Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вфедерамвное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2024 12:46:58

высшего образования

Уникальный программным Тикхоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb9\/\frac{1}{2}fe1eb9\

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

/Черток В.М./

IR» Jankine 2024 r

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи

Направление подготовки (специальность)

31.05.03 Стоматология

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

5 лет

Кафедра

Анатомии человека

Владивосток, 2024

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации « 12 » августа 2020 г. N 984
- 2) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, направленности 02 Здравоохранение в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «\_\_29\_\_»\_\_03\_\_2024\_г., Протокол № 1-5/23-24.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом кафедры Анатомии человека ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой профессора д-р. мед. наук Чертока В.М.

Th.	_		
Pan	กดก	ЛТП	TITCO
Pa <sub>3</sub>	vav	UIJ	nn.

доцент	к.м.н. доцент	Каргалова Е.П.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б1.О.10 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

- 1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- 2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- 3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, тестирование, ЭОРы, олимпиады, курсовые работы. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.О.09

Анатомия человека. Анатомия головы и шеи. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека Анатомия головы и шеи

Тема № 1 Введение в анатомию человека. Содержание и задачи анатомии	
Продолжительность лекционного занятия (в академических 2 часах):	
Цель лекционного занятия: 1. рассказать обучающимся о содержании и задачах изучения анатомии 2. дать определение анатомических осей и плоскостей 3. рассмотреть методы изучения анатомии	
План лекции, последовательность ее изложения:  1. Методы изучения анатомии  2. Виды анатомии и ее задачи  3. Индивидуальные варианты строения организма.  4. Типы телосложения  5. Анатомическая терминология  6. Условные плоскости и оси	
Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a> Учебное пособие Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/	
Тема № 2 Принципы системной организации человеческого организма.	
Продолжительность лекций (в академических часах):	
Цель лекции:	

- 1. рассказать обучающимся об общих принципах строения тела человека и животных
- 2. дать определение организма, органа, системы и аппарата органов, фило- и онтогенеза
- 3. рассмотреть типы телосложения и индивидуальные варианты строения тела человека.

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Общие принципы строения тела человека и животных
- 2. Организм и его составные элементы
- 3. Уровни организации живой материи
- 4. Онтогенез

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL:

## https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 3 Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Твердый костный скелет. Кость как орган

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о этапах развития костей и их классификации
- 2. дать определение остеона
- 3. рассмотреть элементы строения костной ткани

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1.Строение костной ткани
- 2. Развитие костей
- 3. Кость как орган
- 4. Классификация костей
- 5. Классификация скелета
- 6. Возрастные особенности костной ткани

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 4 Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата. Артросиндесмология

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о видах соединения костей
- 2. дать определение синдесмоза, синхондроза, синостоза
- 3. рассмотреть функции соединений

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Классификация соединений
- 2. Непрерывные соединения: классификация, особенности строения, функции
- 3. Прерывные соединения
- 4. Функции соединений
- 5. Филогенез

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 5 Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Анатомия черепа. Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности мозгового черепа.

Продолжительность лекционного занятия (в академических исах):

ма).

- Цель лекционного занятия:
- 1. рассказать обучающимся об особенностях строения и развития костей черепа
- 2. рассмотреть индивидуальные, половые и возрастные особенности мозгового черепа

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Классификация костей черепа
- 2. Развитие черепа в фило- и онтогенезе
- 3. Особенности строения костей свода и основания черепа
- 4. Индивидуальные особенности формы мозгового черепа
- 5. Половые особенности строения черепа
- 6. Возрастные особенности костей мозгового черепа

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 6 Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности лицевого черепа. Особенности строения челюстей как составных частей зубочелюстной системы. Соединения костей черепа. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся об особенностях развития костей мозгового черепа
- 2. рассмотреть индивидуальные особенности формы лицевого черепа
- 3. рассмотреть возрастные и половые особенности строения костей лицевого черепа
- 4. дать понятие придаточных пазух носа
- 5. рассмотреть контрфорсы черепа
- 6. рассказать о соединениях костей черепа

