

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

*Кафедра анатомии человека с топографической анатомии и оперативной хирургией
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

О.Н. Тотоева

О.Н. Тотоева

«26» 08 2020 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина

Анатомия

Курс

1

Факультет

Лечебный (образовательная программа, частично реализуемая на английском языке)

на 1 семестр 2020 - 2021 учебный год

Дата	Наименование темы		Прод-ть занятия
01.09 – 04.09	1	Анатомическая терминология. Оси и плоскости. Общий принцип строения позвонка.	2
	2	Позвонки (шейные, грудные, поясничные), крестец, копчик, грудинка, ребра.	2
07.09 – 11.09	3	Скелет верхней конечности. Кости плечевого пояса: ключица, лопатка.	2
	4	Кости свободной верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья (локтевая, лучевая), кости кисти (кости запястья, пястья и фаланги пальцев). Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
14.09 – 18.09	5	Скелет нижней конечности. Пояс нижней конечности. Половые и возрастные особенности.	2
	6	Кости свободной нижней конечности: бедренная кость, кости голени (большеберцовая, малоберцовая), кости стопы (кости предплюсны, плюсны и фаланги пальцев). Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
21.09 – 25.09	7	Скелет головы. Кости мозгового черепа: теменная, затылочная, лобная кости. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
	8	Скелет головы. Кости мозгового черепа: клиновидная, решетчатая кости. Возрастные особенности.	2
28.09 – 02.10	9	Височная кость, ее каналы. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
	10	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть, небная кость, носовая кость, сошник, нижняя носовая раковина, скапулальная кость, подъязычная кость. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
05.10 – 09.10	11	Череп в целом, крыша черепа. Основание черепа наружное и внутреннее. Височная ямка. Крыловидно-небная ямка. Подвисочная ямка.	2
	12	Сагиттальный распил черепа. Скелет полости носа. Скелет полости рта. Глазница, стенки, сообщения. Возрастные, половые и индивидуальные особенности черепа. Рентгеноанатомия.	2
12.10 – 16.10	13	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «ОСТЕОЛОГИЯ».	2
	14	Общие данные о соединении костей. Соединение костей туловища и плечевого пояса. Позвоночник как целое. Соединение костей черепа. Соединение позвоночника с черепом. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
19.10 – 23.10	15	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
	16	Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение костей кисти. Рентгеноанатомия суставов туловища и верхних конечностей. Возрастные особенности.	2
26.10 – 30.11	17	Соединение костей таза. Таз как целое. Половые различия. Тазобедренный сустав. Рентгеноанатомия суставов нижней конечности. Развитие суставов. Возрастные особенности.	2
	18	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение костей стопы. Стопа как целое. Рентгеноанатомия суставов нижней конечности. Развитие суставов. Возрастные особенности.	2
02.11 – 06.11	19	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «АРТРОЛОГИЯ».	2
	20	Мышцы головы. Жевательные и мимические мышцы. Фасции и клетчаточные пространства.	2
09.11 – 13.11	21	Мышцы шеи: поверхностные, средние, глубокие.	2
	22	Топография шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи.	2
16.11 – 20.11	23	Диафрагма. Мышцы и фасции груди. Мышцы и фасции спины.	2
	24	Мышцы живота. Влагалище прямой мышцы живота. Белая линия живота. Паховый канал. Фасции живота.	2
23.11 – 27.11	25	Мышцы верхней конечности. Мышцы плечевого пояса и плеча. Мышцы предплечья.	2
	26	Мышцы верхней конечности. Мышцы кисти. Фасции верхней конечности. Синовиальные влагалища и каналы. Топографические образования.	2
30.11 – 04.12	27	Мышцы нижней конечности. Мышцы тазового пояса. Мышцы бедра.	2
	28	Мышцы нижней конечности. Мышцы голени. Мышцы стопы. Фасции и влагалища сухожилий нижней конечности. Топографические образования.	2
07.12 – 11.12	29	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «МИОЛОГИЯ».	2
	30	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «МИОЛОГИЯ».	2
14.12 – 18.12	31	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2
	32	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2

ИТОГО: 64

Доцент каф. анатомии человека с топографической анатомией и
оперативной хирургией

«26» 08 2020 г.

J. Miller

З.С. Туаева