



FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “CAROL DAVILA”
1.2.	FACULTATEA MEDICINA/ DEPARTAMENTUL 14 – ORTOPEDIE ATI
1.3.	DISCIPLINA - TOXICOLOGIE CLINICA
1.4.	DOMENIUL DE STUDII : Sănătate - Reglementat sectorial în cadrul Uniunii Europene
1.5.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.6.	PROGRAMUL DE STUDII: MEDICINA

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei/materiei obligatorii/ optionale din cadrul disciplinei: TOXICOLOGIE CLINICA							
2.2	Locația disciplinei: Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca 2-8							
2.3.	Titularul activităților de curs 1. Sef de disciplina Conf.univ.dr. RADU CIPRIAN TINCU – 42 ani – 12 ani vechime în activitatea didactică 2. Conf.univ.dr. MIHAIL SILVIU TUDOSIE – 56 ani – 28 ani vechime în activitatea didactică 3. Sef de lucrari dr. OANA RUXANDRA AVRAM – 52 ani – 20 ani vechime în activitatea didactică							
2.4.	Titularul activităților de Lp / stagiu clinic 1. Sef de disciplina Conf.univ.dr. RADU CIPRIAN ȚINCU – 42 ani – 12 ani vechime în activitatea didactică 2. Conf.univ.dr. MIHAIL SILVIU TUDOSIE – 56 ani – 28 ani vechime în activitatea didactică 3. Sef de lucrari dr. OANA RUXANDRA AVRAM – 52 ani – 20 ani vechime în activitatea didactică 4. Asist.univ.dr. BOGDAN MIHAI OPRITA – 52 ani – 15 ani vechime în activitatea didactică 5. Asist.univ.dr. LAURA CONSTANTINESCU – 36 ani – 2 ani vechime în activitatea didactică							
2.5. Anul de studiu	V	2.6. Semestrul	I; II	2.7. Tipul de evaluare	Examen oral	2.8. Regimul disciplinei	Obligatoriu	

3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică) – învățământ modular

Nr. ore pe săptămână	8	din care : 3.2 curs	8	Stagiu clinic	8
Total ore din planul de învățământ		din care : 3.5 curs	256	Stagiu clinic	256
Distributia fondului de timp	32 saptamani		4 ore/zi		4 ore/ zi
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					2 ore
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2 ore
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri					
Tutoriat					

Examinări	
Alte activități	
Total ore de studiu individual	
Numărul de credite	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Cunoștințe fundamentale de fiziologie, biochimie, semiologie, farmacologie, fiziopatologie
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Calculator, videoproiector, manualul de toxicologie clinică
5.2. de desfășurare a stagiului clinic	TOXICOLOGIE CLINICĂ Spitalul Clinic de Urgență BucureștiŞ Secția clinică ATI 2 UPU Spitalul Clinic de Urgență București

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	<p>La finalizarea cursului studentul trebuie să:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. să descrie mecanismele toxicității acute generale și pe tipuri de intoxicații 2. să cunoască parametrii toxicității acute, notiuni de mutagenitate, toxicogenomica, carcinogeneza; receptorii și interacțiunile specifice cu receptorii toxicodinamici 3. să stăpânească informațiile legate de măsurile generale de stabilizare în intoxicațiile acute; notiuni de echilibru acido-bazic; evaluarea neurologică 4. să dețină noțiuni despre măsurile de creștere a eliminării; 5. să cunoască principalele antidoturi și mecanismele antidotice cu mare specificitate; 6. să cunoască și să descrie principalele toxidroame; să cunoască efectele xenobioticelor asupra unor organe tinta (hematologic, imunologic, hepatic, renal, pulmonar, SNC, cardiovascular, dermic, endocrin). 7. să stăpânească noțiuni despre intoxicațiile acute cu substanțe psihotrope, alcoolii și glicoli, metale, opioacee; 8. să cunoască principalele măsuri ale terapiei de susținere și monitorizare în unitățile de terapie intensivă toxicologică 9. efectele noilor substanțe psichoactive de abuz, efecte toxice induse de plante, efectele monoxidului de carbon, cianurilor și hidrogenului sulfurat. 10. Efectele toxice ale metalelor grele: plumb, arsenic, mercur. 11. Poluarea ai aerului 12. Efectele microplasticului asupra organismului.
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Să demonstreze preocupare pentru perfecționarea profesională prin antrenarea abilităților de gândire clinică; 2. Să demonstreze implicarea în activități științifice, cum ar fi elaborarea unor articole și studii de specialitate;