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Особенности развития и роста лицевого черепа
- 2. Индивидуальные особенности формы лицевого черепа
- 3. Контрфорсы лицевого черепа
- 4. Околоносовые пазухи
- 5. Особенности строения верхней и нижней челюстей
- 6. Возрастные особенности костей лицевого черепа
- 7. Соединения костей черепа. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина

ДВ, 2019. 105 c https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 7 Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о видах и особенностях строения мышечной ткани
- 2. дать определение миона, кардиомиоцита и мышечного волокна
- 3. рассмотреть отдельные функциональные группы мышц и топографию мышц

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Особенности строения гладкой мышечной ткани
- 2. Особенности строения поперечнополосатой мышечной ткани
- 3. Особенности строения сердечной мускулатуры
- 4. Классификации мышц
- 5. Вспомогательные аппараты мышц

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 8 Топография, фасции, межмышечные и межфасциальные пространства шеи

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о топографии мышц шеи
- 2. рассмотреть фасции шеи
- 3. рассмотреть межфасциальные и межмышечные пространства шеи

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Треугольники шеи
- 2. Фасции шеи
- 3. Межфасциальные и межмышечные пространства шеи и их функциональное значение

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 9 Ввеление в спланхнологию

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о строении слоев стенок полых органов и стромы и паренхимы паренхиматозных органов
- 2. дать определение голотопии, синтопии и скелетотопии органа
- 3. рассмотреть функциональную классификацию органов

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Понятийный аппарат: орган, система органов
- 2. Формирование органов
- 3. Расположение органов по отношению к брюшине
- 4. Строение слизистой оболочки, подслизистой основы и мышечного слоя
- 5. Понятие о топографии органов
- 6. Возрастные особенности органов

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 10 Функциональная анатомия дыхательной системы.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию органов дыхательной системы
- 2. дать определение бронхиального и альвеолярного дерева
- 3. рассмотреть органы верхнего, переднего, среднего и заднего средостения

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1.Перечень органов дыхательной системы.
- 2 Морфо-функционалъная классификация дыхательной системы
- 3. Классификация и характеристика элементов бронхиального и альвеолярного дерева:
- 4. Основные и дополнительные функции дыхательных путей и дыхательной паренхимы.
- 5. Особенности строения дыхательных путей
- 6. Строение дыхательной паренхимы

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 11 Функциональная анатомия ротовой полости. Развитие, индивидуальные и возрастные особенности. Функциональная морфология зубочелюстной системы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

1. рассказать обучающимся развитие, индивидуальные и возрастные особенности ротовой

#### полости

- 2. дать определение зубочелюстного аппарата и зубочелюстных сегментов
- 3. рассмотреть особенности строения стенок и органов ротовой полости

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1.Отделы и стенки ротовой полости
- 2. Особенности строения органов ротовой полости: языка, зубов, слюнных желез
- 3. Особенности строения и функции зубочелюстного аппарата
- 4. Развитие, индивидуальные и возрастные особенности ротовой полости

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 12 Функциональная анатомия пищеварительной системы.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию органов пищеварительной системы
- 2. дать определение функционально-структурной единицы печени
- 3. рассмотреть особенности строения отдельных органов

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Органы пищеварительного тракта.
- 2. Классификации: по происхождению, по топографии, по функциям, по строению
- 3. Особенности строения и функции органов пищеварительной системы:

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 13 Анатомия и топография брюшины

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся особенности строения и функции серозных оболочек
- 2. дать определение брюшины, брюшной полости и забрюшинного пространства
- 3. рассмотреть стенки печеночной, преджелудочной и сальниковой сумок, ободочных каналов, брыжеечных синусов и карманов

План лекции, последовательность ее изложения:

1. Понятия: полость живота, брюшная полость, брюшинная полость, забрюшинное

#### пространство.

- 2. Сальники: строение, клиническое значение.
- 3. Сумки: строение, клиническое значение.
- 4. Карманы: строение, клиническое значение.
- 5. Синусы брюшной полости: формирование, клиническое значение

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 14 Функциональная анатомия мочевыделительной системы.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию органов мочевыделительной системы
- 2. дать определение нефрона
- 3. рассмотреть особенности топографии левой и правой почек

