Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позоян Оксана Гарниковна Должность: директор филиала

Дата подписания: 15.08.2023 12:41:59 Уникальный программный ключ:

f420766fb84d98e07cffb62ea5e5a7814d505ef5

современная ШКОЛА БИЗНЕСА БУДЕННОВСКИЙ ФИЛИАЛ КОЛЛЕДЖ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА» ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

356800, г. Буденновск, 8 мкр-он, д.17А, 1 мкр-он д.17 +7(86559) 2-36-91 +7(86559) 2-37-96 bf.college@mail.ru/www.bf.ecmsb.ru

УТВЕРЖДАЮ КРАПИИ

Директор БФ ЧПОУ Колледж «Современная школа бизнеса»

Филиан О.Г. Позоян

«23»

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Год набора 2023

Рабочая программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 N 502 (ред. от 24.07.2015).

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины обучающимся очной формы обучения по специальности **34.02.01 Сестринское дело**

Организация-разработчик: БФ Частное профессиональное образовательное учреждение Колледж «Современная школа бизнеса», г. Буденновск.

Разработчик: Мозгова И.В., преподаватель филиала Колледжа.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии естественно-медицинских дисциплин. Протокол №527 от 04.07.2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	P	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
дисциплин	J				
2. СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ	PE	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	19
учебной дис	СЦИ	ПЛИНЫ			
4.КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	23
учебной дис	СЦИ	ПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **34.02.01 Сестринское дело** базовый уровень.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека может бать использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: основной целью курса является овладение студентами системой знаний и умений по «Анатомии и физиологии человека», необходимых для изучения специальных дисциплин, с учетом интегрированного подхода к преподаванию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- интерпретировать анализы крови, мочи;
- дать оценку основным гемодинамическим показателям;
- использовать терминологию при характеристике функциональных групп тканей и органов;
- распознать виды кровотечений и произвести гемостаз пальцевым прижатием области проекции магистральных кровеносных сосудов
- использовать знания по анатомии и физиологии при изучении способов введения лекарственных веществ в организм человека

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и функцию тканей, органов и систем организма человека;
- части тела и расположение органов в организме человека;
- физиологические и биохимические процессы, происходящие в организме человека;
- терминологию в соответствие с анатомической номенклатурой

Содержание учебной дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению и овладению следующих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
- ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
- ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
- ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового И безопасного предупреждающий образа жизни, спорта; либо алкоголя, табака, психоактивных преодолевающий зависимости OT веществ, т.д. Сохраняющий психологическую азартных игр и устойчивость в

ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. ЛР 14 Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами ЛР 15 Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность

1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 222 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 148 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 74 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	222	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	148	
В том числе:		
лекционные занятия	74	
Практические занятия	74	
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74	
Форма итоговой аттестации - экзамен	<u>.</u>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 02 Анатомия и физиология человека

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1 Введение в анатомию и физиологию человека. Общие	Содержание учебного материала: Анатомия и физиология как медицинские науки. История развития и связь с другими науками. Плоскости и части тела. Конституция. Анатомическая терминология. Понятие о клетке, особенностях строения и методах изучения клетки. Введение в гистологию. Определение тканей, их классификация, структурные и функциональные различия эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей	6	1
и частные вопросы цитологии и	Практическое занятие № 1 1. Определение разновидностей клеток на микропрепаратах. Строение клетки. Функции органоидов клетки.	6	2
гистологии.	 Самостоятельная работа обучающихся. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного. Выполнение заданий в рабочей тетради Составление словаря терминов. Подготовка рефератов Работа с интернет-источниками. 	6	2,3
Тема 2 Состав, свойства	Содержание учебного материала: Внутренняя среда организма. Гомеостаз, его этапы и фазы. Количество, состав, функции крови. Группы крови. Резус-фактор. Донорство.	6	1
и функции крови Группы крови. Резус фактор.	Практическое занятие № 2 Изучение строения сосудов коронарного круга кровообращения. Артерии сердца. Вены сердца. Значение коронарного круга кровообращения.	6	2
Донорство.	 Самостоятельная работа обучающихся: Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного. Зарисовка мазка крови. Интерпретация результатов анализа крови. Подготовка рефератов Составление словаря терминов. 	6	2,3