	<p>3. Să participe la proiecte având caracter științific, compatibile cu cerințele integrării în învățământul european</p> <p>4. La finalizarea cursului studentul trebuie să aibă următoarele abilități de comunicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comportament profesional <ul style="list-style-type: none"> ○ să dovedească o atitudine profesională față de pacient și echipa de lucru ○ să coordoneze activitatea în salonul de terapie intensivă toxicologică, în strânsă colaborare cu personalul mediu ○ să instituie și să mențină un climat de lucru lipsit de pericole, având în vedere riscurile contaminării sau ale lezării cu instrumentar specific ○ să cunoască importanța educației medicale continue pentru a-șidezvolta capacitatele profesionale fondate pe date științifice actuale - comportament etic <ul style="list-style-type: none"> ○ să aplice principiile etice legate de practica medicală ○ să respecte drepturile pacienților ○ să acorde prioritate acelor opțiuni de tratament care răspund nevoilor individuale ale pacientului ○ să respecte pacienții și colegii fără discriminare ○ să respecte procedurile juridice, legale, administrative și direcțiile de conduită în practica medicală - capacitate de comunicare și relaționare <ul style="list-style-type: none"> ○ să-și însușească și să utilizeze corect vocabularul medical ○ să comunice cu pacientul și cu aparținătorii acestuia ○ să interrelaționeze cu medicii altor specialități ○ să mențină o atmosferă de lucru constructivă, lipsită de stres
--	--

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

5.1. Obiectivul general	Dobândirea de noțiuni și cunoștințe necesare stabilirii etiopatogeniei și diagnosticării intoxicațiilor acute. <ul style="list-style-type: none"> ○ dobândirea de noțiuni și cunoștințe, aptitudini, comportamente, atitudini, abilități și valori necesare practicii medicale în domeniul clinicii și terapiei intensive. ○ însușirea valorilor etice medicale și umane, a normelor etice de îngrijire a pacienților intoxicați și a metodelor de relaționare cu pacienții și cu familiile acestora. ○ realizarea de corelații între noțiunile cursului de Toxicologie clinică și experiența medicală anterioară ○ evaluarea performanțelor studenților trebuie să se bazeze pe evaluarea periodică și finală a nivelului cunoștințelor și aptitudinilor ○ cunoașterea obiectivelor cursului pentru a-și asuma responsabilitățile ce le revin.
5.2. Obiective specifice	La finalizarea disciplinei studentul va fi capabil să: <ul style="list-style-type: none"> ○ înțeleagă, să definească și să cunoască mecanismele toxicității acute; ○ cunoască aspectele clinico-paraclinice în intoxicațiile acute; ○ își însușească noțiuni despre metodele terapeutice folosite în intoxicațiile acute; ○ dețină noțiuni privind metodele de laborator analitic toxicologic; ○ își însușească noțiuni legate de antidoturi și mecanisme antidotice;