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Функции почек.
- 2. Топография почек.
- 3. Наружное строение почки: поверхности, края, полюса, ворота.
- 4. Оболочки почки.
- 5. Фиксирующий аппарат почки.
- 6. Внутреннее строение почки

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 15 Функциональная анатомия мужской и женской половой системы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию половых органов
- 2. дать морфофункциональную характеристику каждого органа
- 3. рассмотреть особенности кровоснабжения и иннервации органов

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Поверхности, полюса и края яичка, особенности его внутреннего строения.
- 2. Кровоснабжение, лимфоотток, иннервация яичка и его придатка.
- 3. Части семявыносящего протока
- 4. Особенности строения предстательной железы.

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 16 Функциональная анатомия эндокринной системы.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию эндокринных органов
- 2. дать определение ЖВС
- 3. рассмотреть строение и функции каждой железы

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Классификация ЖВС
- 2. Строение ЖВС.
- 3. Щитовидная железа: строение, топография. Кровоснабжение, иннервация.
- 4. Паращитовидные железы: строение, топография. Кровоснабжение, иннервация.
- 5. Строение, функции адено- и нейрогипофиза.
- 6. Строение, функции эпифиза.
- 7. Надпочечники: строение, топография, функции.

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 17 Введение в неврологию. Функциональная морфология спинного мозга

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся структурные элементы нервной ткани и их основныефункции
- 2. дать определение функционально-структурной единицы нервной системы и коры
- 3. рассмотреть строение простой и сложной рефлекторной дуги и строение спинного мозга
- 4. рассмотреть наружное и внутреннее строение спинного мозга

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Функции нервной системы
- 2. Классификации нервной системы
- 3. Структурные элементы нервной ткани
- 4. Функционально-структурные единицы нервной системы
- 5. Морфологические основы деятельности нервной системы
- 6. Строение спинного мозга

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 18 Функциональная анатомия головного мозга и органов чувств

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся строение каждого из отделов головного мозга
- 2. дать определение серого и белого вещества мозга
- 3. рассмотреть периферический, промежуточный и центральный отделы анализаторов

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Классификация отделов ствола отделов
- 2. Функциональная анатомия продолговатого мозга
- 3. Функциональная анатомия собственно заднего мозга
- 4. Функциональная анатомия среднего мозга
- 5. Функциональная анатомия промежуточного и конечного мозга
- 6. Функциональная анатомия органов зрения и слуха

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 19 Функциональная анатомия периферической нервной системы. Черепные нервы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся ядра и места выхода из черепа 1 12 пар черепных нервов
- 2. рассмотреть области иннервации чувствительных, двигательных и вегетативных волокон
- 3. определить симптомы поражения нервов

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Структурные элементы периферической нервной системы
- 2. Закономерности распределения нервов
- 3. Особенности строения ЧН

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 20 Функциональная анатомия периферической нервной системы. Спинномозговые нервы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся принцип образования СМН и его ветвей
- 2. дать характеристику соматических сплетений
- 3. рассмотреть симптомы поражения ветвей соматических сплетений

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Образование СМН и его ветвей
- 2. Формирование соматических сплетений
- 3. Характеристика отдельных сплетений

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 21 Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся области иннервации ВНС
- 2. дать характеристику симпатического и парасимпатического отделов В,Н,С,
- 3. рассмотреть локализацию вегетативных ганглиев

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Отличительные признаки структурной организации ВНС
- 2. Симпатический отдел ВНС
- 4. Взаимодействие вегетативного и соматического отделов нервной системы

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 22 Введение в ангиологию. Функциональная анатомия сердца

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся наружное и внутреннее строение и топографию сердца
- 2. дать определение проводящей системы сердца
- 3. рассмотреть клапанный аппарат сердца

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Понятие сердечно-сосудистой системы
- 2. Этапы развития сердечно-сосудистой системы
- 3. Филогенез сердца
- 4. Онтогенез сердца
- 5. Анатомия сердца

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 23 Функциональная анатомия кровеносной системы