Тема 3.	Содержание учебного материала:	6	1
Общие вопросы	1. Опорно-двигательный аппарат – понятие. Скелет – понятие, функции. Кость как орган,		
остеоартрологии	ее химический состав. Строение трубчатой кости.		
и синдесмологии.	2. Классификация костей. Соединения костей Отделы скелета человека. Обзор скелета		
Скелет человека.	головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		
	Практическое занятие № 3 Исследование двигательных функций методом активных	6	2
	движений. Анатомическое строение сустава, его составные части и функции. Виды движений		
	в суставах. Виды работы скелетной мышцы. Измерение объема движений суставов		
	конечностей и позвоночника		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Изучение отделов и костей скелета на муляжах.		
	4. Составление словаря терминов.		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема 4	Содержание учебного материала:	4	1
Общие вопросы	1. Расположение и значение скелетных мышц. Мышца, как орган. Классификация мышц.		
миологии.	Микроскопическое строение мышечного волокна.		
Физиология	2. Основные физиологические свойства мышц. Значение физической тренировки мышц.		
мышц.	Основные группы мышц головы, шеи, туловища и конечностей.		
Мышечная	Практическое занятие № 4 Мышечная и нервная ткань.	6	2
система.	Особенности строения мышечной и нервной ткани. Классификация мышечной ткани.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Изучение мышц тела человека на планшетах и муляжах.		
	4. Составление словаря терминов.		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема 5	Содержание учебного материала: Топография, внешнее и внутреннее строение. Работа	4	1
Анатомия и	сердца. Методы исследования сердечной деятельности. Регуляция деятельности сердца.		
физиология	Практическое занятие № 5Изучение строения сердца.Положение сердца. Строение камер	6	2
сердца.	сердца. Стенка сердца. Перикард.		
•			

	Самостоятельная работа обучающихся:	5	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Решение ситуационных задач.		
	4. Изучение строения сердца на муляжах.		
	5. Подготовка рефератов		
	6. Составление словаря терминов.		
	7. Работа с интернет-источниками.		
	Содержание учебного материала:	4	1
	1. Процесс кровообращения. Кровеносные сосуды. Основные показатели		
	кровообращения. Кровяное давление.		
Тема	2. Пульс Венечный круг кровообращения. Малый круг кровообращения. Артерии и		
6 Физиология	вены большого круга кровообращения. Коллатеральное кровообращение.		
кровообращения.	Практическое занятие № 6 Изучение строения сосудов коронарного круга	6	2
Артериальная и	кровообращения. Артерии сердца. Вены сердца. Значение коронарного круга		
венозная система	кровообращения.		
организма	Самостоятельная работа обучающихся:		2,3
человека.	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Решение ситуационных задач.		
	4. Зарисовка схем МКК и БКК, ветвлений магистральных артерий и вен.		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема	Содержание учебного материала:	4	1,2
7Лимфатическая	1. Строение системы лимфообращения. Лимфоидная ткань. Состав лимфы. Строение		
система. Органы	лимфатических сосудов. Основные лимфатические сосуды.		
иммунной	2. Функции лимфатической системы. Лимфатические узлы. Селезенка. Иммунитет. Виды		
системы. Виды и	и механизмы иммунитета. Органы иммунной системы		
механизмы	Практическое занятие № 7 Изучение строения системы	4	2
иммунитета.	лимфообращения. Лимфатические капилляры, сосуды, стволы и протоки. Лимфатические		
	узлы. Состав лимфы. Значение лимфатической системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		

Тема 8	 Решение ситуационных задач. Зарисовка схемы «Строение лимфатической системы». Заполнение таблицы «Отток лимфы из разных областей тела». Составление словаря терминов. Работа с Интернет-источниками. Содержание учебного материала: Классификация нервной системы. Структуры нервной 	4	1
Анатомия и	системы. Рефлекторный характер деятельности нервной системы. Строение и функции		
физиология	головного и спинного мозга		
центральной	Практическое занятие № 8 Изучение препаратов спинного мозга.	6	2,3
нервной системы	Общая характеристика нервной системы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Положение, внешнее		
	строение, сегменты спинного мозга. Строение серого и белого вещества. Корешки спинного		
	мозга. Рефлекторная и проводниковая функции спинного мозга. Оболочки и межоболочные		
	пространства.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2.3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	 Выполнение заданий в рабочей тетради. Зарисовка поперечного разреза спинного мозга. 		
	4. Составление словаря терминов.		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема	Содержание учебного материала: Количество черепных нервов, их название, состав,	4	1
9Периферическая	значение. Спинномозговые нервы и их ветви. Сплетения спинномозговых нервов		
нервная система	Практическое занятие № 9 Изучение препаратов головного мозга.	6	2,3
	Отделы головного мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции стволовой части мозга.		
	Отделы, строение и функции промежуточного мозга. Внешнее строение конечного мозга.		
	Кора, белое вещество, базальные ядра: строение и функции. Локализация функций в коре.		
	Желудочки головного мозга. Оболочки головного мозга.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Зарисовка схем хода черепных нервов.		
	 Составление словаря терминов. Работа с интернет-источниками. 		
	3. Габота с интерпет-источниками.		