8. Conținutul

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
<p>Curs 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducere - definiții, scopul toxicologiei, surse de substanțe toxice, locul de acțiune al substanțelor toxice, noțiuni de toxicologie medico-legală). 2. Efecte ale expunerii la xenobiotice- reacția idiosincrazică, toxicitate imediată versus toxicitate întârziată, efecte toxice reversibile versus ireversibile, interacțiunea dintre substanțe chimice, mecanismul de toleranță, mecanismul de dependență. 3. Caracteristicile expunerii la toxice -mecanisme de toxicitate, clasificarea intoxicațiilor (acute, subacute, cronice), factori care modulează toxicitatea, calea de expunere, relația doza-efect. 4. Mecanisme de toxicitate- distribuția (absorbția vs eliminare presistemică, distribuția către zonele țintă, excreție vs reabsorbție, activarea metabolică vs detoxificare), reacția ultimului toxicant cu moleculele țintă (tipuri de reacții, efecte toxice asupra moleculelor țintă), disfuncția celulară, mecanisme de reparație. 5. Absorbția, distribuția, excreția. 6. Mutagenitatea, toxigenomică și carcinogeneză asociate expunerii la diferite xenobiotice. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore
<p>Curs 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stabilizarea pacientului intoxicaț- masuri de urgență- asigurarea funcțiilor vitale (ABCD), indicații de intubație orotraheală, crizele convulsive. 2. Măsuri de decontaminare- preventia absorbtiei dermice, inducerea emezei, lavajul gastric, cărbunele activat, laxativele, clismele evacuatorii. 3. Alcalinizarea plasmatică și urinară, diureza forțată- Mecanisme de acțiune. 4. Dializa-principii, indicații toxicologice, tipuri de dializa, contraindicații și complicații. 5. Antidotism. Antidoturi. Definiții. Clasificarea antidoturilor după mecanismul lor de acțiune, antidoturi: fizice, chimice, farmacologice. Antagonism competitiv/noncompetitiv, agenții chelatori. Clasificarea antidoturilor în raport de urgență utilizării lor. 6. Evaluarea neurologică a pacientului intoxicaț – scale de evaluare, mioza, midriaza, reflexul pupilar. Alte tipuri de evaluare. 7. Evaluarea echilibrului acidobazic și electrolitic la pacientul intoxicaț- gaura osmolară, gaura anionică, gaura saturăției de oxigen, acidoză metabolică, tulburări electrolitice. 8. Sindromul de rabdomioliza de cauza toxică. 9. Modificări ale echilibrului termic- hipertermia, hipotermia. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore

<p>Curs 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Răspunsul hematologic la diferite xenobiotice. 2. Răspunsul imunologic la diferite xenobiotice. 3. Răspunsul hepatic la diferite xenobiotice. 4. Răspunsul renal la diferite xenobiotice. 5. Răspunsul pulmonare la diferite xenobiotice. 6. Răspunsul sistemului nervos central la diferite xenobiotice. 7. Răspunsul cardiovascular la diferite xenobiotice. 8. Răspunsul dermic la diferite xenobiotice. 9. Răspunsul endocrin la diferite xenobiotice. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore
<p>Curs 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toxidromul colinergic. 2. Toxidromul anticolinergic. 3. Toxidromul opioid. 4. Toxidromul simpatomimetic. 5. Toxidromul hipnosedativ. 6. Sindromul serotoninergic. 7. Sindromul neuroleptic malign – hipertemia malignă. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore
<p>Curs 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Benzodiazepinele. Mecanisme de acțiune, receptorul GABA, clasificare, fiziopatologia intoxicației acute, manifestări clinice, Antidot specific. Mecanism antidotic. Indicații și contraindicații. 2. Barbituricele. Mecanism de acțiune, clasificare, Manifestări clinice precoce și tardive în intoxicația acută. Metode specifice de creștere a eliminării. 3. Antidepresivele. Mecanism de acțiune, Manifestări clinice specifice. Aspecte specifice în terapia de stabilizare. Creșterea eliminării 4. Neurolepticele. Mecanisme de acțiune. Manifestări clinice. Aspecte particulare ale terapiei de stabilizare și terapia de susținere 5. Opioidele- mecanism de acțiune, receptorii opioizi, fiziopatologia intoxicației acute, antidot, sindromul de sevraj la opoide. 6. Paracetamol. Stadiile clinice ale intoxicației acute – particularități. Terapie antidotică- mecanisme de acțiune. 7. Intoxicația acuta cu antidiabetice orale. 8. Intoxicația acuta cu fier-Mecanismul toxicității. Stadii ale intoxicației acute. Terapia cu chelatori. 9. Intoxicația acuta cu medicamente ce modifica coagularea. 10. Intoxicația cu medicație cardiologica: betablocante, digoxin, antihipertensive. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore
<p>Curs 6:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intoxicația acuta cu solvenți și vapozi - clasificare, fiziopatologia intoxicației cu hidrocarburi, managementul intoxicației acute. 	Curs prezentat oral cu slide-uri power-point	2 ore

