

DEPARTAMENTUL NR. 2

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
59	Asistent universitar	Biofizică	<p>Tematică proba scrisă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interacții și legături moleculare, aplicații în biofizică 2. Noțiuni de termodinamica sistemelor vii (principii, funcții termodinamice termodinamica proceselor biologice, metabolism, aplicații) 3. Sisteme disperse (apa, soluții: structură moleculară, proprietăți fizice, aplicații) 4. Noțiuni de biomecanică (forțe, mecanica fluidelor, hemodinamică, acustică, unde mecanice, aplicații în medicină și biofizică) 5. Membrana celulară (organizare și funcții, compoziție, modele membranare) 6. Fenomene de transport prin membrană 7. Biofizica sistemelor complexe: receptori și analizori 8. Analizorul vizual 9. Analizorul auditiv 10. Bioelectricitate, aplicații terapeutice; 11. Proprietăți ale transmișiei impulsurilor în celulele nervoase și musculare 12. Laseri și aplicații în medicină 13. Radiații ionizante și neionizante: caracteristici, interacția cu țesutul viu, radioprotecție, aplicații medicale) 14. Radiografie, CT (principiu, parametri) 15. Ecografie (principiu, parametri, moduri de investigație) 16. Imagistică cu rezonanță magnetică (principiu, parametri) 17. Scintigrafie, PET <p>Tematică proba practică:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Măsurători, erori experimentale, interpretarea statistica a datelor experimentale 2. Determinarea coeficientului de tensiune superficială al unei soluții tensioactive 	<ol style="list-style-type: none"> 1. P.G. Anoaica, S. Buzatu, A. Costache, A. Dracea, E. Osiac Biofizică, Editura Medicală Universitară 2021 2. Paul Davidovits, Physics in Biology and Medicine, Academic Press, 2018 3. Irving P. Herman, Physics of the human body, Springer, 2016 4. R. Glaser, Biophysics, Springer Verlag Berlin 2012 	<p>Proba scrisă:</p> <p>Data concurs: 06.07.2021 Ora: 10⁰⁰</p> <p>Locația de desfășurare: Biofizică- Laboratorul 235</p> <p>Proba practică:</p> <p>Data concurs: 07.07.2021 Ora: 12⁰⁰</p> <p>Locația de desfășurare: Biofizică- Laboratorul 235</p>

			<p>3. Vâscozimetrie (principii, metode, determinări)</p> <p>4. Măsurarea indicelui de refracție al lichidelor cu ajutorul refractometrului</p> <p>5. Determinarea concentrației unei soluții optice active cu ajutorul polarimetrului</p> <p>6. Microscopie optică; caracteristici ale radiației laser</p> <p>7. Analize spectrale (principii, tipuri, aplicații medicale)</p> <p>8. Măsurători bioelectrice (principii EKG)</p> <p>9. Studiul ultrasunetelor (propagare, reflexie, determinarea coeficientului de atenuare)</p>		
60	Asistent universitar	Biofizică	<p>Tematică proba scrisă:</p> <p>1. Interacții și legături moleculare, aplicații în biofizică</p> <p>2. Noțiuni de termodinamica sistemelor vii (principii, funcții termodinamice termodinamica proceselor biologice, metabolism, aplicații)</p> <p>3. Sisteme disperse (apa, soluții: structură moleculară, proprietăți fizice, aplicații)</p> <p>4. Noțiuni de biomecanică (forțe, mecanica fluidelor, hemodinamică, acustică, unde mecanice, aplicații în medicină și biofizică)</p> <p>5. Membrana celulară (organizare și funcții, compoziție, modele membranare)</p> <p>6. Fenomene de transport prin membrană</p> <p>7. Biofizica sistemelor complexe: receptori și analizori</p> <p>8. Analizorul vizual</p> <p>9. Analizorul auditiv</p> <p>10. Bioelectricitate, aplicații terapeutice;</p> <p>11. Proprietăți ale transmiterii impulsurilor în celule nervoase și musculare</p> <p>12. Laseri și aplicații în medicină</p> <p>13. Radiații ionizante și neionizante: caracteristici, interacția cu țesutul viu, radioprotecție, aplicații medicale)</p> <p>14. Radiografie, CT (principiu, parametrii)</p> <p>15. Ecografie (principiu, parametrii, moduri de investigație)</p>	<p>1. P.G. Anoaica, S. Buzatu, A. Costache, A. Dracea, E. Osiac Biofizică, Editura Medicală Universitară 2021</p> <p>2. Paul Davidovits, Physics in Biology and Medicine, Academic Press, 2018</p> <p>3. Irving P. Herman, Physics of the human body, Springer, 2016</p> <p>4. R. Glaser, Biophysics, Springer Verlag Berlin 2012</p>	<p>Proba scrisă: Dată concurs: 06.07.2021 Ora: 10⁰⁰ Locație: Biofizică-Laboratorul 235</p> <p>Proba practică: Dată concurs: 07.07.2021 Ora: 10⁰⁰ Locație: Biofizică-Laboratorul 235</p>