Тема	Содержание учебного материала: Вегетативная нервная система. Симпатическая и	4	1,2
10Вегетативная	парасимпатическая нервная система, их функции.		
нервная система	Практическое занятие № 10 Изучение препаратов черепных нервов.		2,3
	Общая характеристика черепных нервов: названия, принципы образования. Характеристика		
	каждой пары черепных нервов: название, функции, положение ядра, проход в черепе, зоны		
	иннервации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	1,2
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Зарисовка схем строения СНС и ПСНС.		
	4. Решение ситуационных задач.		
	5. Составление словаря терминов.		
	6. Работа с интернет-источниками.		
Тема 11	Содержание учебного материала:Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.	4	1,2
Гуморальная	Виды гормонов, их характеристика. Расположение ЖВС, их строение. Гормоны и их значение.		
регуляция в	Гиперфункция и гипофункция желез		
организме	Практическое занятие № 11 Изучение желез внутренней и смешанной	6	2,3
человека. Железы	TT		
внутренней	секреции. Проявления гипо- и гиперфункции желез внутренней и смешанной секреции.		
секреции	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Заполнение таблицы «ЖВС и их гормоны»		
	4. Составление словаря терминов.		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема 12Общие	Содержание учебного материала:	4	1,2
вопросы	1. Определение сенсорной системы, ее отделы, значение. Свойства анализаторов. Виды		
анатомии и	анализаторов, их строение и функции.		
физиологии	2. Соматическая сенсорная система. Зрительная сенсорная система. Слуховая сенсорная		
сенсорных	система. Вестибулярная сенсорная система. Обонятельная сенсорная система. Вкусовая		
	сенсорная система		
систем	Практическое занятие № 12 Решение ситуационных задач.		

	 Самостоятельная работа обучающихся: Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного. Изучение структур кожи, глаза и уха по таблицам и муляжам. Подготовка рефератов Составление словаря терминов. Работа с интернет-источниками. 	4	2,3
Тема 13	Содержание учебного материала: Процесс дыхания – определение, этапы. Органы	4	1,2
Анатомия и	дыхательной системы. Физиология дыхания. Регуляция дыхания. Вред курения.	4	2.2
физиология органов дыхания	Практическое занятие № 13	4	2,3
органов дылания	1. Нос, гортань, трахея, бронхи. Верхние и нижние воздухоносные пути. Носовая		
	полость: раковины, носовые ходы, особенности слизистой оболочки, функции. Гортань:		
	положение, строение, полость и стенка, функции гортани. Трахея: положение, строение		
	стенки, функции. Главные бронхи. Отличия левого и правого главного бронха.		
	2. Легкие.Внешнее строение легких. Бронхиальное дерево. Ацинус. Сосуды легких.		
	Строение и значение плевры. Границы легких и плевры. Средостение.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	3. Изучение органов дыхания и их структур по таблицам и муляжам.		
	4. Решение ситуационных задач.		
	5. Подготовка рефератов по темам		
	6. Составление словаря терминов.		
Тема 14	Работа с интернет-источниками. Содержание учебного материала: Процесс пищеварения – определение, значение. Строение	4	1,2
Общие вопросы	органов пищеварения. Физиология пищеварения. Пищеварительные ферменты их действие на	'1	1,2
процессов	питательные вещества. Значение пищеварения. Органы пищеварительной системы,		
питания и	особенности их строения.		
пищеварения.	Практическое занятие № 14		2,3
Общий обзор	1. Изучение строения ротовой полости и глотки. Отделы и границы полости рта.	2	
органов	Строение и функции зубов. Строение и функции языка. Крупные пищеварительные железы.		
пищеварительной	Состав и свойства слюны. Строение и функции глотки. Акт глотания.		
системы	2. Изучение строения пищевода, желудка. Строение и функции пищевода. Внешнее		
CHCTCMBI	2. 1133 гение строения инщевода, желудка. строение и функции инщевода. Внешнее		

