

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий для студентов медико-профилактическо-
го факультета
«Медико-профилактическое дело»
I курса в II семестре 2025/2026 учебного года

№	ТЕМА	НЕДЕЛЯ
1 занятие	Сердце: топография и функция сердца. Предсердия и желудочки. Эндокард, миокард, эпикард. Клапанный аппарат сердца. Проводящая система сердца. Круги кровообращения. Возрастные особенности сердца. Перикард, полость перикарда. Артерии малого круга кровообращения - легочной ствол легочной артерии, их топография и строение внутри легкого. Аорта восходящая часть аорты, дуга аорты, нисходящая часть аорты. Восходящая часть аорты: венечные артерии, области кровоснабжения. Ветви дуги аорты: плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия.	09.02 - 14.02
2 занятие	Наружная сонная артерия: передняя, средняя, задняя группа ветвей (топография, области кровоснабжения). Внутренняя сонная артерия. Позвоночная артерия. Артериальный круг большого мозга. Анастомозы внутренней и наружной сонных артерий. Подключичная артерия: отделы, ветви.	16.02 - 21.02
3 занятие	Подмышечная артерия, ее топография, отделы, ветви. Плечевая артерия, ее топография, ветви. Лучевая и локтевая артерии, топография их ветвей. Ладонные (поверхностная и глубокая) дуги кисти, артерии их образующие.	23.02 - 28.02
4 занятие	Грудная часть аорты, ее части. Париетальные и висцеральные ее ветви, анастомозы между ними. Брюшная часть аорты, париетальные парные и непарные висцеральные ветви. Анастомозы между ветвями брюшной аорты. Общая наружная и внутренняя подвздошные артерии, ветви. Анастомозы между ветвями.	02.03 - 07.03
5 занятие	Бедренная артерия, ветви. Подколенная артерия, ветви. Передняя и задняя большеберцовые артерии, ее ветви. Артерии стопы. Артериальные дуги стопы, артерии их образующие.	09.03 - 14.03
6 занятие	Система верхней полой вены, ее протоки. Вены головного мозга. Соединения между внутричерепными и внечерепными венами (диплоические и эмиссарные вены). Поверхностные и глубокие вены головы и шеи. Внутренняя, наружная, передняя яремные вены, притоки. Плечеголовые вены, подключичная и подмышечная вены. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности. Непарная полунепарная вены. Позвоночные венозные сплетения. Межреберные вены. Анастомозы между притоками верхней полой вены.	16.03 - 21.03
7 занятие	Система нижней полой вены, ее формирование. Наружная и внутренняя подвздошные вены, притоки. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности. Воротная вена, притоки. Анастомозы верхней и нижней полой вен между собой и с притоками воротной вены (диплоические и портокавальные анастомозы).	23.03 - 28.03
8 занятие	Лимфатическая система: лимфатические капилляры, сосуды, узлы (строение, функция, классификация). Лимфатические стволы и притоки. Грудной лимфатический приток. Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи. Поверхностные и глубокие лимфатические сосуды и узлы верхней конечности. Локтевые и подмышечные лимфатические узлы. Пути оттока лимфы от молочной железы. Пристеночные и висцеральные лимфатические узлы грудной полости. Пути оттока лимфы	30.03 - 04.04

	легких, сердца, пищевода. Пристеночные и висцеральные узлы брюшной и тазовой полости, пути оттока лимфы. Лимфатические сосуды и узлы желудка, тонкой и толстой кишки, печени, почек, матки. Поверхностные и глубокие лимфатические сосуды нижней конечности. Подколенные и паховые лимфатические узлы.	
9 занятие	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «АНГИОЛОГИЯ»	<i>06.04 - 11.04</i>
10 занятие	Центральная нервная система. Спинной мозг: топография, наружное строение. Оболочки спинного мозга. Внутреннее строение спинного мозга. Головной мозг. Мост, мозжечок, продолговатый мозг: наружное и внутреннее строение. Четвертый желудочек. Ромбовидная ямка. Проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку. Места выхода (входа) черепных нервов на основании мозга.	<i>13.04 - 18.04</i>
11 занятие	Средний мозг: его части, наружное и внутреннее строение. Промежуточный мозг: его отделы. Таламическая область, гипоталамус, гипофиз (гормоны аденогипофиз и нейрогипофиз). Шишковидное тело. Третий желудочек. Боковые желудочки. Базальные ядра и белое вещество конечного мозга. Конечный мозг. Полушария мозга, борозды и извилины верхнелатеральной поверхности. Борозды и извилины медиальной и нижней поверхности. Локализация функций в коре полушарий головного мозга. Оболочки головного мозга. Проводящие пути головного и спинного мозга.	<i>20.04 - 25.04</i>
12 занятие	Органы чувств (общие данные). Орган зрения. Глазное яблоко. Оболочки глазного яблока. Ядро глаза. Вспомогательные органы глаза. Проводящий путь зрительного анализатора. Органы вкуса и обоняния. Проводящие пути вкуса и обоняния. Преддверно-улитковый орган. Орган слуха. Наружное и среднее ухо. Внутреннее ухо. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов.	<i>27.04 - 02.05</i>
13 занятие	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ЦНС И ОРГАНЫ ЧУВСТВ»	<i>04.05 - 09.05</i>
14 занятие	Черепные нервы: I, II, III, IV, V пары нервов (ядра, состав волокон). Тройничный нерв (V пара). 1-я, 2-я, 3-я ветви тройничного нерва. Лицевой нерв (VII пара). Преддверно-улитковый нерв (VIII пара). Языкоглоточный нерв (IX пара). Блуждающий нерв (X пара). Добавочный нерв (XI пара) и подъязычный нерв (XII пара).	<i>11.05 - 16.05</i>
15 занятие	Периферический отдел нервной системы. Спинномозговые нервы. Задние и передние нервы. Шейные сплетения. Плечевое сплетение: короткие и длинные ветви. Передние ветви грудных нервов.	<i>18.05 - 23.05</i>
16 занятие	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение: короткие и длинные ветви.	<i>25.05 - 30.05</i>
17 занятие	Вегетативная нервная система. Общие принципы строения. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Иннервация внутренних органов.	<i>01.06 - 06.06</i>
18 занятие	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА»	<i>08.06 - 13.06</i>

Заведующий кафедрой анатомии человека,
к.м.н., доцент

В.Н.Жданович