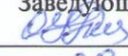


ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий кафедрой

 О.Н. Тотоева
 « 16 » « 08 » 20 20 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина Анатомия человека
 Курс 2
 Факультет Медико-профилактический

на 3 семестр 2020 - 2021 учебный год

Дата	Наименование темы	Прол-ть занятия
01.09 – 04.09	1. Структурно-функциональные элементы нервной системы. Нейрон, нейроглия. Топография белого и серого вещества головного мозга на фронтальных, горизонтальных и сагиттальных разрезах, проведенных на разных уровнях.	2
07.09 – 11.09	2. Оболочки спинного и головного мозга (твердая, паутинная, мягкая). Препарирование.	2
14.09 – 18.09	3. Проводящие пути центральной нервной системы (спинного и головного мозга).	2
21.09 – 25.09	4. Проводящие пути центральной нервной системы (спинного и головного мозга).	2
28.09 – 02.10	5. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА».	2
05.10 – 09.10	6. Анатомия и топография обонятельного (I), зрительного (II), глазодвигательного (III), блокового (IV) и отводящего (VI) нервов и их ветвей. Анатомия и топография добавочного (XII) нервов и их ветвей. Препарирование. Анатомия и топография тройничного (V) нерва.	2
12.10 – 16.10	7. Анатомия и топография лицевого (VII) нерва и его ветвей. Анатомия и топография преддверно-улиткового (VIII) и языкоглоточного (IX) нервов и их ветвей. Анатомия и топография блуждающего (X) нерва и его ветвей. Закономерности связей черепных нервов с вегетативной нервной системой. Черепные нервы, имеющие в своем составе волокна парасимпатической части нервной системы. Вегетативные (парасимпатические) волокна в составе глазодвигательного, лицевого, языкоглоточного и блуждающего нервов, их происхождение, ядра в стволовой части мозга.	2
19.10 – 23.10	8. Органы чувств. Кожа. Орган вкуса. Орган обоняния. Анатомия и топография органа зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат глаза. Анатомия и топография преддверно-улиткового органа. Наружное и среднее ухо. Анатомия и топография внутреннего уха. Препарирование.	2
26.10 – 30.11	9. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ И ОРГАНЫ ЧУВСТВ».	2
02.11 – 06.11	10. Общая анатомия и топография спинномозговых нервов. Анатомия и топография задних ветвей шейных, грудных, поясничных, крестцовых и копчикового нервов. Передние ветви спинномозговых нервов, их участие в образовании шейного, плечевого, поясничного, крестцового, копчикового сплетений. Анатомия и топография шейного сплетения.	2
09.11 – 13.11	11. Анатомия и топография плечевого сплетения (короткие и длинные ветви). Закономерности иннервации отдельных групп мышц плеча, предплечья, кисти, областей кожи верхней конечности. Топографо-анатомические взаимоотношения нервов и кровеносных сосудов верхней конечности (в подмышечной полости, в области плеча, предплечья и кисти). Препарирование.	2
16.11 – 20.11	12. Межреберные нервы. Анатомия и топография поясничного сплетения. Анатомия и топография крестцового сплетения. Анатомия и топография полового и копчикового сплетений. Препарирование.	2
23.11 – 27.11	13. Вегетативная (автономная) нервная система. Вегетативная иннервация органов.	2
30.11 – 04.12	14. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ. АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СОСУДОВ И НЕРВОВ ТУЛОВИЩА, ГОЛОВЫ, ШЕИ И КОНЕЧНОСТЕЙ».	2
07.12 – 11.12	15. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2
ИТОГО:		30

Доцент каф. анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией

« 16 » « 08 » 20 20 г.



З.С. Туаева