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся классификацию кровеносных сосудов
- 2. рассмотреть особенности строения и распределения артерий и вен
- 3. дать характеристику порто-кавальных анастомозов

## План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Классификация сосудов
- 2. Строение стенки артерий и вен
- 3. Сосуды большого круга кровообращения

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

Тема № 24 Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем. Функциональная морфология микроциркуляторного русла

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

## Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся особенности строения элементов лимфатической системы
- 2. дать характеристику лимфангиона
- 3. рассмотреть строение и функции органов иммунной системы
- 4. дать понятие микроциркуляторного русла
- 5. рассмотреть строение элементов МЦР

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Особенности строения элементов лимфатической системы: лимфатических капилляров, прекапилляров, сосудов и узлов.
- 2. Классификация органов иммунной системы
- 3. Особенности строения и функции центральных и периферических органов иммунной системы
- 4. Составные элементы микроциркуляторной системы, их органоспецифические особенности

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Учебное пособие

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток, Владивосток: Медицина ДВ, 2019. 105 с https://www.twirpx.club/file/3078511/

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи

Тема № 1 Функциональная анатомия скелета туловища	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Твердый костный скелет. Кость как орган.
- Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата. Артросиндесмология
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения костей и соединений туловища
- 3. проработать понятия синостозы, синхондрозы, синдесмозы и определить их в соединениях костей туловища
- 4. изучить особенности строения позвоночного столба и грудной клетки
- 5. определить симптомы при поражении межпозвоночных соединений

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по препаратам и муляжам

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 2 Функциональная анатомия костей и соединений плечевого пояса и свободной верхней конечности

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Твердый костный скелет. Кость как орган.
- Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата. Артросиндесмология.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения костей и соединений верхней конечности
- 3. проработать понятия основных и дополнительных элементов суставов верхней конечности
- 4. изучить особенности строения суставов верхней конечности
- 5. определить симптомы поражения при переломах костей верхней конечности

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по препаратам и муляжам

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 3 Функциональная анатомия костей и соединений таза и свободной нижней конечности

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Твердый костный скелет. Кость как орган.
- Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата. Артросиндесмология.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения костей и соединений

#### нижней конечности

- 3. проработать понятия основных и дополнительных элементов суставов нижней конечности
- 4. изучить особенности строения суставов таза и нижней конечности
- 5. определить симптомы поражения при переломах костей нижней конечности

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и препаратам

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 4 Отчет по препаратам костей туловища и конечностей и их соединений. Функциональная анатомия костей мозгового черепа

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Твердый костный скелет. Кость как орган.
- Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата.
   Артросиндесмология
- 2. продемонстрировать знания препаратов костей туловища и конечностей и их соединений
- 3. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Анатомия черепа. Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности мозгового черепа
- 4. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения костей мозгового черепа
- 5. изучить особенности строения отдельных костей мозгового черепа
- 6. определить отверстия и каналы клиновидной и височной костей

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 5 Функциональная анатомия костей лицевого черепа.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности лицевого черепа. Особенности строения челюстей как составных частей зубочелюстной системы. Соединения костей черепа. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения костей лицевого черепа
- 3. изучить особенности строения отдельных костей лицевого черепа

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с. URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 6 Функциональная анатомия черепа в целом. Соединения костей черепа

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Анатомия черепа. Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности мозгового черепа.
- Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности лицевого черепа. Особенности строения челюстей как составных частей зубочелюстной системы. Соединения костей черепа. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные элементы строения черепа в целом

- 3. проработать определения и понятия свода и основания черепа, передней, средней и задней черепных ямок
- 4. изучить особенности строения глазницы, носовой полости, придаточных пазух носа
- 5. определить сообщения крылонебной ямки, наружного и внутреннего основания черепа
- 6. изучить соединения костей черепа и особенности строения височно-нижнечелюстного сустава

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по препаратам черепа

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с. URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 7 Отчет по препаратам черепа и тестовый контроль по остеоартросиндесмологии. Мышцы головы и шеи