1			
	строение и положение желудка. Строение стенки желудка. Состав и свойства		
	пищеварительного сока. Эвакуация пищи в двенадцатиперстную кишку.		
	3. Изучение строения тонкой и толстой кишки. Отделы тонкого кишечника. Строение		
	его стенки. Пристеночное и полостное пищеварение. Состав кишечного сока. Отделы		
	толстого кишечника. Строение его стенки. Функции толстого кишечника. Акт дефекации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление конспекта прочитанного.		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради. Изучение строения органов пищеварения по		
	таблицам, рисункам атласов, муляжам.		
	3. Составление словаря терминов.		
	4. Подготовка рефератов		
	5. Работа с интернет-источниками.		
Тема	Содержание учебного материала:	2	1,2
15 Анатомия и	1. Мочевыделительная система, органы и их строение. Механизмы мочеобразования и		
физиология	мочеиспускания. Регуляция мочеобразования и мочевыделения.		
мочеполовой	2. Мужская и женская половая система. Репродукция. Оплодотворение. Особенности		
системы.	внутриутробного развития человека		
Репродукция	Практическое занятие № 15	2	2,3
человека.	Изучение строения органов мочевыделительной системы. Положение и внешнее строение		
Эмбриогенез	почки. Внутреннее строение. Строение и типы нефронов. Строение мочеточников. Положение		
	и строение мочевого пузыря. Мужской мочеиспускательный канал. Женский		
	мочеиспускательный канал. Акт мочеиспускания.		
	Оценка общего клинического анализа мочи. Функции почек. Фазы образования мочи:		
	фильтрация, реабсорбция, секреция. Регуляция работы почек. Состав конечной мочи.		
	Патологические компоненты		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		,
	2. Составление словаря терминов по теме.		
	Изучение строения органов мочевыделения по таблицам, рисункам атласов, муляжам.		
Тема 16	Содержание учебного материала:	2	1,2
Обмен веществ и	1. Обмен веществ и энергии. Пищевой рацион. Витамины. Виды обмена веществ.		
энергии.	2. Нормальная температура тела человека. Теплопродукция. Теплоотдача.		
Терморегуляция.	Нейрогуморальные механизмы теплообразования и теплоотдачи		
•	<u> </u>		

	Практическое занятие № 16	2	2,3
	Обмен веществ и энергии. Понятие и этапы обмена веществ. Состав пищевых продуктов.		
	Оценка энергетической и биологической ценности пищевых продуктов.		
	Определение суточного рациона. Энергетический обмен. Основной обмен и рабочая		
	прибавка. Составление суточного рациона с учетом пола, физической активности.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2,3
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Решение ситуационных задач.		
	3. Составление словаря терминов по теме.		
	4. Работа с интернет-источниками.		
Тема 17	Содержание учебного материала:	2	
Высшая нервная	1. Понятие о высшей нервной деятельности. Особенности образования условных		
деятельность	рефлексов, механизмы. Психическая деятельность.		
	2. Физиология поведения. Сигнальные системы. Типы высшей нервной деятельности		
	человека. Физиологическое торможение. Сон и его значение.		
	Практическое занятие № 17 Функциональная анатомия высшей нервной деятельности	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2
	1. Работа с текстом учебника, лекции, составление плана прочитанного.		
	2. Выполнение задания в рабочей тетради.		
	3. Решение ситуационных задач.		
	4. Зарисовка схемы образования условных рефлексов.		
	5. Составление словаря терминов по теме.		
	6. Работа с интернет-источниками.		
	Экзамен		
	Всего:	222	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрены.

2.4. Примерная тематика рефератов.

