## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## практических занятий для студентов медикопрофилактического факультета «Медико-профилактическое дело» I курса в II семестре 2024/2025 учебного года

№	TEMA	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.	10.02-15.02
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.	17.02-22.02
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.	24.02-01.03
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.	03.03-08.03
5 занятие	Бедренная артерия, ветви. Подколенная артерия, ветви. Передняя и задняя большеберцовые артерии, ее ветви. Артерии стопы. Артериальные дуги стопы, артерии их образующие.	10.03-15.03
6 занятие	Система верхней полой вены, ее протоки. Вены головного моз Соединения между внутричерепными и внечерепными вена (диплоические и эмиссарные вены). Поверхностные и глубокие ве головы и шеи. Внутренняя, наружная, передняя яремные вены, притоки. Плечеголовные вены, подключичная и подмышечная вен Поверхностные и глубокие вены верхней конечности. Непарная полунепарная вены. Позвоночные венозные сплетения. Межреберн вены. Анастомозы между притоками верхней полой вены.	17.03-22.03
7 занятие	Система нижней полой вены, ее формирование. Наружная внутренняя подвздошные вены, притоки. Поверхностные и глубов вены нижней конечности. Воротная вена, притоки. Анастомо верхней, нижней полых вен между собой и с притоками воротной ве (кавакавальные и портокавальные анастомозы).	24.03-29.03
8 занятие	Лимфатическая система: лимфатические капилляры, сосуды, уз (строение, функция, классификация). Лимфатические стволы притоки. Грудной лимфатический приток. Лимфатические сосудь узлы головы и шеи. Поверхностные и глубокие лимфатические сосу верхней конечности. Локтевые и подмышечные лимфатические узл Пути оттока лимфы от молочной железы. Пристеночные	31.03-05.04

	висцеральные лимфатические узлы грудной полости. Пути отто	
	лимфы от легких, сердца, пищевода. Пристеночные и висцеральн	
	узлы брюшной и тазовой полости, пути оттока лимфы. Лимфатичесь сосуды и узлы желудка, тонкой и толстой кишки, печени, почек, мат	
	Поверхностные и глубокие лимфатические сосуды нижн	
	конечности. Подколенные и паховые лимфатические узлы.	
9 занятие	итоговое занятие по разделу «ангиология»	07.04-12.04
10 занятие	Центральная нервная система. Спинной мозг: топография,	14.04-19.04
То запятне	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.	14.04-19.04
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.	21.04-26.04
12 занятие	Органы чувств (общие данные). Орган зрения. Глазное яблоко.	28.04-03.05
	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.	20.07 05.05
13 занятие	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ЦНС И ОРГАНЫ ЧУВСТВ»	05.05-10.05
14 занятие	Черепные нервы: І, ІІ, ІІІ, ІУ, УІ пары нервов (ядра, состав волокон). Тройничный нерв (У пара). 1-я, 2-я, 3-я ветви тройничного нерва. Лицевой нерв (УІІ пара). Преддверно-улитковый нерв(УІІІ пара). Языкоглоточный нерв (ІХ пара). Блуждающий нерв (Х пара). Добавочный нерв (ХІ пара) и подъязычный нерв (ХІІ пара).	12.05-17.05
15 занятие	Периферический отдел нервной системы. Спинномозговые нервы. Задние и передние нервы. Шейные сплетения. Плечевое сплетение: короткие и длинные ветви. Передние ветви грудных нервов.	19.05-24.05
16 занятие	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение: короткие и длинные ветви.	26.05-31.05
17 занятие	Вегетативная нервная система. Общие принципы строения. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Иннервация внутренних органов.	02.06-07.06
18 занятие	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА»	09.06-14.06

к.м.н., доцент В.Н.Жданович