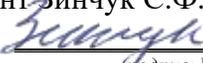




УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Морфологии и судебной медицины
к.м.н., доцент Зинчук С.Ф.

(подпись)

«30» августа 2024 г

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
для студентов 1 курса Медико-профилактического факультета
2 семестр 2024-2025 учебного года

№ п/п	Тематика практических (теоретических занятий)	Кол-во уч. часов
1	Анатомия венозных сосудов. Топография и области сбора венозной крови верхней и нижней полыми венами, воротной веной. Анастомозы между системами верхней и нижней полых вен, воротной вены (кава-кавальные, порто-кавальные анастомозы) как пути коллатерального кровотока. Кровообращение плода. Плацентарный круг кровообращения.	2
2	Общая анатомия лимфатической и иммунной систем.	2
3	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (практическая часть).	2
4	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (теоретическая часть).	2
5	Введение в неврологию. Анатомия спинного мозга и его оболочек. Общая анатомия спинномозговых нервов. Задние ветви. Передние ветви, их участие в образовании шейного, плечевого, поясничного, крестцового, копчикового сплетений. Межрёберные нервы.	2
6	Анатомия сплетений спинномозговых нервов. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Закономерности иннервации отдельных групп мышц плеча, предплечья, кисти, областей кожи верхней конечности.	2
7	Поясничное сплетение. Крестцово-копчиковое сплетение. Закономерности иннервации отдельных мышечных групп тазового пояса и свободной части нижней конечности.	2
8	Общая анатомия головного мозга и его оболочек. Обзор отделов головного мозга, их взаиморасположения и внешнего строения со	2

	<p>стороны основания мозга и на сагиттальном срезе. Анатомия ствола головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг: внешнее и внутреннее строение. Четвёртый желудочек, водопровод мозга. Ромбовидная ямка. Понятие о проекции ядер черепных нервов на поверхность ромбовидной ямки. Оболочки головного мозга и межоболочечные пространства, синусы твердой мозговой оболочки.</p>	
9	<p>Анатомия промежуточного и конечного мозга. Проводящие пути головного и спинного мозга. Таламический мозг, подталамическая область, третий желудочек, серое вещество полушарий (кора, базальные ядра), белое вещество (ассоциативные, комиссуральные и проекционные волокна). Топография белого и серого вещества головного мозга на фронтальных, горизонтальных и сагиттальных разрезах, проведенных на разных уровнях. Желудочки мозга, их расположение и сообщение между собой. Сосудистые сплетения желудочков. Понятие о ликворе и ликворопроводящих путях.</p>	2
10	<p>Общая анатомия черепных нервов: классификация нервов; характеристика их волоконного состава. Топография корешков черепных нервов на основании мозга. Места прохождения черепных нервов через отверстия черепа. Общая характеристика областей иннервации черепных нервов.</p>	2
11	<p>Общая анатомия вегетативной нервной системы.</p>	2
12	<p>Общая анатомия органов чувств. Анатомия органа зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат глаза. Зрительный анализатор. Зрительный нерв.</p>	2
13	<p>Анатомия органа слуха и равновесия. Наружное, среднее, внутреннее ухо: функция, топография, строение. Слуховой и стато-кинетический анализаторы. Преддверно-улитковый нерв.</p>	2
14	<p>Анатомия органа обоняния и вкуса. Обонятельный анализатор и нерв. Вкусовой анализатор.</p> <p>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ (практическая часть).</p>	2
15	<p>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ (теоретическая часть).</p>	2
16	<p>Подведение итогов УИРС. Реферативные сообщения по анатомии нервной системы и органов чувств.</p>	2
	<p>ИТОГО:</p>	32