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций
- Функциональная морфология пассивной части опорно-двигательного аппарата. Анатомия черепа. Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности мозгового черепа.
- Развитие, индивидуальные, возрастные и половые особенности лицевого черепа. Особенности строения челюстей как составных частей зубочелюстной системы. Соединения костей черепа. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава.
- 2. в ходе опроса закрепить полученные знания строения костей черепа и их соединений
- 3. закрепить полученные знания по теме лекций:
- Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура
- Топография, фасции, межмышечные и межфасциальные пространства шеи
- 4. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения мышечной системы головы и шеи
- 5. проработать определения и понятия треугольников, фасций и клетчаточных пространств шеи

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по препаратам черепа, тестовый контроль по остеоартросиндесмологии, опрос по муляжам и препаратам мышц головы и шеи, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 8 Мышцы и топография спины, груди и живота

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения мышц спины, груди и живота
- 3. проработать определения и понятия слабых мест передне-боковой стенки живота
- 4. изучить строение пахового канала, белой линии живота и влагалища прямых мышц живота

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и препаратам мышц туловища, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 9 Мышцы и топография верхней конечности

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения и топографии мышц верхней конечности
- 3. проработать определения и понятия подкрыльцовой ямки, плече-мышечного канала, локтевой ямки, синовиальных влагалищ кисти
- 4. изучить особенности строения и функции сгибателей фаланг пальцев
- 5. определить симптомы поражения при переломах плечевой, лучевой и локтевой костей

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 10 Мышцы и топография нижней конечности

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения и топографии мышц нижней конечности
- 3. проработать определения и понятия сосудистой и мышечной лакун и бедренного канала
- 4. изучить особенности строения и функции сгибателей фаланг пальцев
- 5. определить симптомы поражения при переломах бедренной и берцовых костей

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опроспо муляжам и препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И.В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 11 Отчет по препаратам и тестовый контроль по миологии. Функциональная анатомия дыхательной системы: носовой полости, глотки и гортани (особенности строения стенок, отделы, сообщения)

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная морфология активной части ОДА. Мышечная система. Скелетная мускулатура
- Топография, фасции, межмышечные и межфасциальные пространства шеи
- 2. в ходе опроса закрепить полученные знания по разделу Миология
- 3. закрепить полученные знания по теме лекций:
- Введение в спланхнологию
- Функциональная анатомия дыхательной системы
- 4. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения полых и паренхиматозных органов
- 5. проработать определения и понятия орган, система органов, аппарат органов
- 6. изучить особенности строения носовой полости, глотки и гортани (особенности строения стенок, отделы, сообщения)

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по миологии, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 12 Функциональная анатомия дыхательной системы: трахеи, бронхов, легких. Плевра. Средостение

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекций:
- Введение в спланхнологию

- Функциональная анатомия дыхательной системы
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности ветвления бронхов
- 3. проработать определения и понятия бронхиальное и альвеолярное дерево
- 4. изучить особенности строения трахеи, легких, плевры и средостения
- 5. определить симптомы поражения при травмах плевры

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по миологии, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 13 Отчет по препаратам и тестовый контроль по дыхательной системе

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Введение в спланхнологию
- Функциональная анатомия дыхательной системы
- 2. продемонстрировать знания раздела Дыхательная система по муляжам и препаратам

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по миологии, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И.В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 14 Функциональная анатомия ротовой полости и зубочелюстной системы	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4

## Цель практического занятия:

- 1.закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия ротовой полости. Развитие, индивидуальные и возрастные особенности. Функциональная морфология зубочелюстного аппарата
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности развития, индивидуальные и возрастные особенности строения ротовой полости
- 3. проработать определения и понятия зубочелюстного аппарата и зубочелюстных сегментов
- 4. изучить особенности строения стенок и органов ротовой полости (языка, зубов, слюнных желез)

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 15 Функциональная анатомия полых органов пищеварительной системы

Продолжительность практического занятия (в академических	4
часах):	

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия пищеварительной системы.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения стенок полых органов
- 3. проработать определения и понятия голотопия, синтопия, скелетотопия
- 4. изучить особенности строения пищевода, желудка, кишечника
- 5. определить функции полых органов пищеварительной системы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 16 Функциональная анатомия паренхиматозных органов пищеварительной системы. Анатомия и топография брюшины

