



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: Surgical Anatomy of the Digestive System (Abdomen and Pelvis) for students at English module						
2.2.	Locația disciplinei: Clinica Chirurgie II, Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti						
2.3.	Titularul activităților de curs : Zarnescu Narcis Octavian, sef de lucrari, 43 ani, 12 ani						
2.4.	Titularul activităților de Lp / stagiul clinic						
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	VI	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	Stagiu clinic	-	
Total ore din planul de învățământ	14	Din care : curs	14 ore	Stagiu clinic	-	
Distributia fondului de timp	7 saptamani		2 ore/ 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 anatomie descriptiva a aparatului digestiv
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 sfârșitul stagiului studentul trebuie sa fie capabil: <ul style="list-style-type: none">- Sa inteleaga detaliile de anatomie (eventual si de dezvoltare embriologica) necesare diagnosticului clinic pentru patologia chirurgicala gastrointestinala- Sa descrie substratul anatomic al posibilelor complicatii in evolutia naturala a afectiunilor chirurgicale digestive- Sa cunoasca semnificatia aspectelor de anatomie cu impact asupra diagnosticului diferential in patologia chirurgicala- Sa identifice elementele de anatomie 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 sfârșitul stagiului studentul trebuie: <ul style="list-style-type: none">- Sa cunoasca elementele de anatomie necesare efectuării diagnosticului pozitiv si diferential pentru patologia chirurgicala digestiva- Sa inteleaga detaliile de anatomie chirurgicala relevante, necesare in aplicarea tratamentului interventional
7.2. Obiective specifice	La sfârșitul stagiului studentul trebuie sa fie capabil: <ul style="list-style-type: none">- Sa cunoasca bazele anatomice specifice patologiei chirurgicale digestive

8. Conținutul

8.1 Cursuri		
1	Surgical anatomy of the esophagus	2 ore
2	Surgical anatomy of the stomach	2 ore
3	Surgical anatomy of the small bowell and mesentery	2 ore
4	Surgical anatomy of the colon	2 ore
5	Surgical anatomy of the rectum	2 ore
6	Surgical anatomy of the pancreas	2 ore
7	Surgical anatomy of the liver	2 ore

Bibliografie

1. Surgical anatomy of the abdomen, sub redactia Mircea Beuran, Ionut Negoii, Editura Academiei Romane, Bucuresti, 2016
2. Clinically Oriented Anatomy 8th edition, sub redactia Arthur F. Dalley II, Anne M. R. Agur, Keith L. Moore, Editura LWW, 2017
3. Skandalakis Surgical Anatomy: The Embryologic and Anatomic Basis of Modern Surgery, sub redactia John E. Skandalakis, Paschalidis Medical Publications, 2004
4. Anatomia chirurgicala a Tubului Digestiv, sub redactia Ion Daniel, Ed. Universitara Carol Davila, Bucuresti 2013
5. Anatomie Chirurgicala si Operatorie (Vol. III: Abdomenul), sub redactia Nicolae M. Constantinescu, Editura Academiei Oamenilor de Stiinta din Romania, Bucuresti, 2012

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 ce urmează a fi studiate în anii IV și V, precum și 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:


Mircea Beuran
Medic Primar Chirurgie Generală
Sef de Lucrări
Cod: D 25753

Semnătura titularului de seminar:

Semnătura directorului de departament:
Prof. Univ. Dr. Mircea Beuran

Prof. Univ. Dr. MIRCEA BEURAN
Director Departament 10/
Disciplina Chirurgie