

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

Chef de département,

professeur d'université



Iliia Catereniuc