

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE GRIGORE T. POPA IASI
1.2.	FACULTATEA MEDICINA/ DEPARTAMENTUL CHIRURGIE I
1.3.	DISCIPLINA: CHIRURGIE PLASTICĂ
1.4.	DOMENIUL DE STUDII: MEDICINA
1.5.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.6.	PROGRAMUL DE STUDII: LIMBA ROMANA

### 2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei: Principii de diagnostic și tratament în arsuri. Măsurile specifice de decontaminare							
2.2.	Titularul activităților de curs: Șef lucr.dr. Tamaș Camelia							
2.3.	Lectori asociați: Șef lucr.dr. Perțea Mihaela, cadru didactic asociat Dr. Narcis Romedea (Spitalul Militar Iasi)							
2.4.	Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E1	2.7. Regimul disciplinei	Optional

2.

### 3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică)

1. Nr ore pe săptămână	2	din care : 3.2. curs	2	3. seminar/ laborator	0
4. Total ore din planul de învățământ	14	Din care : 3.5. curs	14 (2x7 sapt)	3.6. seminar/ laborator	0
Distributia fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități					-
3.7. Total ore de studiu individual					36
3.8. Total ore pe semestru					50

<b>3.9. Numărul de credite</b>		2
--------------------------------	--	---

4.

#### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu e cazul
4.2. de competențe	Nu e cazul

5.

#### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu e cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	Nu e cazul

6.

#### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recunoașterea gradelor de profunzime în cazul leziunilor de arsura.</li> <li>Recunoașterea leziunilor determinate de expunerea la radiații și substanțe toxice</li> </ul>
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primul ajutor în arsuri. Toaleta chirurgicală primară a leziunilor de arsura.</li> <li>Protocol terapeutic în cazul expunerii la radiații și substanțe toxice</li> </ul>

7.

#### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea diagnosticului și tratamentului leziunilor de arsura.</li> <li>Diagnosticul și principiile de tratament în arsurile electrice și chimice.</li> <li>Cunoașterea aspectului clinic al leziunilor determinate de expunerea la radiații și substanțelor toxice.</li> </ol>
7.2. Obiective specifice	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aprecierea clinică a gradului și suprafeței leziunilor de arsura. Primul ajutor în arsuri. Toaleta chirurgicală primară a leziunilor de arsura.</li> <li>Diagnosticul și principiile de tratament în boala de iradiere și intoxicații cu substanțe toxice de luptă.</li> </ol>

#### 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Definiția și etiologia leziunilor de arsura; clasificare	prezentare powerpoint	
	2 ORE	

2. Leziunea locala in arsuri: aspect clinic, stadializare, extindere, caracter evolutiv. Particularitati ale leziunii locale in arsura electrica si cea chimica	prezentare powerpoint 2 ORE	
3.Principii de tratament in cazul arsurilor termice: in urgenta ( prim ajutor, transportul catre spital, in clinica de arsuri ). Particularitati ale tratamentului leziunii locale in cazul arsurii electrice si a arsurii chimice.	Prezentare powerpoint 2 ORE	
4. Grefa de piele: definitie, clasificari, zone donatoare posibile, evolutie imediat postoperator, avantaje, dezavantaje.	Prezentare powerpoint 2 ORE	
5. Leziunea de iradiere: etiologie, clinica, diagnostic, profilaxie, principii de tratament.	Prezentare powerpoint 2 ORE	
6. Leziuni determinate prin expunerea la substante de inalta toxicitate: etiologie, clasificare, clinica	Prezentare powerpoint 2 ORE	
7.Leziuni determinate prin expunerea la substante de inalta toxicitate: profilaxie, principii de tratament	Prezentare powerpoint 2 ORE	
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Schwartz Shires, Arsurile in Principiile Chirurgiei, Teora, Seventh edition/ Prima editie in limba romana, vol. 1, 2005: 227-269</li> <li>Scott Wolfe William Pederson Robert Hotchkiss Scott Kozin, Green's Operative Hand Surgery, 6th Edition. vol.1-cap.3 și 4,2010</li> </ol>		
<b>8.2. Seminar / laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
-		
<b>Bibliografie</b>		

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

Cunoștințele și deprinderile sunt stabilite ca obiective didactice și precizate ca atare în programe analitice revizuite anual. După analiza în cadrul disciplinei, acestea sunt discutate și aprobate în cadrul Biroului Curricular, în sensul armonizării cu alte discipline. Pe tot acest parcurs este evaluată sistematic, pe cât posibil direct, corespondența dintre conținutul și așteptările comunității academice, a reprezentanților comunității, a asociațiilor profesionale și angajatorilor. Ca scop primar, disciplina urmărește să ofere studenților premise optime pentru următorii ani de studiu în cadrul programului de Licență în Medicină, în perspectiva angajării cu succes, imediat după absolvire, în programe de rezidențiat din România și din alte țări din UE.

## 10. Evaluarea

Tip de activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs			
10.5.			
<b>Standard minim de performanță: Promovare cu nota minimă 5</b>			