Министерство здравоохранения Иркутской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Иркутский базовый медицинский колледж»

Рабочая программа

дисциплины:

«Анатомия и физиология человека»

для специальности:

34.02.01 Сестринское дело базовый уровень подготовки

ОДОБРЕНА ЦМК ОПД	УТВЕРЖДАЮ	
Протокол заседания № 1 от «17 »сентября 2015 г.	Заместитель директора	по учебной работе Е.А.Нижегородцева
Председатель Гилева М.В.	17.00.20182.	

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация – разработчик: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Иркутский базовый медицинский колледж»

Разработчик:

Владимирова О.Т., преподаватель анатомии и физиологии человека высшей квалификационной категории ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	стр 4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	9
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	36
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	39

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **34.02.01 Сестринское дело.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП.02. Анатомия и физиология человека относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой.

В процессе изучения дисциплины цели занятия планируются с учетом постепенного формирования у студентов общих и профессиональных компетенций:

общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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.
- OК 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.

Профессиональные компетенции:

- 5.4.1. Проведение профилактических мероприятий.
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
 - ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
 - 5.4.2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.
- 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 со взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием 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.
- 5.4.3. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 258 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 172 часов; самостоятельной работы обучающегося 86 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	258
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
в том числе:	
практические занятия	76
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86
в том числе:	
Работа с учебными текстами (чтение текста, составление плана	10
изучения учебного материала, конспектирование, выписка из	
текста, ответы на контрольные вопросы, работа со словарями,	
справочниками, создание презентаций)	
Выполнение учебно-исследовательской работы (подготовка	40
рефератов, докладов-презентаций, проектов, рефератов)	
Заполнение рабочей тетради (зарисовка строения изучаемых	26
структур, заполнение таблиц, схем, составление словаря меди-	
цинских терминов, выполнение заданий в тестовой форме, со-	
ставление кроссвордов)	
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена:	компьютерное
тестирование и устный ответ по билету – решение ситуационных	х залач

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Анатомия и фи	зиология как науки, изучающие структуры и механизмы удовлетворения потребно-	2	1
стей человека			
Тема 1.1. Человек как	Лекция №1 Содержание учебного материала	2	1
биосоциальное суще-	1. Взаимодействие организма человека с внешней средой. Классификация потребностей		
ство. Анатомо-	человека. Регуляция процессов самоудовлетворения потребностей организма.		
физиологические ас-	2. Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе общепрофессио-		
пекты потребностей	нальных дисциплин.		
человека. Человек как	3. Предмет изучения анатомии и физиологии, основные анатомо-физиологические терми-		
предмет изучения ана-	ны.		
томии и физиологии	4. Методы изучения анатомии и физиологии		
	5. История анатомии и физиологии, ученые.		
	6. Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	2-3
	1. Подготовка докладов-презентаций по темам:		
	- «История физиологии как науки»;		
	- «Ученые физиологи»;		
	- «История анатомии как науки»;		
	- «Ученые анатомы»;		
	- «Современные методы изучения анатомии человека»;		
	- «Современные методы изучения физиологии человека»;		
Раздел 2. Отдельные вог	гросы цитологии и гистологии	12	
Тема 2.1.	Лекция №2 Содержание учебного материала	2	1
Основы цитологии.	1 Строение и функции клеток. Жизненный цикл клетки		
Клетка. Основы	2. Ткани: определении, классификация.		
гистологии. Ткани.	3. Эпителиальная ткань: классификация, функции		
Эпителиальная ткань	4. Покровный эпителий: общий план строения, классификация, характеристика отдельных		
	видов, функциональные особенности. Спецорганоиды эпителиальной ткани		
	5. Железистый эпителий: общий план строения, классификация, характеристика отдель-		
	ных видов.		
Тема. 2.2. Соедини-	Лекция №3 Содержание учебного материала	2	1
тельная ткань — клас -	1. Соединительная ткань: классификация		

