


**FIȘA DISCIPLINEI**
**1. Date despre program**

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE GRIGORE T. POPA IAȘI
1.2.	FACULTATEA MEDICINA/ DEPARTAMENTUL CHIRURGIE
1.3.	DISCIPLINA: Chirurgie vasculară
1.4.	DOMENIUL DE STUDII: SĂNĂTATE
1.5.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.6.	PROGRAMUL DE STUDII: MEDICINĂ - LIMBA ROMÂNĂ

**2. Date despre disciplină**

2.1.	Denumirea disciplinei: Chirurgul vascular în fața unei PARADIGME : Chirurg? Angiolog ? Radiolog intervenționist? O NOUĂ SPECIALITATE ?						
2.2.	Titularul activităților de curs: Conf. Dr. Popa Radu Florin						
2.3.	Titularul activităților de seminar						
2.4. Anul de studiu	IV	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	C1	2.7. Regimul disciplinei	OPTIONAL

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

3.1. Nr ore pe săptămână	2	din care : 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator	...
3.4. Total ore din planul de învățământ	14	Din care : 3.5. curs	14	3.6. seminar/ laborator	-
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
3.9. Numărul de credite		2

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

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

#### 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. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recunoasterea bolilor vasculare in gabinete individuale, policlinici .</li> <li>2. Asimilarea de cunostinte in ce priveste tratamentul actual al bolilor vasculare</li> </ol> <p>Posibilitatea de a indruma corect pacientii in serviciile in care vor lucra in viitor: in tara sau strainatate</p>
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	

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

7.1. Obiectivul general	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acomodarea studentilor cu patologia vaculara din practica zilnica, cu care vor veni in contact atat ca practicieni de medicina generala cat si ca specialisti.</li> <li>2. Stabilirea unor algoritme de diagnostic si tratament</li> <li>3. Largirea orizontului medical si cunoasterea posibilitatilor de tratament actuale.</li> </ol>
7.2. Obiective specifice	

#### 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
<b>Curs I</b> Evaluarea clinica a pacientului vascular Mentinerea unui registru computerizat Selectia pacientilor pentru tratamentul medico-chirurgical Consideratii in evaluarea rezultatelor tratamentului	VIDEOPROIECTOR	
<b>Curs II</b> Laboratorul de diagnostic- tehnici de baza Laboratorul imagistic- tehnici de baza Boli arteriale consideratii de baza- clasificare	VIDEOPROIECTOR	
<b>Curs III</b> Consideratii despre coagulare si tratamentul anticoagulant , trombolitic Tratamentul medical al ateriopatiilor periferice Terapia genica in bolile vasculare <b>Curs IV</b> Tratamentul chirurgical vs tratamentul endovascular	VIDEOPROIECTOR	

Ischemia acuta ; algoritme de diagnostic Ischemia cronica a extremitatilor algoritme de diagnostic si tratament.		
<b>Curs V</b> Boli neurovasculare ale membrelor superioare. algoritme de diagnostic si tratament. Diagnosticul si tratamentul leziunilor carotidiene extracraniene . Algoritme de diagnostic si tratament	VIDEOPROIECTOR	
<b>Curs VI</b> Diagnosticul si tratamentul anevrismelor arteriale periferice(aorta subrenala,extremitatilor) Algoritme de diagnostic si tratament	VIDEOPROIECTOR	
<b>Curs VII</b> Diagnosticul si tratamentul afectiunilor venoase ;algoritme de diagnostic si tratament. Diagnosticul si tratamentul bolilor limfatice; algoritme de diagnostic si tratament. Tumori vasculare ,fistule arterio-venoase, Malformatii vasculare	VIDEOPROIECTOR	
<b>Bibliografie</b> Vasile Candea;Chirurgie Vasculara;Bolile arterelor;Editura Tehnica 2001; Vasile Candea ;Bolile venelor .Editura Tehnica 2002. AngelescuTratatul de patologie chirurgicala (volum II). Socoteanu ;Tratat de Patologie Chirurgicala Cardiovasculara ;Editura Medicala Vol II Rutherford Vascular Surgery 8-th Edition Vol I si II Elsevier Sauders		
<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 conținut și așteptările comunității academice, a reprezentanților comunitatii, a asociatiilor profesionale si angajatorilor. Ca scop primar, disciplina urmărește să ofere studenților premise optime pentru următorii ani de studiu din 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. Seminar / laborator			
<b>Standard minim de performanță: Promovare cu nota minima 5</b>			