



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA"
1.2.	FACULTATEA MEDICINA/ DEPARTAMENTUL X
1.3.	DISCIPLINA CHIRURGIE GENERALA SI URGENTA II – SUUB
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: Corelatii clinico-imagistice in patologia chirurgicala abdominala						
2.2	Locația disciplinei: SUUB DISCIPLINA RADIOLOGIE SUUB (IN COLABORARRE CU DISCIPLINA CHIRURGIE II SUUB)						
2.3.	Titularul activităților de curs : COSTEA RADU VIRGIL, CONFERENTIAR, 58 ani, 31 ani						
2.4.	Titularul activităților de Lp / stagiul clinic						
2.5. Anul de studiu	V	2.6. Semestrul	IX-X	2.7. Tipul de evaluare	Examen scris	2.8. Regimul disciplinei	Optional

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

Nr. ore pe săptămână	2	din care : curs	2 ore	Stagiul clinic	-	
Total ore din planul de învățământ	6	Din care : curs	6 ore	Stagiul clinic	-	
Distributia fondului de timp	6 saptamani		1 ora/ saptamana			
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri						
Tutoriat						
Examinări						1 zi
Alte activități						
Total ore de studiu individual						
Numărul de credite						2

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

4.1. de curriculum	Cunostinte fundamentale de patologie chirurgicala abdominala
4.2. de competențe	-

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

5.1. de desfășurare a cursului	Amfiteatru (sau echivalent) UMF „Carol Davila”
5.2. de desfășurare a stagiului clinic	-

#### 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)</b>	La sfarsitul stagiului studentul trebuie sa fie capabil: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sa inteleaga detaliile de anatomie radiologica necesare diagnosticului pentru patologia chirurgicala gastrointestinala</li><li>- Sa cunoasca importanta aspectelor de radiologie chirurgicala cu impact asupra diagnosticului diferential in patologia chirurgicala</li><li>- Sa identifice elementele de anatomie si radiologie semnificative pentru diverse aspecte ale tratamentului acestei patologii</li></ul>
<b>Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificarea obiectivelor, de realizat, a resurselor disponibile, conditiilor de finantare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente si riscurile aferente in diverse patologii chirurgicale</li><li>- Identificarea rolurilor si responsabilitatilor intr-o echipa pluridisciplinara, aplicarea de tehnici de relationare si munca eficienta in cadrul echipei si in relatie cu pacientul</li><li>- Utilizarea eficienta a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata (portaluri Internet, aplicatii software de specialitate, baze de date, cursuri online)</li></ul>

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

<b>7.1. Obiectivul general</b>	La sfarsitul stagiului studentul trebuie: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sa cunoasca elementele de anatomie radiologica necesare efectuării diagnosticului pozitiv si diferential pentru patologia chirurgicala digestiva</li><li>- Sa inteleaga detaliile de radiologie chirurgicala relevante, necesare in aplicarea tratamentului chirurgical</li></ul>
<b>7.2. Obiective specifice</b>	La sfarsitul stagiului studentul trebuie sa fie capabil: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sa cunoasca bazele radiologiei chirurgicale specifice patologiei digestive</li></ul>

#### 8. Conținutul

8.1 Cursuri		
1	Corelatii anatomo-clinice in patologia esofagului si a stomacului	1 ora
2	Corelatii anatomo-clinice in patologia intestinului subtire	1 ora
3	Corelatii anatomo-clinice in patologia colonului	1 ora
4	Corelatii anatomo-clinice in patologia rectului	1 ora
5	Corelatii anatomo-clinice in patologia pancreasului	1 ora
6	Corelatii anatomo-clinice in patologia ficatului	1 ora

## Bibliografie

1. Curs de chirurgie pentru student – Anul IV si V – Vol I si II – Coordonator Prof. Univ. Dr. Mircea Beuran – Editura Ilex – 2013
2. Sabiston Textbook of Surgery, 20<sup>th</sup> edition, C. Townsend, D. Beuchamp, B. Evers, K. Mattox, Editura Elsevier, 2017
3. Diagnostic Imaging Gastrointestinal, Federle, Raman, Editura Elsevier, 2015
4. Imaging Anatomy - Chest, Abdomen and Pelvis, Michael Federle, Melissa L. Rosado-de-Christenson, Siva P. Raman, Brett W. Carter, Paula J. Woodward, Akram M. Shaaban Editura Elsevier, 2016

8.2. Stagiul clinic	Metode de predare	Observații
-	-	Total ore de stagiul clinic=0

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

Formarea corespunzătoare a studentului la finalul modului conferă premisele unei mai bune înțelegeri a patologiei chirurgicale digestive precum și a admiterii ulterioare în rezidențiat.

## 10. Evaluarea

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea noțiunilor teoretice ale materiilor predate	Examen tip grila (60 întrebări complement simplu + 40 întrebări complement multiplu)	100%
Stagiul clinic	-	-	-

**Standard minim de performanță**

- Nota minimă de promovare este 5.

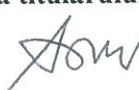
Data completării:

15.05.2018

Data avizării în Consiliul  
Departamentului:

23.05.2018

Semnătura titularului de curs:

  
Dr. Radu Costea  
Medic primar chirurg  
Cod 434117

Semnătura titularului de seminar:

Semnătura directorului de departament:

  
Prof. Univ. Dr. Mircea Beuran  
Prof. Univ. Dr. MIRCEA BEURAN  
Director Departament 10  
Disciplina Chirurgie