

# PLAN DE TRAVAUX PRATIQUES la discipline ANATOMIE HUMAINE

pour les étudiants de première année, deuxième semestre,

Faculté de MÉDECINE n.1, a.a. 2024-2025

LA SEMAINE/ DATE	LES SUJETS
<b>I</b> 3-7.02.25	1. Moelle spinale et méninges spinales – structure, topographie, exploration. 2. <i>Rhombencéphale (moelle oblongue, pont, cervelet, fosse rhomboïde, isthme du rhombencéphale) – conformation externe, structure. Le IVème ventricule – parois, communications. La formation réticulée du tronc cérébral.</i>
<b>II</b> 10-14.02.25	3. Mésencéphale et diencephale – composants, conformation externe, structure. Le IIIème ventricule – parois, communications. Épiphyse et hypophyse – structure, rôle fonctionnel. 4. Hémisphères cérébraux, configuration externe (relief). Localisation des fonctions dans le cortex cérébral. Le système limbique.
<b>III</b> 17-21.02.25	5. La matière blanche des hémisphères. Noyaux basaux et structures pertinentes. Ventricules latéraux, communications. 6. Méninges crâniennes et liquide céphalo-rachidien. Exploration en direct du cerveau et de ses vaisseaux sanguins.
<b>IV</b> 24-28.02.25	7. Voies conductrices du système nerveux central. 8. Système nerveux autonome (végétatif) – généralités, composants.
<b>V</b> 3-7.03.25	9. Le système (analyseur) visuel – généralités. L'œil et les organes concernés. Le globe oculaire, les organes auxiliaires de l'œil. Nerfs crâniens II, III, IV, VI. La voie conductrice du système visuel, exploration. 10. L'oreille (externe, moyenne, interne). La VIIIème paire de nerfs crâniens. La voie conductrice des systèmes (analyseurs) auditif et vestibulaire, exploration.
<b>VI</b> 10-14.03.25	11. Nerf trijumeau – généralités. Les branches I, II, III du nerf trijumeau, zones d'innervation, son trajet conducteur, exploration. 12. Nerf facial – composition des fibres, zones d'innervation, connexions, voie conductrice, exploration.
<b>VII</b> 17-21.03.25	13. <i>Nerf vague et nerf glossopharyngien – segments, noyaux, types de fibres, branches, zones d'innervation, connexions. Nerfs olfactifs et le nerf terminale. Les systèmes olfactif et gustatif. Voies conductrices, exploration.</i> 14. Nerfs crâniens XI et XII – branches, zones d'innervation, connexions, exploration. Innervation de la langue.
<b>VIII</b> 24-28.03.25	15. <b>L'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES PAR DES TESTS.</b> 16. Nerfs spinaux, leurs branches. Plexus cervical – formation, branches, zones d'innervation. Innervation de la peau de la tête et du cou. Exploration des nerfs du plexus cervical.
<b>IX</b> 31.03- 04.04.25	17. Artères carotides communes, externes et internes – topographie, branches, zones d'irrigation, exploration en direct. Zone réflexogène sino-carotidienne. 18. L'artère sous-clavière et ses branches – topographie, zones d'irrigation, exploration en direct. Segment cervical du tronc sympathique – ganglions, branches, connexions.
<b>X</b> 7-11.04.25	19. Veines et vaisseaux lymphatiques de la tête et du cou – topographie, exploration. Le faisceau neurovasculaire du cou 20. <i>Vaisseaux sanguins, lymphatiques et nerfs du thorax, topographie, exploration en direct. Vascularisation, innervation et drainage lymphatique des organes de la cavité thoracique. Innervation des parois de la cavité thoracique et de la glande mammaire. Vaisseaux sanguins, lymphatiques et nerfs du cœur, plexus cardiaques. Le segment thoracique du tronc sympathique – ganglions, branches, connexions.</i>
<b>XI</b> 14-18.04.25	21. Plexus brachial – formation, topographie. Branches du plexus brachial – trajet, zones d'innervation, exploration vivante. Innervation de la peau du membre supérieur. 22. Vaisseaux sanguins et lymphatiques du membre supérieur – topographie, exploration. Vascularisation et drainage lymphatique des articulations et des muscles du membre supérieur.
<b>XII</b> 28.04- 02.05.25	23. <b>LA TOTALISATION DES CONNAISSANCES.</b> 24. L'aorte abdominale – topographie, branches, exploration. Particularités de la vascularisation des viscères abdominaux.
<b>XIII</b> 5-9.05.25	25. <i>Vaisseaux sanguins du bassin. Veines de la cavité abdominale, leurs affluents, exploration. Anastomoses portocaves et cavocaves. Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin, l'importance pratique.</i> 26. Les segments lombaires et sacrés du tronc sympathique, les plexus végétatifs des cavités abdominale et pelvienne et l'innervation des viscères abdominaux et pelviens.
<b>XIV</b> 12-16.05.25	27. Vaisseaux sanguins et lymphatiques du membre inférieur, exploration. Vascularisation des articulations et des muscles du membre inférieur. 28. Plexus lombaire – formation, branches, territoires d'innervation, exploration. Innervation des parois abdominales.
<b>XV</b> 19-23.05.25	29. Plexus sacré et coccygien – formation, branches, zones d'innervation, exploration. Innervation des articulations, des muscles et de la peau du membre inférieur. Innervation du périnée et des organes génitaux externes. 30. <b>LA TOTALISATION DES CONNAISSANCES ET DE L'ACTIVITÉ INDIVIDUELLE.</b> 31. <b>L'ÉVALUATION DES COMPÉTENCES PRATIQUES.</b>