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная анатомия пищеварительной системы.
- Анатомия и топография брюшины
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения паренхиматозных органов
- 3. проработать определения и понятия брюшины, полости живота, брюшной полости, забрюшинного пространства
- 4. изучить особенности строения и топографию слюнных желез, печени, поджелудочной железы
- 5. определить функции паренхиматозных органов пищеварительной системы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 17 Отчет по препаратам и тестовый контроль по пищеварительной системе. Функциональная анатомия мочевыделительной системы

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания по темам лекций:

- Функциональная анатомия пищеварительной системы.
- Анатомия и топография брюшины
- 2. продемонстрировать знания раздела Пищеварительная система по муляжам и препаратам
- 3.закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия мочевыделительной системы
- 4. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности образования первичной и вторичной мочи
- 5. проработать строение функционально-структурной единицы почки нефрона
- 6. изучить особенности строения и топографии почки, мочеточников, мочевого пузыря

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И.В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 18 Функциональная анатомия мужской и женской половой системы

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия мужской и женской половой системы
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные функции органов мужской и женской половой системы
- 3. проработать определения овуляция и сперматогенез
- 4. изучить особенности строения органов мужской половой системы: яичка предстательной железы, семенных пузырьков, семенного канатика
- 5. изучить особенности строения органов женской половой системы: яичников, матки, маточных труб, влагалища

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 19 Отчет по препаратам и тестовый контроль по мочеполовому и эндокринному аппаратам

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

ПО

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Функциональная анатомия мочевыделительной системы
- Функциональная анатомия мужской и женской половой системы
- Функциональная анатомия эндокринной системы
- 2. продемонстрировать знания раздела Мочеполовой и эндокринный аппарат муляжам и препаратам

Условия ДЛЯ проведения мультимедийным занятия: аудитории, оснащенные оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по разделу Спланхнология, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 20 Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга

Продолжительность практического занятия (в академических | 4 часах):

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Введение в неврологию. Функциональная морфология спинного мозга.
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные виды нейронов по количеству отростков и функциям
- 3. проработать понятия строения серого и белого вешества
- 4. изучить особенности внутреннего и наружного строения спинного мозга
- 5. определить морфологическую основу рефлекторной деятельности нервной системы

Условия ДЛЯ проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос по муляжам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 21 Функциональная анатомия головного мозга

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия головного мозга и органов чувств
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения серого и белого вещества на протяжении продолговатого, заднего, среднего и промежуточного мозга
- 3. на муляжах и планшетах определить топографию ядер и локализацию проводящих путей ствола мозга
- 4. изучить строение стенок желудочков мозга и их сообщения
- 5. определить симптомы поражения при локализации патологических очагов в различных отделах головного мозга

Условия ДЛЯ проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 22 Функциональная анатомия органов чувств

Продолжительность практического занятия (в академических 4 часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия головного мозга и органов чувств
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения анализатора
- 3. проработать определения первичных и вторичных анализаторов
- 4. изучить особенности строения зрительного, слухового, вестибулярного, вкусового, обонятельного и соматосенсорного анализаторов
- 5. определить симптомы поражения периферического, промежуточного и центрального отделов каждого анализатора

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 23 Отчет по ЦНС и эстезиологии. Функциональная анатомия черепных нервов.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекциям:
- Введение в неврологию. Функциональная морфология спинного мозга.
- Функциональная анатомия головного мозга и органов чувств
- 2. продемонстрировать знания раздела ЦНС и эстезиология
- 3. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия периферической нервной системы. Черепные нервы
- 4. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности формирования ЧН
- 5. изучить особенности строения 1 12 пар черепных нервов
- 6. определить симптомы при поражения черепных нервов

