

**ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России**

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

*Ольга* О.Н. Тотоева

«26» 08 2020 г.

**Тематический план практических занятий**

**Дисциплина**

**Анатомия человека**

**Курс**

**2**

**Факультет**

**Лечебный (образовательная программа, частично реализуемая на английском языке)**

**на 3 семестр 2020 - 2021 учебный год**

<b>Дата</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Продолжительность занятия</b>
01.09 – 04.09	1 Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек. Межоболочечные пространства. Образование спинномозговых нервов.	2
	2 Общий обзор головного мозга. Его отделы. Топография корешков черепных нервов на основании мозга. Оболочки головного мозга.	2
07.09 – 11.09	3 Анатомия и топография полушарий конечного мозга. Доли, борозды и извилины.	2
	4 Строение коры головного мозга. Локализация функций.	2
14.09 – 18.09	5 Обонятельный мозг. Лимбическая система. Анатомия и топография мозолистого тела.	2
	6 Анатомия и топография базальных ядер. Внутренняя капсула. Свод. Боковые желудочки.	2
21.09 – 25.09	7 Анатомия и топография промежуточного мозга. III желудочек.	2
	8 Анатомия и топография среднего мозга. Водопровод мозга. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
28.09 – 02.10	9 Анатомия и топография перешейка ромбовидного мозга.	2
	10 Анатомия и топография заднего мозга. Мост. Мозжечок.	2
05.10 – 09.10	11 Анатомия и топография продолговатого мозга. IV желудочек.	2
	12 Анатомия и топография ромбовидной ямки. Проекция ядер черепных нервов. Рентген-анатомия.	2
12.10 – 16.10	13 Проводящие пути головного и спинного мозга.	2
	14 Проводящие пути головного и спинного мозга.	2
19.10 – 23.10	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРЕПАРАТАМ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА.</b>	2
	16 Анатомия и топография концевого (0), обонятельного (I), зрительного (II), глазодвигательного (III), блокового (IV) и отводящего (VI) нервов и их ветвей.	2
26.10 – 30.11	17 Анатомия и топография тройничного (V) нерва (1-я ветвь). Возрастные особенности.	2
	18 Анатомия и топография тройничного (V) нерва (2-я ветвь). Возрастные особенности.	2
02.11 – 06.11	19 Анатомия и топография тройничного (V) нерва (3-я ветвь). Возрастные особенности.	2
	20 Анатомия и топография лицевого (VII) нерва и его ветвей. Анатомия и топография преддверно-улиткового (VIII) и языкоглоточного (IX) нервов и их ветвей.	2
09.11 – 13.11	21 Анатомия и топография добавочного (XI) и подъязычного (XII) нервов и их ветвей.	2
	22 Анатомия и топография блуждающего (X) нерва и его ветвей. Возрастные особенности.	2
16.11 – 20.11	23 Органы чувств. Анатомия и топография органа зрения. Глазное яблоко.	2
	24 Вспомогательный аппарат глаза. Топография хода сосудов и нервов в глазнице. Возрастные особенности.	2
23.11 – 27.11	25 Анатомия и топография преддверно-улиткового органа. Наружное, среднее и внутреннее ухо. Возрастные особенности.	2
	26 Органы чувств. Кожа. Орган вкуса. Орган обоняния.	2
30.11 – 04.12	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРЕПАРАТАМ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ.</b>	2
	28 Общая анатомия и топография спинномозговых нервов. Анатомия и топография шейного сплетения.	2
07.12 – 11.12	29 Анатомия и топография плечевого сплетения (короткие ветви).	2
	30 Анатомия и топография плечевого сплетения (длинные ветви). Топография хода сосудов и нервов.	2
14.12 – 18.12	31 Межреберные нервы. Анатомия и топография поясничного сплетения.	2
	32 Анатомия и топография крестцового сплетения. Анатомия и топография полового и копчикового сплетений.	2
21.12 – 25.12	33 Общая анатомия вегетативной (автономной) нервной системы.	2
	34 Вегетативная иннервация органов. Возрастные особенности.	2
28.12 – 01.01	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ И ВНС».</b>	2
	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ И ВНС».</b>	2
11.01 – 15.01	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.</b>	2
	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.</b>	2

**ИТОГО:** 76

Доцент каф. анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией

«26» 08 2020 г.

*С.С. Туаева*

3.С. Туаева