- 1. Леонардо да Винчи как Анатом.
- 2. Вклад Леонардо да Винчи (А. Везалия, Г. Фаллопия, Б. Евстахия, В. Гарвея и др.) в развитие анатомии.
- 3. Анатомические исследования Н.И. Пирогова и их значение для медицины.
- 4. История кафедры анатомии человека Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.
- 5. История развития анатомии в России в 17-19вв.
- 6. Современные методы исследования в анатомии.
- 7. Современные подходы изготовления макропрепаратов.
- 8. Визуальные методы исследования в анатомии.
- 9. Анатомические основы рентгеновской компьютерной томографии (на примере КТ головы органов грудной, брюшной полостей).
- 10. Анатомические основы магнитно-резонансной томографии.
- 11. Анатомические основы эхолокации.
- 12. Череп в изобразительном искусстве.
- 13. Особенности строения мозгового и лицевого отделов черепа. Формы черепа. Понятие о краниометрии.
- 14. Особенности строения позвоночного столба в возрастном аспекте.
- 15. Аномалии развития позвоночника.
- 16. Биомеханика позвоночника.
- 17. Функциональная анатомия костей стопы. Плоскостопие, причины, виды.
- 18. Особенности строения костей и суставов верхней и нижней конечностей в онтогенезе.
- 19. Функциональная анатомия костей плечевого пояса и плечевой кости, их развитие в онтогенезе, возможные варианты и аномалии развития.
- 20. Функциональная анатомия тазобедренного и коленного суставов.
- 21. Индивидуальные особенности в строении мышц головы: мимических и жевательных мышц. Лицо человека.
- 22. Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
- 23. Особенности строения и топографии мышц живота. Слабые места передней брюшной стенки и их значение для клиники.
- 24. Дыхательные мышцы, их конституциональные особенности. Диафрагма как основная дыхательная мышца. Вспомогательные мышцы дыхания.

2.5. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине ОП. 02 Анатомия и физиология человека

- 1. Анатомия как наука. Предмет, задачи, методы исследования. Место анатомии в ряде биологических наук. Принцип строения организма и его связь с внешней средой.
- 2. Цитология учение о клетке. Строение, функция клетки и ее структур.
- 3. Ткани. Классификация, особенности строения, расположение, функция.
- 4. Остеология (общая, частная). Строение костей, классификация.
- 5. Скелет туловища.
- 6. Скелет верхних и нижних конечностей. Соединение костей верхней и нижней конечностей.
- 7. Скелет головы. Кости лицевого и мозгового черепа.
- 8. Общая артрология. Соединение костей туловища
- 9. Соединение костей головы.
- 10. Общая миология: строение, классификация, вспомогательные органы.
- 11. Мышцы туловища, их работа, фасция и топография. Паховый канал.
- 12. Мышцы, фасции, топография головы и шеи.
- 13. Мышцы верхних и нижних конечностей, их фасции и топография.
- 14. Дыхательная система. Полость носа, гортань, их строение, функции, топография
- 15. Дыхательная система. Трахея, ее строение, функции, топография.
- 16. Дыхательная система. Бронхи, легкие, их строение, топография, функции. Плевра, средостение.
- 17. Общая характеристика пищеварительной системы. Полость рта, глотка, пищевод, их строение, топография, функции. Пищеварение в ротовой полости. Состав и свойства слюны.
- 18. Строение, функции, топография желудка.
- 19. Пищеварение в полости желудка. Состав и свойства желудочного сока.
- 20. Строение, функции, топография кишечника.
- 21. Пищеварение в полости тонкого и толстого кишечника. Состав и свойства кишечного сока.
- 22. Пищеварительные железы: печень, их строение, функции, топография. Брюшина.
- 23. Поджелудочная железа. Гормоны поджелудочной железы (инсулин и глюкагон), структуры их вырабатывающие, физиологические эффекты.
- 24. Понятие о полостном и мембранном пищеварении. Всасывание.
- 25. Анатомия выделительной системы человека. Почки. Функции почек. Клубочковая фильтрация, факторы, влияющие на процессы фильтрации.