			<p>16. Imagistică cu rezonanță magnetică (principiu, parametri)</p> <p>17. Scintigrafie, PET</p> <p>Tematică proba practică:</p> <p>1. Măsurători, erori experimentale, interpretarea statistica a datelor experimentale</p> <p>2. Determinarea coeficientului de tensiune superficiala al unei soluții tensioactive</p> <p>3. Vâscozimetrie (principii, metode, determinări)</p> <p>4. Măsurarea indicelui de refracție al lichidelor cu ajutorul refractometrului</p> <p>5. Determinarea concentrației unei soluții optic active cu ajutorul polarimetrului</p> <p>6. Microscopie optică; caracteristici ale radiației laser</p> <p>7. Analize spectrale (principii, tipuri, aplicații medicale)</p> <p>8. Măsurători bioelectrice (principii EKG)</p> <p>9. Studiul ultrasunetelor (propagare, reflexie, determinarea coeficientului de atenuare)</p>		
--	--	--	---	--	--

DEPARTAMENTUL NR. 3

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
42	Asistent universitar	Medicină internă - Gastroenterologie	<p>1. Patologia esofagului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sindromul esofagian - Explorarea esofagului - Tulburări de motilitate esofagiene; achalazia, SED - Boala de reflux gastro-esofagian - Tumori ale esofagului <p>2. Patologia stomacului și duodenului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sindroame dispeptice - Explorarea stomacului și duodenului - Gastrite și gastropatii - Ulcerul gastric și duodenal - Patologia stomacului operat 	<p>1. Medicină internă – Hepatologie Sub redacția Tudorel Ciurea. Editura Medicală Universitară, Craiova, 2019.</p> <p>2. Medicină internă - Gastroenterologie Tudorel Ciurea, Sergiu Cazacu, Dan Ionuț Gheonea. Editura Medicală</p>	<p>Proba scrisă – 08.07.2021, orele 09.00-11.00, Sala învățământ, Clinica Gastroenterologie, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p> <p>Proba practică – 09.07.2021, ora 09.00, Sala învățământ, Clinica</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Tumorile gastrice - Hemoragia digestivă superioară <p>3. Patologia intestinului subțire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diareea - Sindromul de malabsorbție - Tuberculoza intestinală - Tumorile intestinului subțire <p>4. Patologia colonului și rectului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constipația - Sindromul de intestin iritabil - Boli inflamatorii intestinale - Polipii colonici - Cancerul de colon și rect <ul style="list-style-type: none"> - Diverticuloza colonului - Boli vasculare ale intestinului - Hemoragiile digestive inferioare <p>5. Patologia ficatului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explorarea ficatului - Ictere: fiziopatologie, diagnostic - Colestaza - Hipertensiunea portală - Encefalopatia hepatică - Ascita - Hepatite cronice virale - Hepatite autoimune - Ciroze hepatice - Boli hepatice de origine genetică - Boala hepatică alcoolică - Steatoze hepatice nonalcoolice - Ficatul și medicamentele - Tumori hepatice <p>6. Patologia colecistului, căilor biliare și a pancreasului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explorarea imagistică a colecistului și căilor biliare - Litiaza biliară - Colecistite acute și cronice - Anomalii congenitale ale căilor biliare 	<p>Universitară, Craiova, 2015.</p> <p>3. Gastroenterologie și Hepatologie. Actualități 2003. Sub redacția Tudorel Ciurea, Oliviu Pascu, Carol Stanciu. Editura Medicală București, 2003.</p>	<p>Gastroenterologie, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p>
--	--	--	--	---	---

