



Secțiunea a 3-a. Completarea informațiilor

FORMULARUL INTRODUCERE POST NOU

Formularul va conține următoarele câmpuri:

Nume câmp	Descriere
Universitatea	Universitatea Oradea
Facultatea	Facultatea de Medicina si Farmacie
Departamentul	Departamentul Discipline Medicale
Poziția în statul de funcții	Pozitia 23 din SF
Funcție	Lector (Sef de lucrari)
Discipline din planul de învățământ	Pediatrics II MLE Pediatrics I MLE Pediatric Oncology (opt.) Child Care MLE
Domeniu științific	Medicina
Descrierea postului scos la concurs	Postul de Lector (Sef de lucrari) pozitia 23 din SF al Departamentului Discipline Medicale include Pediatrics II MLE- an V curs, sem. II 6 sg- 2.5 h, stagiu Pediatrics I MLE an V cu 1 sg., sem.I- 2,5 h, stagiu Pediatrics II MLE an V, sem. II, 1 sg.-3.12 h, curs Pediatric Oncology (opt) MLE an V sem. I- 1.25 h,curs Child Care MLE an V sem .I pt. 6 sg.- 2.5 h Total 11.87 ore conventionale
Atribuții	Activitati didactice aferente disciplinelor postului Sustinerea cursului de Pediatrie-lb. Engleza pt. anul V, sem. II Sustinerea cursului de Puericultura- lb. Engleza pt. studentii anului V- 6sg, sem.I Sustinerea cursului de Pediatrie Oncologica (opt) MLE an V sem. I Efectuarea stagior de Pediatrie cu 1 sg. Sem.I si sem. II, efectuarea demonstratiilor clinice; verificarea pe

	parcurs a notiunilor de Pediatrie expuse in cadrul cursului Activitati de cercetare.
Salariul de încadrare	
Data publicării anunțului în monitorul oficial	25.11.2015
Perioada de început și sfârșit de înscriere	25.11.2015 – 11.01.2016
Data, ziua din săptămână și ora susținerii prelegerii	Marti, 26 Ian., 2016, ora 9,00
Locul susținerii prelegerii	Facultatea de Medicina Oradea
Datele de susținere a probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor etc.	26 Ian. 2016
Data de comunicare a rezultatelor	27.01.2016
Perioada de început și sfârșit de contestații	28.01.-29.01. 2016
Tematica probelor de concurs	Cresterea si dezvoltarea. Factorii endogeni si exogeni care o modeleaza. Particularitati morfologice si fiziologice ale diferitelor perioade ale copilariei. Criterii de evaluare a cresterii si dezvoltarii. 2. Nutritie si alimentatie pediatrica. Elemente de nutritie pediatrica, alimentatia sugarului si a copilului sanatos. 3. Patologie prenatala: notiuni de genetica. Anomalii cromozomiale (anomalii numerice, deletii, translocatii). Mutatii genetice, ereditatea mendeleana. 4. Embriopatii, fetopatii. 5. Nou-nascutul la termen; incidentele fizologice ale perioadei perinatale; alimentatia si ingrijirea nou-nascutului normal. 6. Prematuritatea, dismaturitatea. 7. Patologia neonatala; detresa neurologica; icterele nou-nascutului; encefalopatia hipoxic-ischemica perinatala; hemoragiile intracraaniene , infectiile nou-nascutului; convulsiile neonatale. 8. Malnutritia protein-calorica si malnutritia proteica. Recuperarea nutritionala a malnutritiei. 9. Rahitismul carential comun, tetania, rahiitmesele vitamino-D rezistente. 10. Varsaturile; hematemeza; sangerarea rectala. 11. Durerile abdominale recurente. 12. Boala diareica acuta