- 26. Почки. Функции почек. Канальциевая реабсорбция, канальциевая секреция. Общий анализ мочи.
- 27. Строение, функции, топография мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.
- 28. Эндокринные железы. Строение, топография, функция, связь с другими системами. Эффекты действия гормонов.
- 29. Гипофиз, расположение, доли, нейрогипофиз, аденогипофиз. Гормоны.
- 30. Щитовидная железа: гормоны тироксин, трийодтиронин, тиреокальцитонин. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы.
- 31. Надпочечники расположение, строение. Кора надпочечников, гормоны. Гормоны мозгового слоя (норадреналин, адреналин), физиологические эффекты.
- 32. Круги кровообращения. Сердце, строение, топография.
- 33. Сердце, свойства сердечной мышцы.
- 34. Проводящая система сердца, ее структура и функциональная характеристика. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность.
- 35. Артерии большого круга кровообращения. Аорта, артерии головы и шеи. Артерии верхней конечности.
- 36. Артерии грудной и брюшной полости, таза и нижних конечностей.
- 37. Строение венозной системы. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены. Воротная вена.
- 38. Особенности кровообращения плода.
- 39. Строение лимфатической системы, пути, проводящие лимфу и лимфоидная ткань. Грудной лимфатический проток. Отток лимфы от отдельных областей тела.
- 40. Общие принципы строения нервной системы, функции различных отделов нервной системы.
- 41. Ромбовидный мозг: продолговатый мозг, собственно задний мозг: мост, мозжечок, IV желудочек. Средний, промежуточный мозг, III желудочек.
- 42. Боковые желудочки мозга. Оболочки головного мозга.
- 43. Продолговатый мозг, особенности строения, функции, основные центры.
- 44. Кора больших полушарий, особенности строения коры, области коры.
- 45. Память, виды памяти.
- 46. Эмоции, виды эмоций.
- 47. Вегетативная нервная система, особенности рефлекторной дуги.
- 48. Черепные нервы (I XII пары). Топография, ветви, области иннервации.
- 49. Спинной мозг, особенности строения, функции спинного мозга.

- 50. Спинномозговые нервы, их образование, ветви. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Межреберные нервы. Пояснично-крестцовое сплетение.
- 51. Преддверно-улитковый орган, строение, топография, функция. Слуховая сенсорная система: звукоулавливающий, звукопроводящий и рецепторный отделы.
- 52. Орган вкуса. Вкусовая сенсорная система: вкусовые рецепторы, локализация, строение вкусовой луковицы, проводниковый отдел, подкорковый и корковый центры вкуса.
- 53. Орган обоняния. Обонятельная сенсорная система: обонятельные рецепторы, проводниковый и центральный отделы.
- 54. Орган зрения, вспомогательный аппарат глаза. Зрительная сенсорная система: оптическая система глаза. Аккомодация.
- 55. Обмен веществ и энергии. Определение, понятие об анаболизме и катаболизме.
- 56. Обмен белков (азотистый баланс).
- 57. Обмен жиров, роль жиров в организме.
- 58. Обмен углеводов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет анатомии и физиологии человека

Доска учебная— 1 шт.,

ученические парты – 10 шт.,

ученические стулья – 12 шт.,

мраморные подставки для опытов – 4 шт.,

рабочее место преподавателя- ноутбук преподавателя с выходом в сеть Интернет – 1 шт.,с лицензионным программным обеспечением: Windows 10,

Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint),

колонки volume - 1 шт.,

компьютерная мышь Logitech,

презентационный материал.

Оборудование:

стенд демонстрационный – 1 шт.,

активациометр универсальный АЦ 6 – 2 шт.,

бутыль для хранения жидких веществ (малые) – 5 шт.,

емкость для хранение твердых веществ (маленькие) – 2 шт.,

емкость для хранение твердых веществ (большая) – 1 шт.,

модель строения $\,$ нуклеотида -1 шт., модель строения атома -1 шт.

Модель строения человеческого уха – 1 шт.,

модель строения продольного мозга -2 шт.,

модель строения мозжечка – 2 шт.,

модель строения лобных долей мозга -2 шт.,

модель строения сетчатки глаза -1 шт.,

модель строения роговицы глаза – 1 шт.,

анатомическая модель скелета человека – 1 шт.,

медицинская форма – 1 шт.

барометр Анероид – 1 шт.,

гигрометр психометрический ВИТ 1 – 1 шт.,

барельефная модель желудочно- кишечного тракта – 1 шт.,

барельефная модель «Строение легких» - 1 шт.,

барельефная модель «Таз мужской. Сагитальный разрез» - 1 шт.,

барельефная модель «Таз женский. Сагитальный разрез» - 1 шт.,

барельефная модель «Мочевыделительная система» - 1 шт.,

барельефная модель «Строение мозга человека» - 1 шт.,

барельефная модель «Строение стволовых клеток мозга человека» - 1 шт.,

наглядные пособия (плакаты): «Митоз» - 1 шт.,

«Строение животной клетки» — 1 шт.,

«Строение клетки» - 1 шт.,

гипсовая модель костного строения черепа человека – 1 шт.,

Гипсовая модель мышечного строения головы человека – 1 шт.

