisă: 09.07.2025, orele 10.30, Facultatea de Medicină, str. Nicolae Bălcescu, nr. 56, Corp: K, Sala: KP5</p> <p>3. Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei universitare: 09.07.2025, orele 15.00, Facultatea de Medicină, str. Nicolae Bălcescu, nr. 56, Corp: K, Sala: KP5.</p>
Comisii de concurs și de contestații	Comisia de concurs
	Comisia de contestații