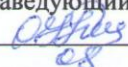


ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
Кафедра анатомии человека с топографической анатомии и оперативной хирургией
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий кафедрой

 О.Н. Тотоева
 « 26 » _____ 20 20 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

Дата	Наименование темы	Продл-ть занятия
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	15 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРЕПАРАТАМ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА.	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.	
	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	27 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРЕПАРАТАМ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ.	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	35 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ И ВНС».	2
	36 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ И ВНС».	2
11.01 – 15.01	37 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2
	38 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2
ИТОГО:		76

Доцент каф. анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией
 « 26 » _____ 20 20 г.



З.С. Туаева