Наглядные пособия:

Плакаты: «Скелет» -1шт.;

«Мышцы (вид спереди)»-1шт.; «Мышцы (вид сзади) –1шт.; «Кровеносная и лимфатическая система» -1шт.;

«Дыхательная система» -1шт.; «Пищеварительная система» -1шт.;

«Выделительная система» - 1шт.;

«Нервная система» -1шт.; «Женская половая система» -1шт.;

«Мужская половая система» - 1шт.;

Барельефные плакаты:

почка человека -1шт.;

железы внутренней секреции -1шт.;

ворсинка кишечная с сосудистым руслом -1шт.; голова.

Сагитальный разрез -1шт.;

- таз мужской и женский - 1шт.; Муляжи: череп человека -1шт.; Сердце человека-1ш

Технические средства обучения:

рабочее место преподавателя, ноутбук с подключением к сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452350 (дата обращения: 07.09.2020).
- 2. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 268 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07846-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453012 (дата обращения: 07.09.2020).

Дополнительная литература

- 1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 182 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12305-0. — Текст : электронный // Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447248 (дата обращения: 07.09.2020).
- 2. Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04247-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452455 (дата обращения: 10.09.2020).
- 3. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Капилевич. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 141 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10199-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456464 (дата обращения: 10.09.2020).
- 4. Киселев, С. Ю. Анатомия: центральная нервная система: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ю. Киселев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 67 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05379-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454828 (дата обращения: 10.09.2020).
- 5. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для среднего профессионального образования / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6227-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427145 (дата обращения: 07.09.2020).

- 6. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 опорнодвигательная и висцеральные системы: учебник для среднего профессионального образования / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 373 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427149 (дата обращения: 07.09.2020).
- 7. Самойлов, А. Ф. О физиологии. Избранные статьи и речи / А. Ф. Самойлов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 200 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-06442-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455303 (дата обращения: 10.09.2020).
- 8. Сеченов, И. М. Физиология нервной системы / И. М. Сеченов; под общей редакцией К. М. Быкова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 330 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-07120-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454918 (дата обращения: 07.09.2020).
- 9. Физиология. Избранные произведения в 4 ч. Часть 1 / И. М. Сеченов; под редакцией Х. С. Коштоянца; составитель С. Г. Геллерштейн, Г. Д. Смирнов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 205 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-12980-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448687 (дата обращения: 10.09.2020).

Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации и пр.)

- 1. Конституция Российской Федерации (с гимном России). Москва: Проспект, 2020. 64 с.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья, четвертая. Москва: Проспект, 2019. 736 с.
- 3. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации. Москва: Проспект, 2019. 304 с.
- 4. Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая . Москва: Проспект, 2019. 1168 с.
- 5. Трудовой кодекс Российской Федерации. Москва: Проспект, 2019. 272 с.

Периодические издания (журналы, газеты, научные периодические издания)

- 1. Журнал Медицинская сестра
- 2. Журнал Медицинское право

Информационные справочно-правовые системы:

1. Консультант-Плюс –http://www.consultant.ru/

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.book.ru/
- 2. https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формии и мотолии монтроля и		
(освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и		
знания)	оценки результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обуча	ющийся д олжен уметь :		
Интерпретировать анализы крови, мочи	 Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение заданий в тестовой форме. 		
Дать оценку основным гемодинамическим показателям	 Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение заданий в тестовой форме. 		
Использовать терминологию при характеристике функциональных групп тканей и органов;			
Распознать виды кровотечений и произвести гемостаз пальцевым прижатием области проекции магистральных кровеносных сосудов	 Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение заданий в тестовой форме. 		
Использовать знания по анатомии и физиологии при изучении способов введения лекарственных веществ в организм человека	демонстрации обучающимися практических умений. — Решение заданий в тестовой форме.		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:			
Строение и функцию тканей, органов и	– Индивидуальный		

систем организма человека;	письменный опрос – Индивидуальный устный опрос
Части тела и расположение органов в организме человека;	Индивидуальный письменный опросИндивидуальный устный опрос
Физиологические и биохимические процессы, происходящие в организме человека;	Индивидуальный письменный опросИндивидуальный устный опрос
Терминологию в соответствие с анатомической номенклатурой	 Индивидуальный письменный опрос Индивидуальный устный опрос