

PLAN
DE TRAVAUX PRATIQUES en ANATOMIE HUMAINE
pour les étudiants de première année, deuxième semestre, Faculté de MÉDECINE n° 1, année universitaire **2025-2026**

LA SEMAINE/ DATE	LES SUJETS
I 2-6.02.26	1. Moelle spinale et méninges spinales : structure, topographie, examen chez un sujet vivant. 2. <i>Rhombencéphale (moelle allongée, pont, cervelet, fosse rhomboïde, isthme du rhombencéphale) : conformation externe, structure. Le quatrième ventricule : parois, communications. La formation réticulée du tronc cérébral.</i>
II 9-13.02.26	3. Mésencéphale et diencéphale : composants, conformation externe, structure. Le troisième ventricule : parois, communications. Épiphyse et hypophyse : structure, rôle fonctionnel. 4. Hémisphères cérébraux, configuration externe (relief). Localisation des fonctions dans le cortex cérébral, aires corticales. Le système limbique.
III 16-20.02.26	5. La substance blanche des hémisphères. Le striatum. La partie basale du télencéphale. Les ventricules latéraux, communications. 6. Méninges crâniennes et liquide céphalo-rachidien. Examen du cerveau et de ses vaisseaux sanguins chez un sujet vivant.
IV 23-27.02.26	7. Voies de conduction du système nerveux central. 8. Système nerveux autonome (végétatif) : généralités, composants.
V 2-6.03.26	9. Le système (analyseur) visuel : généralités. L'œil et les organes concernés. Le bulbe oculaire, les organes auxiliaires de l'œil. Nerfs crâniens II, III, IV, VI. La voie de conduction du système visuel, examen chez un sujet vivant. 10. L'oreille (externe, moyenne, interne). Nerf crânien VIII. Les voies de conduction des systèmes (analyseurs) auditif et vestibulaire, examen chez un sujet vivant.
VI 9-13.03.26	11. Nerf trijumeau : généralités. Les branches I, II, III du nerf trijumeau, zones d'innervation, sa voie de conduction, examen chez un sujet vivant. 12. Nerf facial : composition des fibres, zones d'innervation, connexions, voie de conduction, examen chez un sujet vivant.
VII 16-20.03.26	13. <i>Nerf vague et nerf glossopharyngien : parties, noyaux, types de fibres, branches, zones d'innervation, connexions. Nerf olfactif et le nerf terminale. Systèmes olfactif et gustatif. Voies de conduction, examen chez un sujet vivant.</i> 14. Nerfs crâniens XI et XII : branches, zones d'innervation, connexions, examen chez un sujet vivant. Innervation de la langue.
VIII 23-27.03.26	15. L'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES PAR DES TESTS. 16. Nerfs spinaux, leurs branches. Plexus cervical : formation, branches, zones d'innervation. Innervation de la peau de la tête et du cou. Examen des nerfs du plexus cervical chez un sujet vivant.
IX 30.03-3.04.26	17. Artères carotides communes, externes et internes : topographie, branches, zones d'irrigation, exploration en direct. Zone réflexogène sino-carotidienne. 18. Artère subclavière et ses branches : topographie, zones d'irrigation, examen chez un sujet vivant. La partie cervicale du tronc sympathique : ganglions, branches, connexions.
X 6-10.04.26	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, examen chez un sujet vivant. 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. La partie thoracique du tronc sympathique : ganglions, branches, connexions.</i>
XI 2-24.04.26	21. Plexus brachial : formation, topographie. Branches du plexus brachial : trajectoire, zones d'innervation, examen chez un sujet vivant. Innervation de la peau du membre supérieur. 22. Vaisseaux sanguins et lymphatiques du membre supérieur : topographie, examen chez un sujet vivant. Vascularisation et drainage lymphatique des articulations et des muscles du membre supérieur.
XII 27.04-1.05.26	23. LA TOTALISATION DES CONNAISSANCES. 24. Aorte abdominale : topographie, branches, examen chez un sujet vivant. Particularités de la vascularisation des viscères abdominaux.
XIII 4-8.05.26	25. <i>Vaisseaux sanguins du pelvis. Veines de la cavité abdominale, leurs affluents, examen chez un sujet vivant. Anastomoses portocaves et cavocaves. Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du pelvis, l'importance pratique.</i> 26. Les parties lombaire et sacrée du tronc sympathique, les plexus autonomes des cavités abdominale et pelvienne et l'innervation des viscères abdominaux et pelviens.
XIV 11-15.05.26	27. Vaisseaux sanguins et lymphatiques du membre inférieur, examen chez un sujet vivant. Vascularisation des articulations et des muscles du membre inférieur. 28. Plexus lombosacré, parties. Plexus lombaire : formation, branches, territoires d'innervation, examen chez un sujet vivant. Innervation des parois abdominales.
XV 18-22.05.26	29. Plexus sacré et coccygien : formation, branches, zones d'innervation, examen chez un sujet vivant. Innervation des articulations, des muscles et de la peau du membre inférieur. Innervation du périnée et des organes génitaux externes. 30. LA TOTALISATION DES CONNAISSANCES ET DE L'ACTIVITÉ INDIVIDUELLE. 31. L'ÉVALUATION DES COMPÉTENCES PRATIQUES.