simpla. 13. Bolile diareice acute cu sindrom de deshidratare. Rehidratarea hidroelectrolitica si acido-bazica; rehidratarea orala si parentala. Principiile nutritiei parentale. 14. Enteria necrozanta. 15. Sindroame de malabsortie. 16. Boala celiaca. 17. Boli inflamatorii cronice ale colonului. 18. Insuficienta pancreatică exocrină. Fibroza chistică. 19. Parazitoze intestinale. 20. Ulcerul gastro-duodenal la copil. 21. Stenoza hipertrofica de pilor. 22. Peritonitele acute primitive si secundare. 23. IACRS; rinofaringita acuta; adenoiditele acute si cronice; angine acute; sinuzite; otita medie acuta; otomastoidita acuta si cronica; laringitele acute; traheobronsite acute. 24. Pneumonii acute si cronice la copil. 25. Pleurezii. 26. Astmul bronsic, bronsiolitele acute, weezing recurrent. 27. Insuficienta acuta si cronica la copil. 28. Boli congenitale de cord; clasificarea si terminologia bolilor congenitale de cord. Boli congenitale de cord necianogene boli congenitale de cord cianogene. 29. Malformatii obstructive si anomalii valvulare. 30. Boli cardiovasculare dobandite: endocardite bacteriene, miocardite acute, pericardite, cardiomiopatii. 31. Tulburari de ritm si de conducere. 32. HTA la copil. 33. Insuficienta cardiaca a sugarului si copilului. 34. Socol in pediatrie. - 2 - 35. Reumatismul articular acut. 36. Colageneze: Arterita cronica juvenila, lupusul eritematos sistemic, dermatomiozita juvenila, vasculitele imune, boala Kawasaki. 37. Infectiile tractului urinar. 38. Glomerulonefrita acuta postinfectioasa. 39. Sindroamele nefrotice la copil. 40. Insuficienta renala acuta si cronica. 41. Icterele sugarului si copilului. 42. Hepatitele cronice si cirozele hepaticе. 43. Insuficienta hepatica acuta. 44. Sindroamele anemice: anemia hipocroma hiposideremica , anemiile hemolitice congenitale si dobandite,

	<p>corpusculare si extra corpusculare, anemiile hipoplazice si aplazice, anemiile prin deturnare, anemiile prin deperditie. 45. Patologia hemostazei: trombocitopenii, trombocitopatii, coagulopatii, CDI, fibrinoliza acuta. 46. Leucemiile acute si cronice ale copilului. 47. Limfoame maligne. 48. Tumori solide la copil: nefroblastomul, neuroblastomul, histiocitoza X. 49. Meningitele acute. 50. Encefalite acute. 51. Convulsiile accidentale si epilepsia copilului. 52. Starile comatoase. 53. Paraliziile cerebrale infantile; retardul mintal. 54. Sindromul hipoton la copil. 55. Sindromul de hipertensiune intracraniana si edemul cerebral acut. 56. Sindroamele de imunodeficienta congenitala. 57. SIDA la copil. 58. Diabetul zaharat. 59. Obezitatea la copil. 60. Boli congenitale de metabolism (anomalii ale metabolismului hidrocarbonatelor, lipidelor, proteinelor). 61. Stopul cardio-respirator si reanimarea cardiorespiratorie. 62. Intoxicatiile accidentale cu alcool etilic si metilic; oxid de carbon; hidrocarburi volatile, ciuperci otravitoare, plumb si derivatii, substante methemoglobinizante, substante corozive, organofosforate, atropina, neuroleptice, antidepresoare triciclice, substante deprimante ale SNC, digitala, antagonisti ai vitaminei K. 63. Rujeola. 64. Rubeola. 65. Varicela. 66. Tusea convulsiva 67. Mononucleoza infectioasa. 68. Parotidita infectioasa. 69. Infectia cu herpes virus, infectia cu virusul citomegalic. 70. Difteria. 71. Scarlatina. 72. Dizenteria. 73. Salmonelozele. 74. Poliomielita. 75. Hepatitele acute virale. 76. Tetanosul. 77. Toxinfecțiile alimentare. 78. Tuberculoza copilului. 79. Luxatia congenitala de sold..</p>
Descrierea procedurii de concurs	<p>Concursul pentru ocuparea postului de lector (sef de lucrari) consta din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza dosarului de concurs

	<ul style="list-style-type: none"> - prelegere publica privind propunerea de dezvoltare a carierei universitare din punct de vedere didactic si stiintific - sustinerea unei prelegeri cu caracter didactic, a carei tema va fi anuntata de catre comisia de concurs cu 48 h inainte de sustinerea ei si publicata pe pagina de web a U.O. <p>Prelegerea publica este de minimum 45 minute, in care candidatul prezinta cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare si planul de dezvoltare a carierei universitare. Aceasta proba contine in mod obligatoriu si o sesiune de intrebari din partea comisiei si a publicului</p>
Lista de documente	Lista completa a documentelor pe care candidații trebuie sa le includă in dosarul de concurs.
Adresa unde se trimit dosarul de concurs	Adresa la care trebuie transmis dosarul de concurs.
Comisie	<i>Presedinte: Decan Prof. Dr. Florain Bodog</i> Membri Conf. Dr. Valeria Filip Conf. Dr. Adriana Salajan Sef Lucrari Dr. Simona Cheregi Sef Lucrari Dr. Claudia Jurca Membri supleanti Conf univ dr Mircea Onaca Sef lucr dr Dan Sirca
Metodologie	Se încarcă fișiere cu extensia doc, docx sau PDF. Mărimea maximă acceptată a unui fișier este de 10MB.

Toate posturile adăugate vor avea status „în așteptare” până când un reprezentant al ministerului îl va aproba pentru afișare pe pagina principală a site-ului.