			<ul style="list-style-type: none"> - Leziuni benigne ale colecistului și căilor biliare - Tumori maligne ale colecistului și căilor biliare - Explorarea imagistică a pancreasului - Pancreatite acute - Pancreatite cronice - Tumorile pancreasului 		
45	Asistent universitar	Medicină internă - Reumatologie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspecte introductive in disciplina reumatologie – notiuni de imunologie si autoimunitate, elemente specifice ale examenelor clinico-paraclinice necesare evaluarii reumatologice 2. Lupusul eritematos sistemic – elemente definitorii, etiopatogenie 3. Lupusul eritematos sistemic – manifestari si forme clinice, contextul imunologic, elaborarea diagnosticului pozitiv si diferential, atitudine terapeutica 4. Sclerodermia sistemica – mecanisme etiopatogenice, implicatii clinice, evaluare paraclinica, elemente de diagnostic pozitiv si diferential, optiuni terapeutice 5. 5. Poli/Dermatomiozita – etiologie, clasificare, mecanisme patogenice, aspecte clinice, contextul paraclinic, elaborarea diagnosticului pozitiv si diferential, scheme terapeutice 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reumatologie, Ciurea Paulina, 2007. Editura Medicală Universitară, 2007, Craiova, ISBN 978-973-106-060-6. (accesibila in format imprimat la Biblioteca UMF Craiova). 2. Reumatologie, Eugen Popescu, Denisa Predeteanu, Ruxandra Ionescu, Editura National, Bucuresti -1997(accesibila in format imprimat la Biblioteca UMF Craiova). 3. Primer on the Rheumatic Diseases, edited by John H. Klippel, John H. Stone, Leslie J. Crofford, 2008.Editura New York: Springer, a 13- editie 	<p>Proba scrisă – 08.07.2021, orele 09.00-11.00, Sala învățământ, Clinica Gastroenterologie, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p> <p>Proba practică – 09.07.2021, ora 10.00, Sala învățământ, Clinica Gastroenterologie, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p>

			<p>6. Boala mixta de tesut conjunctiv. Sindromul Sjogren-criterii de diagnostic si atitudine terapeutica</p> <p>7. Poliartrita reumatoida –definitie, notiuni patogenice, profil clinico-biologic</p> <p>8. Poliartrita reumatoida – forme clinico-evolutive, diagnostic pozitiv si diferential, conduita terapeutica</p> <p>9. Spondilartritele seronegative- caracteristici de grup . Spondilita Anchilozanta – tabloul clinic, investigatii paraclinice si scheme terapeutice</p> <p>10. Artrita psoriazica. Artritele enteropatice. Artrita reactiva – aspecte etiopatogenice, clinice si terapeutice.</p> <p>11. 11. Artrite microcristaline – Guta – definitie, notiuni de etiopatogenie, definirea statusului hiperuricemic, forme clinico-evolutive, diagnostic pozitiv si diferential, masuri terapeutice profilactice si specifice</p> <p>12. Vasculite sistemice –clasificare, diagnostic de certitudine si diferential, atitudine terapeutica</p>	<p>(accesibila in format imprimat la Biblioteca UMF Craiova)</p> <p>4. Compendiu de Specialitati Medico-Chirurgicale. Volumul 2. Capitolul XI. Reumatologie. Sub redactia Victor Stoica, Viorel Scripcariu. Editura Medicala, 2016, Bucuresti, ISBN 978-973-39-0802-9.</p> <p>5. Medicina Interna - Reumatologie. Sub redactia Paulina Ciurea. Editura Medicală Universitară, 2013, Craiova, ISBN 978-973-106-207-5. (accesibila in format imprimat la Biblioteca UMF Craiova).</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>13. Artrozele – definire, clasificare, diagnostic pozitiv si optiuni terapeutice</p> <p>14. Osteoporoza –metode specifice de evaluare ale pierderii de masa osoasa, tratament adecvat.</p> <p>15. Radiculalgia si sindromul de compresiune nervoasa.</p>		
--	--	--	---	--	--

