

PROGRAMA DE LUCRARI PRACTICE ANATOMIE
ANUL II SEMESTRUL I

<u>Săptămâna 1-a</u>	<p>- Peretele abdominal: structură; teaca m. drept abdominal; canalul inghinal. Limitele abdomenului; regiuni anatomo-topografice și anatomo-clinice ale abdomenului. Anatomia pe viu a peretelui abdominal: reliefuri musculare, șanțuri; proiecția ombilicului; proiecția orificiilor inghinale superficial și profund; proiecția vaselor epigastrice inferioare; proiecția zonelor slabe ale peretelui abdominal.</p> <p>- M. diafragma: structură; hiatusuri; vascularizație; inervație. Proiecția hiatusurilor și a cupolelor diafragmatice.</p> <p>- Peritoneul: împărțire. Formațiuni peritoneale - mezouri, ligamente, omenturi. Structură, vascularizație, inervație. Cavitatea peritoneală: împărțire; spațiile supra- și inframezocolice; firidele parieto-colice; spațiile mezenterico-colice.</p> <p>- Excursii peritoneale în plan sagital și în plan transversal. Esofagul abdominal: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație.</p>
<u>Săptămâna a 2-a</u>	<p>- Stomacul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Ligamentele stomacului. Anatomie pe viu: proiecția cardiei și a pilorului. Proiecția feței anterioare, a mării și micii curburi; spațiul semilunar Traube. Anatomie radiologică.</p> <p>Bursa omentală: studiul bursei omentale și a prelungirilor ei; foramen bursae omentale și hiatusul lui Winslow. Căi de acces în bursa omentală. Regiunea celiacă: Disecția trunchiului celiac și a ramurilor sale; plexul celiac.</p> <p>- Duodenul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Fosetele duodenale. Anatomie pe viu: proiecția D₁, D₂, D₃ și a unghiului duodeno-jejunal la peretele abdominal. Proiecția papilei duodenale mari. Anatomie radiologică</p>
<u>Săptămâna a 3-a</u>	<p>- Pancreasul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Anatomie pe viu: proiecția pancreasului .</p> <p>- Ficatul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Ligamentele ficatului. Segmentația ficatului. Anatomie pe viu: proiecția ficatului la peretele abdomino-toracic; trigonul Labbe.</p>
<u>Săptămâna a 4-a</u>	<p>- Căile biliare: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Anatomie pe viu: proiecția căilor biliare, punctul cistic, zona pancreatico-coledociană Chauffard. Disecția pediculului hepatic. Anatomie radiologică.</p> <p>- Splina: configurație, structură, raporturi, vascularizație, inervație. Ligamentele splinei. Segmentația splinei. Anatomie pe viu: proiecția splinei.</p>
<u>Săptămâna a 5-a</u>	<p>- Intestinul mezenterial: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Mezenterul: configurație, raporturi. Disecția arterei mezenterice superioare și a ramurilor sale; disecția venei me-zenterice superioare. Anatomie pe viu: proiecția anselor jejuno-ileale, a unghiului ileo-cecal și a mezenterului. Anatomie radiologică. Cecul și apendicele vermiform: configurație, structură, raporturi,vascularizație, limfatice, inervație. Fosetele cecale. Anatomie pe viu: proiecția cecului și a apendicelui; puncte dureroase apendiculare. Anatomie radiologică</p>
<u>Săptămâna a 6-a</u>	<p>- Colonul: configurație, împărțire, raporturi - colon ascendent, unghi hepatic, colon transvers, unghi splenic, colon descendent, sigmoid: structură, vascularizație, limfatice, inervație. Mezocolonul transvers. Disecția arterei mezenterice inferioare și a ramurilor sale. Disecția v.mezenterice inferioare. Anatomie pe viu: proiecția segmentelor și flexurilor colice. Anatomie radiologică.</p> <p>- Rectul: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Anatomie radiologică.</p>
<u>Săptămâna a 7-a</u>	<p>- Spațiul retroperitoneal: delimitare, conținut, subîmpărțire. Rinichiul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Segmentația rinichiului. Disecția pediculului renal. Anatomie pe viu: proiecția rinichiului, a bazinei și a pediculului</p>

	renal. Anatomie radiologică. - Glandele suprarenale: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Ureterul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Disecția ureterului. Anatomie pe viu: proiecția ureterului; puncte dureroase ureterale. Anatomie radiologică. - COLOCVIU - ETAJUL SUPRAMEZOCOLIC.
<u>Săptămâna a 8-a</u>	- Vezica urinară: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Anatomie radiologică. Uretra masculină și feminină: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. - Aorta abdominală: traiect, raporturi, ramuri. Disecție. A.iliacă comună: traiect, raporturi. A.iliacă externă: traiect, raporturi, ramuri. A.iliacă internă: traiect, raporturi, ramuri. Disecție - Plexurile nervoase abdomino-pelvine: plexul mezenteric superior; plexul mezenteric inferior, plexul hipogastric. V.cavă inferioară: formare, traiect, raporturi. - COLOCVIU -ETAJUL INFRAMEZOCOLIC ȘI SPATIUL RETROPERITONEAL
<u>Săptămâna a 9-a</u>	- Ovarul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Ligamentele ovarului. Fosetele ovariene. Salpingele: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. - 2 Uterul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Mijloace de susținere și suspensie. Anatomie pe viu: proiecția uterului gravid la peretele abdominal. Pelvimetrie externă și internă. Vagina: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Vulva: configurație, structură, vascularizație, inervație. Disecție.
<u>Săptămâna a 10-a</u>	- Testiculul: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Disecția scrotului. - Căile spermatiche: configurație, structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Funiculul spermatic: alcătuire, disecție. Vezicula seminală: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Prostata: structură, raporturi, vascularizație, limfatice, inervație. Penisul: configurație, structură, vascularizație, inervație. Disecție.
<u>Săptămâna a 11-a</u>	- Diafragma pelvină: mușchi, fascii, vase, nervi, disecție. - Diafragma urogenitală: mușchi, fascii, vase, nervi.
<u>Săptămâna a 12-a</u>	- Perineul anterior la bărbat. Perineul anterior la femeie. Perineul posterior. - Spațiul pelvi-subperitoneal: delimitare, subîmpărțire, conținut. Spațiile perineale: spațiul perineal superficial; spațiul perineal profund; fosa ischiorectală.
<u>Săptămâna a 13-a</u>	- 1.) COLOCVIU - APARATUL GENITAL - 2) Anatomie radiologică*
<u>Săptămâna a 14-a</u>	- 1) Embriologie ** - 2) Embriologie

* Lucrarea practică de anatomie radiologică va fi programată pentru fiecare grupă în cursul semestrului.

** Lucrările practice de embriologie vor fi programate pentru fiecare grupă în cursul semestrului.

SEFUL DISCIPLINEI,

Conf.Dr.FLORIN FILIPOIU