

LE PLAN
Heures de cours dans la discipline ANATOMIE HUMAINE
pour les étudiants de première année, deuxième semestre, Faculté de MÉDECINE n.1
année académique **2024-2025**

	SUJET	Vendredi 9 ³⁰ Département	ENSEIGNANTS
1.	Système nerveux central - notions générales. Anatomie fonctionnelle de la moelle épinière.	07.02.25	Cobzac V.
2.	Anatomie fonctionnelle du cerveau. Formation réticulée. Le système limbique.	14.02.25	Cobzac V.
3.	Anatomie fonctionnelle des méninges spinales et crâniennes. Voies conductrices du système nerveux central.	21.02.25	Cobzac V.
4.	Anatomie fonctionnelle des systèmes sensoriels.	28.02.25	Cobzac V.
5.	Anatomie fonctionnelle du système nerveux autonome. Généralités. Niveau central et périphérique.	07.03.25	Cobzac V.
6.	Anatomie fonctionnelle du système nerveux autonome. SNA sympathique, parasympathique et métasympathique.	14.03.25	Cobzac V.
7.	Anatomie fonctionnelle des nerfs crâniens. Partie I.	21.03.25	Cobzac V.
8.	Anatomie fonctionnelle des nerfs crâniens. Partie II.	28.03.25	Cobzac V.
9.	Vascularisation et innervation du coeur. Anatomie fonctionnelle du système cardiovasculaire.	04.04.25	Cobzac V.
10.	Anatomie fonctionnelle du système lymphoïde.	11.04.25	Cobzac V.
11.	Anatomie fonctionnelle du système vasculaire de la tête et du cou.	18.04.25	Cobzac V.
12.	Anatomie fonctionnelle des vaisseaux sanguins des membres.	25.04.25	Cobzac V.
13.	Anatomie radiologique et sectionnelle du tronc	02.05.25	Cobzac V.
14.	Microcirculation et circulation collatérale (+FILM)	16.05.25	Cobzac V.
15.	Particularités de l'innervation des viscères et des formations somatiques	23.05.25	Cobzac V.

Chef de département,

professeur d'université

Iliia Catereniuc