DEPARTAMENTUL NR. 4

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
8	Profesor universitar	Medicină internă – Pneumologie, Ftiziologie, Pneumologie			7 iulie 2021, ora 12, Sala Doctorate

DEPARTAMENTUL NR. 5

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
5	Profesor universitar	Asistența primară a stării de sanatate; Managementul infecțiilor asociate spitalizării; Epidemiologie clinică opt.			12.07.2021 Ora 10.00 Sediul disciplinei, str. Petru Rareș, nr. 2, Corpul A

DEPARTAMENTUL NR. 7

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
41	Asistent universitar	Oftalmologie, Urgențe Oftalmologie	<p style="text-align: center;">I. Proba scrisa</p> <p>1. PATOLOGIA ANEXELOR GLOBULUI OCULAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patologia orbitei (inflamatii, celulita, tromboflebita de sinus cavernos, exoftalmia) - Patologia pleoapelor – inflamatii si infectii (blefarite, orgelet, salazion, eczeme, supuratii) – sublinierea aspectelor de retinut; - sublinierea aspectelor de diagnostic diferential si a corelatiilor cu alte specialitati (dermatologie, boli infectioase) - Tulburari de statica si dinamica palpebrala (entropion, ectoprion, ptoza, lagoftalmia) - Tumori palpebrale benigne si maligne (carcinomul, melanomul) - Patologia aparatului lacrimal (dacrioadenita, dacriocistita) <p>2. AFECTIUNI INFLAMATORII ALE POLULUI ANTERIOR AL OCHIULUI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunctivite (catarale, purulente, nodulare) - Cheratite (bacteriene, virale, imunoalergice, trofice) - Iridociclite (diagnostic pozitiv, forme clinice, diagnostic diferential, tratament) - Diagnosticul diferential al afectiunilor cu ochi rosu si TIO normala/ TIO crescuta <p>3. CATARACTA SI GLAUCOMUL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cataracta (diagnostic. forme clinice, tratament) - Glaucomul (glaucomul primitiv cu unghi deschis; glaucomul primitiv cu unghi inchis; glaucomul congenital; glaucoame secundare) <p>4. PATOLOGIA RETINEI SI COROIDEI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mocanu Carmen, Barascu Doina: Diagnostic pozitiv si diferential in oftalmologie, editia a II-a Ed. Sitech 2. Mocanu Carmen, Barascu Doina: Indrumar de lucrari practice, ed. Sitech 2005 	<p>Proba scrisă – 06.07.2021, ora 09.00, Clinica de Oftalmologie, etajul 4, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p> <p>Proba practică – 07.07.2021, ora 09.00, Clinica de Oftalmologie, etajul 4, Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - corioretinite - retinopatia hipertensiva - ocluzii vasculare retiniene - decolarea de retina - degenerescente maculare centrale si periferice - tumori maligne ale coroidei si retinei (melanoscarcomul; retinoblastomul) <p>5. NEUROOFTALMOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - patologia nervului optic: nevrita juxta si retrobulbara; neuropatia optica ischemica, staza papilara - patologia cailor optice: sindroame chiasmatic, cecitatea corticala - notiuni importante <p>6. PATOLOGIA MOTILITATII OCULARE SI A VEDERII BINOCULARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - anatomofiziologia vederii binoculare - strabismul functional - strabismul paralitic - nistagmusul <p>7. TRAUMATISMELE GLOBULUI OCULAR SI ANEXELOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traumatismele polului anterior - Traumatismele polului posterior - complicatii ale traumatismelor oculare <p style="text-align: center;">II. Proba practica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomia și fiziologia analizatorului optic. Globul ocular (înveliș, conținut); anexele globului ocular. Segmentul intermediar și central al analizatorului vizual 2. Foaia de observație (anamneză, examenul obiectiv, explorări paraclinice și de laborator) 		
--	--	--	--	--	--

