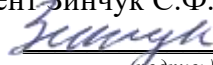




УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
Морфологии и судебной медицины  
к.м.н., доцент Зинчук С.Ф.  
  
(подпись)

«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	<b>Анатомия венозных сосудов.</b> 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. <b>Кровообращение плода.</b> Плацентарный круг кровообращения.	2
2	Общая анатомия лимфатической и иммунной систем.	2
3	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (практическая часть).</b>	2
4	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (теоретическая часть).</b>	2
5	<b>Введение в неврологию. Анатомия спинного мозга и его оболочек. Общая анатомия спинномозговых нервов.</b> Задние ветви. Передние ветви, их участие в образовании шейного, плечевого, поясничного, крестцового, копчикового сплетений. Межрёберные нервы.	2
6	<b>Анатомия сплетений спинномозговых нервов. Шейное сплетение. Плечевое сплетение.</b> Закономерности иннервации отдельных групп мышц плеча, предплечья, кисти, областей кожи верхней конечности.	2
7	<b>Поясничное сплетение. Крестцово-копчиковое сплетение.</b> Закономерности иннервации отдельных мышечных групп тазового пояса и свободной части нижней конечности.	2
8	<b>Общая анатомия головного мозга и его оболочек.</b> Обзор отделов головного мозга, их взаиморасположения и внешнего строения со	2

	<p>стороны основания мозга и на сагиттальном срезе. Анатомия ствола <b>головного мозга</b>. 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><b>Анатомия промежуточного и конечного мозга. Проводящие пути головного и спинного мозга.</b> 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><b>Общая анатомия черепных нервов:</b> 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><b>Общая анатомия вегетативной нервной системы.</b></p>	2
12	<p><b>Общая анатомия органов чувств. Анатомия органа зрения.</b> Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат глаза. Зрительный анализатор. Зрительный нерв.</p>	2
13	<p><b>Анатомия органа слуха и равновесия.</b> Наружное, среднее, внутреннее ухо: функция, топография, строение. Слуховой и стато-кинетический анализаторы. Преддверно-улитковый нерв.</p>	2
14	<p><b>Анатомия органа обоняния и вкуса.</b> Обонятельный анализатор и нерв. Вкусовой анализатор.</p> <p><b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ (практическая часть).</b></p>	2
15	<p><b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНАТОМИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ЧУВСТВ (теоретическая часть).</b></p>	2
16	<p>Подведение итогов УИРС. Реферативные сообщения по анатомии нервной системы и органов чувств.</p>	2
	<p><b>ИТОГО:</b></p>	<b>32</b>