

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, д.м.н. Н. Т. Алексеева
30.08.2018г.

Медико-профилактический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
для студентов II курса в 3 семестре 2018–2019 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – понедельник (знаменатель) – ауд. № 173
Лектор – доцент В. Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	10.09	Функциональная анатомия черепных нервов. Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Принципы иннервации внутренних органов.
2.	24.09	Сердечно-сосудистая система. Функциональная анатомия сердца. Функциональная анатомия артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
3.	08.10	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода. Микроциркуляторное русло
4.	22.10	Функциональная анатомия лимфоидной системы и иммунных органов.
5.	19.11	Анатомо-топографические взаимоотношения сосудисто-нервных элементов головы, шеи, туловища.
6.	03.12	Анатомо-топографические взаимоотношения сосудисто-нервных элементов конечностей.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (суббота)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	08.09	Периферическая нервная система (продолжение). Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
2.	15.09	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
3.	22.09	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард. Артериальная часть СССР. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
4.	29.09	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
5.	06.10	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
6.	13.10	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.

7.	20.10	Венозная часть ССС. Система верхней поллой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Система нижней поллой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки.
8.	27.10	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная система». Тестовый контроль. Практические умения.
9.	03.11	Топографическая анатомия областей тела. Топографическая анатомия головы и шеи. Топографическая анатомия туловища.
10.	10.11	Топографическая анатомия конечностей.
11.	17.11	Итоговое занятие по теме «Топографическая анатомия областей тела». Тестовый контроль. Практические умения.