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 3. Acuitatea vizuală (examinarea AV la distanță și la aproape cu ajutorul optotipului) 4. Metode obiective de determinare a refracției statice. Refractometrie. 5. Refracția dinamică (acomodația) 6. Determinarea câmpului vizual (perimetrie cinetică, perimetrie automată, campimetrie) 7. Metode de determinare a tensiunii oculare (tonometre prin indentație, tonometre prin aplanare, modificări ale tensiunii oculare, glaucoame) 8. Studiul aparatului lacrimal (aparatură lacrimală, metode de examen ale secreției lacrimale, metode de examinare a permeabilității căilor lacrimale) 9. Metode studiu a vederii binoculare (metode de evidențiere a deviației oculare, etapele vederii binoculare) 10. Strabismul paralitic. Metode de determinare a echilibrului oculomotor 11. Simțul cromatic – parametrii senzației de culoare; metode examinare; disfuncții ale vederii culorilor 12. Urgențe în oftalmologie (urgențe cu ochi roșu; afecțiuni oculare cu ochi alb și scădere de vedere) 13. Coliruri oculare (midriatice, miotice, antiseptice, antibiotice, antivirale, antiinflamatorii, anestezice, hipotonizante) 14. Aspectul fundului de ochi în patologia generală (HTA, diabet, afecțiuni vasculare). Urgențe în oftalmologie | | |
|--|--|--|--|--|--|

DEPARTAMENTUL NR. 8

POZ.	POSTUL	DISCIPLINA	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE	DATA,ORA,LOC
38	Asistent universitar	Pediatrie și Puericultură	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducere în puericultură și pediatrie. Definiții. Caracterul social al pediatriei. Date demografice și de statistică. Creșterea și dezvoltarea. Perioadele copilăriei. Criterii de apreciere a dezvoltării somatice. Viața intrauterină și extrauterină. Legile creșterii. 2. Nou-născutul normal: particularități anatomo-fiziologice (aparatură respiratorie, cardio-vasculară, tub digestiv, icterul fiziologic). 3. Modificările sângelui, adaptarea imunologică, aparatul renal, termoreglarea, criza hormonală a nou-născutului, sistemul nervos, stări comportamentale. 4. Nou-născut cu greutate mică la naștere (prematuritatea, dismaturitatea); postmaturitatea: particularități anatomice și funcționale ale prematurului, prognosticul prematurității. Definiția și clinica dismaturității și postmaturității. 5. Sugarul și copilul. Sugarul: caracteristici morfofuncționale; dezvoltarea neuropsihică a sugarului. 6. Copilăria a III-a (perioada școlară). Dezvoltarea neuropsihică și intelectuală a copilului. Perioada pubertară. 7. Nutriția și alimentația. Nevoile nutritive. Proteinele, lipidele, glucidele în alimentație, mineralele, vitaminele. Alimentația naturală. Alimentația mixtă. Alimentația artificială. Laptele de vacă. 8. Formule clasice (convenționale), semiadaptate și adaptate. Alimentația diversificată (ablactarea în trepte). Alimentația după vârsta de 1 an. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition, By Robert M. Kliegman, Bonita M.D., Stanton, Joseph St. Geme, Nina Schor, and Richard E. Behrman, ISBN: 978-1-4377-0755-7, 2011. 2. Nelson Textbook of Pediatrics, 18th Edition, By Robert M. Kliegman, Richard E. Behrman, Hal B. Jenson, Bonita F. Stanton, ISBN 1416024506/9781416024507, 2008. 3. Esențialul în pediatrie, Eugen Ciofu, Carmen Ciofu, Editura Medicală Almatea, București, 2002. 4. Pediatrie-Puericultură (curs pentru studenți anul V), <i>D. Bulucea</i> (sub red.), Ed. Sitech, Craiova, ISBN 973-746-186-X, 2005. 5. Pediatrie, Polixenia Stancu, Ileana Puiu, Cristina Singer, Editura Medicală Universitară, Craiova, 2005, ISBN 973-7757-77-7. 6. Curs Puericultură-Pediatrie, Ileana Petrescu, Carmen Niculescu, Editura Medicală Universitară, Craiova, ISBN: 978 - 973 - 106 - 061 – 3, 2007. 7. Puericultura, noțiuni elementare – <i>D. Bulucea</i>, Eva Nemeș, Elena 	<p>Data proba scrisă: 14.07.2021</p> <p>Ora: 9.00</p> <p>Sediul Disciplinei</p> <p>Data proba practică: 15.07.2021</p> <p>Ora: 9.00</p> <p>Sediul Disciplinei</p>

