



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой анатомии человека
доцент _____ С.Н. Чемидронов

« 29 » _____ августа _____ 2022 г.

Календарно-тематический план **ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**
по дисциплине «АНАТОМИЯ»
для студентов 2 курса института социально-гуманитарного и цифрового
развития медицины (Медицинская кибернетика)
на осенний семестр 2022 – 2023 учебного года

№ п.п.	Часы	ТЕМА ЗАНЯТИЯ
1	3ч.	Сердце. Предсердия и желудочки, их строение. Эндокард, миокард, эпикард. Клапаны сердца. Артерии, вены и лимфатическое русло сердца. Перикард.
2	3ч.	Артерии головы и шеи. Общая, наружная и внутренняя сонные артерии, топография, ветви. Кровоснабжение головного мозга. Подключичная артерия, топография ветвей. Артериальный круг большого мозга. Анастомозы между артериями головы и шеи.
3	3ч.	Вены головы и шеи. Вены головного мозга, синусы твердой оболочки мозга. Поверхностные и глубокие вены головы и шеи. Внутренняя, наружная и передняя яремные вены. Подключичная вена. Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи.
4	3ч.	Нервы головы и шеи. Шейное сплетение, его формирование, строение, топография. Ветви шейного сплетения. III, IV, VI, VII, XI, XII пары черепномозговых нервов, их топография и области иннервации.
5	3ч.	V пара черепномозговых нервов, краниальный отдел парасимпатического отдела вегетативной нервной системы. Автономные узлы головы. Шейный отдел симпатического ствола, его узлы, ветви.
6	3ч.	IX, X пары черепномозговых нервов.
7	3ч.	Итоговое занятие по ангионеврологии головы и шеи.
8	3ч.	Артерии грудной полости. Артерии малого круга кровоснабжения. Легочный ствол, топография, ветви. Артерии большого круга кровообращения. Аорта, ее развитие, топография, части. Артерии брюшной полости. Артерии таза.
9	3ч.	Вены и лимфатические образования грудной полости. Вены большого и малого кругов кровообращения. Позвоночное венозное сплетение, грудной лимфатический проток. Лимфатические сосуды и узлы грудной полости. Вены брюшной полости и таза. Пристеночные и висцеральные вены таза. Лимфатические сосуды и узлы брюшной полости и таза.

10	3ч.	Нервы грудной полости и ее стенок. Грудной отдел блуждающего нерва и симпатического ствола. Автономные сплетения грудной полости. Органы средостения. Кровоснабжение, лимфоотток, иннервация стенок и органов грудной полости.
11	3ч.	Нервы брюшной полости. Поясничный отдел симпатического ствола. Брюшная часть блуждающего нерва. Автономные сплетения брюшной полости. Нервы таза. Крестцовый отдел симпатического ствола. Сакральный отдел парасимпатической нервной системы. Автономные сплетения таза. Кровоснабжение лимфоотток, иннервация органов брюшной полости и таза.
12	3ч.	Итоговое занятие по ангионеврологии грудной и брюшной полостей, таза.
13	3ч.	Артерии и вены верхней конечности. Анастомозы между ветвями подключичной, подмышечной, плечевой и др. артериями верхней конечности. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности. Анастомозы, их значение. Лимфатические узлы и сосуды верхней конечности
14	3ч.	Нервы верхней конечности. Плечевое сплетение, его формирование, строение, топография. Надключичная и подключичная части. Закономерности иннервации отдельных мышц и областей верхних конечностей.
15	3ч.	Артерии, вены, лимфатические образования нижней конечности. Анастомозы между артериями нижней конечности. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности, их строение, притоки, анастомозы, топография. Поверхностные и глубокие лимфатические сосуды и узлы нижней конечности.
16	3ч.	Нервы нижней конечности. Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение, его формирование, строение, короткие и длинные ветви. Копчиковое сплетение, копчиковый нерв, его ветви, области иннервации.
17	3ч.	Топография сосудов и нервов в различных частях тела человека.
18	3ч.	Итоговое занятие по ангионеврологии конечностей