

PROGRAMA DE LUCRARI PRACTICE ANATOMIE

ANUL I SEMESTRUL I

<u>Săptămâna 1-a</u>	<p>- Axe și planuri de orientare ale corpului. Oase mușchi - generalități. Structura și arhitectura oaselor. Clasificarea oaselor. Periostul. Structura mușchilor. Clasificarea mușchilor. Anexele mușchilor. Tendon. Aponevroză. Fascia musculară. Septul intermuscular. Retinaculele. Tecile sinoviale. Bursele sinoviale. Vascularizația și inervația mușchiului scheletic.</p> <p>- Vertebrele: vertebra tip; vertebrele cervicale, toracice, lombare. Vertebre particulare; vertebre de tranziție. Sacrul și coccisul. Coloana vertebrală în ansamblu. Anatomie pe viu: numărarea vertebrelor; repere anatomice pentru punctia rahidiană. Anatomie radiologică**.</p>
<u>Săptămâna a 2-a</u>	<p>- Sternul, coastele. Toracele osos. Anatomia pe viu a peretelui toracic: linii de orientare reliefuri osoase și musculare; numărătoarea coastelor pe viu. Anatomie radiologică**.</p> <p>- Claviculă, scapulă, humerus. - Radius, ulnă, scheletul mâinii. Anatomia pe viu și anatomia radiologică** a membrului superior.</p>
<u>Săptămâna a 3-a</u>	<p>- Noțiuni elementare de disecție. Disecția peretelui antero-lateral al toracelui - Regiunea mamară: structura glandei mamare; vascularizație, inervație, drenajul limfatic al glandei mamare. M.pectoral mare, m.pectoral mic, m.serratus ant., m.subclavicular; mm.intercostali. Topografia spațiului intercostal. Repere anatomice pentru punctia intercostală. Disecția glandei mamare a m.pectoralii și fasciilor pectorale.</p> <p>- Disecția axilei. Pereții axilei. Conținutul axilei: mănunchiul vasculo-nervos principal, mănunchiuri vasculo-nervoase secundare. A.axilară: traiect, raporturi, ramuri. Disecția a.axilare și ramurilor sale. Disecția venei axilare și a ramurilor sale. Disecția venei axilare și a afluenților săi.</p>
<u>Săptămâna a 4-a</u>	<p>- Disecția axilei. Formarea plexului brahial. Disecția ramurilor plexului brahial în axilă. Limfonodulii axilari.</p> <p>- Disecția regiunii anterioare a brațului - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu. Disecția regiunii antero-laterale a antebrațului - mușchi, vase, nervi. Canalul carpian: delimitare și conținut. Venele superficiale ale membrului superior. Anatomie pe viu.</p>
<u>Săptămâna a 5-a</u>	<p>- Disecția palmei. Regiunile topografice ale palmei. Mm. eminentei tenare, mm.eminentei hipotenare, mm.regiunii mijlocii a palmei. Teci sinoviale digito-carpene. Vase, nervi. Anatomie pe viu.</p> <p>- Disecția mușchilor migrați ai spatelui și ai cefei - m.latissimus dorsii, m.trapez; mm.romboizi, m.levator scapulae, mm.dințați posteriori. Anatomie pe viu: punctele slabe ale peretelui posterior; trigonul Petit; teragonul Grynfeldt; pentagonul Krause. Disecția regiunii scapulare - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu.</p> <p>- Disecția mușchilor autohtoni ai spatelui. Schema lui Braus.</p> <p>- Disecția regiunii nucale. Mm.profunzi ai cefei, vase și nervi. Anatomie pe viu: repere anatomice pentru anestezia n.Arnold</p>
<u>Săptămâna a 6-a</u>	<p>- Disecția regiunii posterioare a brațului - mușchi, vase, nervi. Spațiile bicondritricipital, humero-bicondritricipital, humero-rondotricipital: delimitare, conținut. Anatomie pe viu.</p> <p>- Disecția regiunii posterioare a antebrațului și a mâinii - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu.</p>

	- Secțiuni topografice la nivelul membrului superior
<u>Săptămâna a 7-a</u>	- 1.) COLOCVIU – membrul superior
	- Coxal, pelvisul osos. Anatomie pe viu: pelvimetrie internă și externă.
<u>Săptămâna a 8-a</u>	- Femurul, patela - Tibie, peroneu, scheletul piciorului. Anatomia pe viu și anatomia radiologică** a membrului inferior - Disecția peretelui antero-lateral al abdomenului - mm.lați ai abdomenului; teaca m.drept abdominal, vase și nervi. Anatomia pe viu a peretelui abdominal: reliefuri musculare, șanțuri, proiecția vaselor epigastrice inferioare.
<u>Săptămâna a 9-10</u>	- Disecția canalului inghinal - pereții și orificiile canalului inghinal; conținutul canalului la bărbat și la femeie; proiecția orificiilor inghinale superficial și profund; proiecția zonelor slabe ale peretelui abdominal. Lacuna musculară și vasculară - delimitare, conținut. Formarea și ramurile plexului lombar. - Disecția regiunii antero-mediale a coapsei. Trigonul femural - delimitare, topografie. V.safenă mare; v.femurală, a.femurală. Limfo-nodulii inghinali superficiali și profunzi. Teaca vaselor femurale. Canalul adductorilor - delimitare, conținut. Disecția regiunii antero-laterale a gambei - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu. Disecția regiunii dorsale a piciorului - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu - Fața anterioară a gambei, fața dorsală a piciorului
<u>Săptămâna a 11-a</u>	- Disecția regiunii fesiere - mușchi, vase, nervi. Anatomie pe viu. Spațiul supra- și infrapiriform - delimitare, conținut. Formarea plexului sacrat și ramurile acestuia. - Disecția regiunii posterioare a coapsei - mușchi, vase. N.ischiadic. - Disecția regiunii poplitee -topografie, conținut. Anatomie pe viu. - Disecția regiunii posterioare a gambei - mușchi, vase, nervi. V.safenă mică. Canalul calcanean : delimitare, conținut - Disecția regiunii plantare - mușchi, vase, nervi.
<u>Săptămâna a 12-a</u>	-1). Embriologie* -2). Embriologie*
<u>Săptămâna a 13-a</u>	- COLOCVIU membru inferior - Anatomia radiologică și secțională a membrelor și trunchiului
<u>Săptămâna a 14-a</u>	- Anatomia clinică a membrelor, pereților și trunchiului

- Fiecare ședință va cuprinde noțiuni de anatomie clinică și anatomie radiologică

ȘEFUL DISCIPLINEI,

Conf.Dr.FLORIN FILIPOIU