			<p>9. Bolile de nutriție ale copilului: obezitatea și consecințele ei.</p> <p>10. Bolile de nutriție: distrofia, rahitismul.</p> <p>11. Bolile aparatului respirator. IACRS: rinofaringite, adenoidite, angine, sinuzite.</p> <p>12. Bolile aparatului respirator: otite, otomastoidite, laringite, traheobronșite acute, bronșiolite</p> <p>13. Bolile aparatului respirator: corpii străini intrabronșici, pneumonii acute, bronhopneumonii, stafilococia pleuro-pulmonară, pneumonia interstițială. Bolile pleurei.</p> <p>14. Bolile aparatului respirator: astmul bronșic, insuficiența respiratorie acută.</p> <p>15. Afecțiunile aparatului digestiv: boli diareice acute.</p> <p>16. Afecțiunile aparatului digestiv. Enteropatiile cronice (boala celiacă, fibroza chistică, APLV). Abdomenul dureros recurent. Parazitozele intestinale.</p> <p>17. Afecțiunile aparatului digestiv. Ulcerul gastro-duodenal. Hepatita cronică.</p> <p>18. Bolile reumatismale ale copilului. RAA. Artrită cronică juvenilă.</p> <p>19. Bolile aparatului cardio-vascular. Endocardite. Miocardite. Pericardite.</p> <p>20. Bolile aparatului cardio-vascular. Cardiopatiile congenitale. Insuficiența cardiacă. HTA.</p> <p>21. Bolile aparatului reno-urinar. Glomerulonefrite, sindromul nefrotic.</p> <p>22. Bolile aparatului reno-urinar. Infecția urinară.</p> <p>23. Bolile sângelui. Anemiile copilului (anemia aplastică Fanconi, anemii megaloblastice prin deficit de vitamina B 12 și acid folic, anemia feriprivă).</p> <p>24. Anemii hemolitice. Talasemia majoră. Leucemiile acute.</p>	<p>Dumitrașcu, Cristina Singer, Ed. Aius, Colecția Hipocrate, Craiova, ISBN 973-9251-03-X, 1997.</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>25. Sindroamele hemoragice. Purpura anafilactoidă Henoch-Schonlein.</p> <p>26. Purpura trombocitopenică imunologică acută și cronică.</p> <p>27. Bolile SNC: meningite, convulsii, epilepsia.</p> <p>28. Bolile de metabolism: Diabetul zaharat.</p> <p>29. Intoxicațiile acute. Intoxicația cu substanțe methemoglobinizante.</p>		
--	--	--	--	--	--