- | | | |
|---|--|--|
| <p>2. Etanolul. Etape de transformare metabolică. Efecte clinice în diferite stadii funcție de nivelul alcoolemiei. Principiile terapiei în etilismul acut.</p> <p>3. Metanolul. Etape de transformare metabolică. Manifestări clinice sistemicе. Hemodializa în intoxicația acută cu metanol. Indicații; eficiență. Antidotism.</p> <p>4. Etilenglicolul. Etape de transformare metabolică. Manifestări clinice în diferite stadii ale intoxicației. Hemodializa în intoxicația acută cu etilenglicol. Indicații; eficiență. Antidotism.</p> <p>5. Intoxicația acută cu ciuperci.</p> <p>6. Arsuri chimice provocate de substanțele corozive și caustice.</p> <p>7. Aspecte complexe clinico-terapeutice generate de mușcătura de șarpe și alte veninuri.</p> <p>8. Intoxicația acuta cu pesticide- clasificare, mecanisme de toxicitate, fiziopatologia intoxicației, antidoturi.</p> <p>9. Intoxicația acuta cu nitrați/nitriți.</p> | | |
|---|--|--|

Curs 7:

- Efecte toxice induse de plante.
- Intoxicația cu substanțe psihooactive de abuz (deprimante, stimulatoare, halucinogene)
- Noile substanțe psihooactive- definiții, mecanisme de toxicitate, diagnostic și tratament.
- Monoxidul de carbon. Mecanism de acțiune. Efecte sistemicе corelate cu concentrația carboxihemoglobinei. Antidotism. Eficiență antidotică.
- Cianurile și hidrogenul sulfurat. Mecanism toxic. Manifestări clinice. Aspecte ale terapiei de urgență. Antidotism: scop, metodă, mijloace.

Curs prezentat oral cu slide-uri power-point

2 ore

Curs 8:

- Bioaccelerarea și bioacumulare – principii.
- Intoxicația cu plumb- Efecte sistemicе. Terapia cu chelatori.
- Intoxicația cu arsenic. Efecte sistemicе. Terapia cu chelatori.
- Intoxicația cu mercur- efecte sistemicе, terapia cu chelatori.
- Efecte pe termen mediu și lung ale expunerii la metale grele
- Poluanții aerului- dioxidul de sulf, metale grele, particule PM, oxizii de azot, acroleina
- Efectele toxice ale microplasticului asupra organismului.

Metode de predare

Observații

Şedinta I de stagiu – introducere în toxicologia clinică; vizita în secția clinică; repartiția grupelor de studenți la fiecare cadru didactic

Şedinta II de stagiu – basic life support – ședință de stagiu demonstrativ – stabilizarea pacienților intoxicați; manevre terapeutice de bază necesare stabilizării funcțiilor vitale

Şedinta III de stagiu – intoxicații acute medicamentoase

Şedinta IV – stagiu clinic – evaluarea bolnavului intoxicaț; evaluarea unei stări de comă; corelarea aspectelor clinice cu

Studiul desfășurat în salonul de Terapie intensiva/ UPU și în Laboratorul de toxicologie analitică

<p>examenul toxicologic analitic; evaluarea anamnestică și clinică a pacientilor dependenți de droguri de abuz</p> <p>Şedinta V - stagiu clinic – evaluarea pacienților intoxicați cu alcoolii (alcool etilic, etilenglicol, metanol) sau alte substanțe nemedicamentești</p> <p>Şedinta VI – stagiu clinic – evaluarea pacienților intoxicați cu monoxid de carbon; evaluarea clinică și paraclinică a stării de encefalopatie posthipoxică</p> <p>Şedinta VII – stagiu clinic – evaluarea clinică și paraclinică a pacienților intoxicați cu anticolinesterazice organo-fosforice și carbamice;</p> <p>Şedinta VIII – evaluarea cunoștințelor practice și teoretice</p> <p>Bibliografie curs și stagiu clinic</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 9th edition. 2. Goldfrank's Clinical Manual of Toxicologic Emergencies, Second Edition. 3. Barile's Clinical Toxicology Principles and Mechanisms. 4. Fundamentals of Toxicology- PK Gupta. 5. Jason Armstrong & Ovidiu Pascu Toxicology Handbook 4th edition 		
--	--	--

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

10. Evaluarea

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Insușirea cunoștințe teoretice	EXAMEN ORAL	100%
Stagiu clinic	Evaluare cunoștințe practice	EXAMEN ORAL	Admis/respins
Standard minim de performanță			

Data completării:

.....
28 08 2024.....

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în Consiliul
Departamentului:

.....

Semnătura directorului de departament