



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “CAROL DAVILA”
1.2.	FACULTATEA MEDICINA/ DEPARTAMENTUL VIII
1.3.	DISCIPLINA RADIOLOGIE SI IMAGISTICA– 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: Clinica Chirurgie II, Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti, efectuata impreuna cu Departamentul Radiologie (Sef Clinica Prof. Gheorghe Iana) SUUB						
2.3.	Titularul activităților de curs : IANA GHEORGHE, 55 ani, PROFESOR UNIVERSITAR						
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	8	Din care : curs	8 ore	Stagiul clinic	-	
Distributia fondului de timp	7 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 radiologica si 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

Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	La sfarsitul stagiului studentul trebuie sa fie capabil: <ul style="list-style-type: none">- Sa inteleaga detaliile de anatomie radiologica necesare diagnosticului pentru patologia chirurgicala gastrointestinala- Sa cunoasca importanta aspectelor de radiologie chirurgicala cu impact asupra diagnosticului diferential in patologia chirurgicala- Sa identifice elementele de anatomie si radiologie semnificative pentru diverse aspecte ale tratamentului acestei patologii
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	<ul style="list-style-type: none">- 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- Identificarea rolurilor si responsabilitatilor intr-o echipa pluridisciplinara, aplicarea de tehnici de relationare si munca eficienta in cadrul echipei si in relatie cu pacientul- 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)

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

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

8. Conținutul

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

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, 20th 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:

Semnătura titularului de curs:

Semnătura titularului de seminar:

Prof. Dr. G. IANA
medic primar
cod 846384

Data avizării în Consiliul
Departamentului:

Semnătura directorului de departament

4.04.2018
.....

