



100

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой анатомии человека

доцент С.Н. Чемидронов

« 29 » августа 2022 г.

Календарно-тематический план **ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**
по дисциплине «**АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**»
для студентов **1 курса института социально-гуманитарного и цифрового**
развития медицины
на осенний семестр 2022 – 2023 учебного года

№ п.п.	Часы	ТЕМА ЗАНЯТИЯ
1	3ч.	Анатомия черепа. Лобная, теменная, затылочная, решетчатая и клиновидная кости. Анатомия височной кости. Кости висцерального черепа. Полость носа, глазница, твёрдое небо
2	3ч.	Топография наружного и внутреннего основания черепа. Височная, подвисочная, крыловидно-нёбная ямки. Возрастные особенности черепа
3	3ч.	Спинной мозг, форма, топография. Оболочки спинного мозга. Внутреннее строение. Серое и белое вещество. Сегмент спинного мозга. Формирования спинномозгового нерва
4	3ч.	Обзор головного мозга. Поверхности головного мозга. Формирование ЧМН, места выхода из мозга и черепа.
5	3ч.	Поверхности продолговатого мозга, внутреннее строение. Медиальная петля. Мост, его строение
6	3ч.	Средний мозг, его части, строение. Водопровод среднего мозга. Ретикулярная формация
7	3ч.	Мозжечок. Его форма, поверхности, состав. IV желудочек
8	3ч.	Промежуточный мозг Таламус. Эпиталамус, метаталамус. Гипоталамус. III желудочек
9	3ч.	Желудочки мозга. Оболочки мозга и межоболочечные пространства.
10	3ч.	Полушария большого мозга. Доли, извилины большого мозга. Морфофункциональная организация коры больших полушарий, цито - и миелоархитектоника коры Обонятельный мозг. Мозолистое тело. Понятие о лимбической системе
11	3ч.	Локализация функций в коре. Центры первой и второй сигнальных система в коре головного мозга.
12	3ч.	Внутреннее строение конечного мозга. Базальные ядра. Внутренняя капсула. Пирамидная и экстрапирамидная системы, их анатомические составляющие, функция Обзор проводящих путей центральной нервной системы
13	3ч.	Морфофункциональное строение вегетативной (автономной) нервной системы. Её симпатическая, парасимпатическая и метасимпатические части. Сходства и различия с соматической.
14	3ч.	Зрительный, слуховой, статокINETический анализаторы, анатомия, нейрональные связи Обонятельный, вкусовой и сомато-висцеральный анализаторы
15	4ч.	Итоговое занятие по всем изученным темам 1-го семестра