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по ЦНС, тестирование по ЧН

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 24 Спинномозговые нервы. Соматические сплетения. Вегетативная нервная система.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекций:
- Функциональная анатомия периферической нервной системы. Спинномозговые нервы. 2.
- в ходе дискуссии обсудить основные закономерности формирования соматических сплетений
- Функциональная морфология вегетативной (автономной) нервной системы.
- 2. проработать определения и понятия чувствительный и двигательный корешок, СМН, передние и задние ветви СМН, соматическое сплетение, нервы сплетения.
- 3. изучить особенности строения и топографии шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений
- 4. определить симптомы поражения при травмах различных соматических нервов
- 5. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения и топографии вегетативных ядер и ганглиев
- 6. проработать определения и понятия симпатической и парасимпатической системы
- 7. изучить особенности строения и области иннервации вегетативной системы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 25 Отчет по препаратам и тестовый контроль по неврологии

Продолжительность практического занятия (в академических 4 часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга.
- Функциональная анатомия головного мозга и органов чувств
- Функциональная анатомия периферической нервной системы. Черепные нервы.
- Функциональная анатомия периферической нервной системы. Спинномозговые нервы.
- Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы.
- 2. продемонстрировать знания раздела неврология по муляжам и препаратам

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольныйопрос по муляжам и музейным препаратам, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников, М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 26 Функциональная анатомия сердца. Малый круг кровообращения

Продолжительность практического занятия (в академических | 4 часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Введение в ангиологию. Функциональная анатомия сердца
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности наружного и внутреннего строения сердца
- 3. проработать определения и понятия проводящей системы сердца и клапанный аппарат
- 4. изучить особенности топографии сердца и места выслушивания клапанов
- 5. определить симптомы поражения клапанов сердца

Условия ДЛЯ проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д.

Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 27 Функциональная анатомия большого круга кровообращения. Артериальная система

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекции Функциональная анатомия кровеносной системы
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения магистральных и органных артерий, артериол и капилляров
- 3. проработать определения и понятия париетальных и висцеральных артерий
- 4. изучить части аорты и их ветви
- 5. определить основные межсистемные артериальные анастомозы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук,

А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский,

Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 28 Функциональная анатомия венозной, лимфатической и иммунной систем

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по теме лекций:
- Функциональная анатомия кровеносной системы
- Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем. Функциональная морфология микроциркуляторного русла
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные закономерности строения вен, лимфатических сосудов и сосудов МЦР
- 3. проработать определения и понятия вена, венула, лимфатический капиллляр, лимфатические сосуды, стволы и протоки

- 4. изучить особенности строения и функциональную роль порто-кавальных анастомозов
- 5. изучить строение центральных и периферических органов иммунной системы

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с. URL: http://www.studmedlib.ru2.

Тема № 20 Отчет по препаратам и тестовый контроль по сосудистой и иммунной системам

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по темам лекций:
- Введение в ангиологию. Функциональная анатомия сердца
- Функциональная анатомия кровеносной системы
- Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем. Функциональная морфология микроциркуляторного русла
- 2. продемонстрировать знания раздела ангиология по муляжам и препаратам

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие муляжей, планшетов и музейных препаратов по теме занятия, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, просмотр учебного видеофильма, выполнение заданий ЭОР

Методы контроля полученных знаний и навыков: контрольный опрос по муляжам и музейным препаратам по разделу Ангиология, тестирование

Рекомендованная литература: Атлас анатомия человека. 7-е переработанное издание Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. М.: Новая волна, 2019. URL: https://www.books-up.ru/

Анатомия человека. Уч. пособие В 2-х частях. [Электронный ресурс] Л.Н. Кацук, А.Е. Коцюба, Л.Н. Момот, О.А. Устименко, ред. В.М. Черток Владивосток: Медицина ДВ, Анатомия человека: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с. URL: http://www.studmedlib.ru2.

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.09 Анатомия человека. Анатомия головы и шеи

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	- проведение и оценка устных или письменных опросов на практических занятиях; - контрольный опрос по муляжам и музейным препаратам по 10 разделам (модулям) дисциплины - выполнение заданий в Рабочей тетради ЭОР по 10 разделам (модулям) дисциплины - тестирование
Промежуточный контроль	проводится в форме устного экзамена, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

## 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге,

письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология и размещен на сайте образовательной организации.