1	1 2 0 5		<u> </u>
сификация, строение,	2. Собственно-соединительная ткань: классификация, строение соединительной ткани на		
характеристика, соб-	примере рыхлой неоформленной соединительной ткани.		
ственно соединитель-	3. Особенности строения, расположения, функций различных видов собственно-		
ные ткани и соедини-	соединительной ткани		
тельные ткани с осо-	4. Соединительная ткань с особыми свойствами: особенности строения, классификация,		
быми свойствами.	характеристика отдельных видов: пигментная, жировая, ретикулярная, слизистая ткани-		
	расположение, функции		
	Лекция №4 Содержание учебного материала	2	1
Тема 2.3. Костная и	1. Костная ткань: классификация, общий план строения		
хрящевая ткани: стро-	2. Пластинчатая костная ткань: строение, расположение, функции. Остеон, как структурная		
ение, расположение,	единица пластинчатой костной ткани		
классификация и функ-	3. Грубоволокнистая костная ткань: строение, расположение, функции		
ции	4. Дентин: особенности строения, расположение, функции		
	5. Хрящевая ткань: особенности строения, классификация		
	6. Характеристика различных видов хрящевой ткани: гиалиновой, грубоволокнистой, эла-		
	стической. Особенности строения, расположения, функций.		
	Лекция №5 Содержание учебного материала	2	1
Тема 2.4. Мышечные	1. Мышечная ткань: общая характеристика возбудимых тканей, классификация мышечных		
и нервные ткани: осо-	тканей.		
бенности строения,	2. Анатомо-функциональные особенности различных видов мышечных тканей- исчерчен-		
классификация, распо-	ной, гладкой, сердечной. Спецорганоиды мышечной ткани.		
ложение, функции.	3. Основные свойства мышечной ткани, типы мышечного сокращения		
	4. Нервная ткань. Нейрон, как структурная и функциональная единица нервной ткани.		
	Спецорганоиды. Классификация нейронов (структурная и функциональная)		
	5. Нервное волокно: классификация, общий план строения, особенности функции. нервные		
	окончания – определение, виды. Синапс: определение, классификация, характеристика раз-		
	личных видов синапсов.		
	Практическое занятие №1	4	2-3
	Изучение микропрепаратов различных видов тканей. Работа с микроскопом, микропрепа-		
	ратами, гистологическими срезами. Заполнение рабочей тетради (зарисовка тканей: эпите-		
	лиальной, соединительной, мышечной, нервной), выписка терминов, составление таблиц		
	для систематизации знаний, выполнение заданий в тестовой форме.		
	Лекция №6 Содержание учебного материала	2	1
	1. Орган - определение, классификация, характеристика		
	2. Система органов, характеристика разных видов.		
	3. Организм в целом. Значение нервной системы.		
			I

	4. Анатомическая терминология. Части тела.		
_	ологические особенности органов движения и опоры. Остеология. Миология		
Тема 3.1. Общие вопро-	Лекция №7 Содержание учебного материала	2	1-2
сы изучения процесса	1. Определение процесса движения. Активная и пассивная части опорно-двигательного		
движения и классифи-	аппарата.		
кация костей. Соедине-	2. Кость как орган. Строение кости, химический состав. Классификация костей. Рост ко-		
ния костей Кости и со-	стей.		
единения костей туло-	3. Виды соединения костей: прерывные, непрерывные, полупрерывные. Строение су-		
вища.	ставов. Классификации суставов. Оси движения Объем движений в суставах.		
	4. Возрастные особенности двигательной системы.		
	5. Кости и соединения костей туловища: позвоночный столб. Анатомо-функциональные		
	особенности позвонков различных отделов. Позвоночный столб: соединения позвонков,		
	изгибы позвоночника. Сколиоз и его профилактика		
	6. Грудная клетка, особенности строения в различные возрастные периоды, апертуры.		
	Строение грудины, ребер, их соединение. Соединение ребер с позвоночником.		
Тема 3.2 Кости и со-	Лекция №8 Содержание учебного материала	2	1-2
единения костей поя-	1. Кости поясов: кости плечевого пояса - лопатка, ключица. Соединение костей плечевого		
сов, верхней и нижней	пояса		
конечностей.	2. Таз: кости и соединения костей таза. Таз в целом. Размеры таза.		
	3. Кости свободной верхней конечности: плечевая, локтевая, лучевая, кости запястья, пя-		
	стья и фаланги пальцев.		
	4. Соединения костей верхней конечности. Особенности плечевого, локтевого суставов,		
	проксимальный и дистальный луче-локтевой суставы, лучезапястный сустав, суставы ки-		
	сти		
	5 Кости свободной нижней конечности: бедренная, малоберцовая, большеберцовая, кости		
	предплюсны, плюсны и фалангов пальцев		
	6. Соединения костей нижней конечности. Особенности тазобедренного, коленного суста-		
	вов. Суставы стопы: особенности сустава Шопара и Лисфранка.		
	Практическое занятие №2	4	2-3
	Общие вопросы изучения процесса движения. Изучение костей туловища, поясов, на кост-		
	ных препаратах, на скелете, зарисовка костей, заполнение рабочей тетради (подписать		
	название костей (латинский, русский языки) на предложенной иллюстрации), демонстра-		
	ция костей на скелете на костных препаратах с применением латинской терминологии, ха-		
	рактеристика суставов. Составление глоссария.		
	Практическое занятие №3	4	2-3
	Изучение костей верхней и нижней конечностей на костных препаратах, на скелете, зари-		

	совка костей, заполнение рабочей тетради (подписать название костей (латинский, русский		
	языки) на предложенной иллюстрации), демонстрация костей на скелете на костных препа-		
	ратах с применением латинской терминологии, характеристика суставов. Составление		
	глоссария.		
Tема 3.3. <i>Кости и со-</i>	Лекция №9 Содержание учебного материала	2	1-2
единения костей головы.	1. Отделы черепа: мозговой и лицевой. Особенности костей мозгового черепа, воздухо-		
	ностные кости, понятие о придаточных пазухах носа.		
	2. Наружное и внутреннее основание черепа - строение, топография		
	3. Соединение костей черепа. Черепные швы, височно-нижнечелюстной сустав: особенно-		
	сти строения, движения. Череп в целом.		
	4. Периоды развития черепа.		
	5. Возрастные особенности черепа. Череп новорожденного, роднички и сроки их закрытия.		
	Половые и индивидуальные различия черепа		
Тема <i>3.4. Кости и со-</i>	Практическое занятие №4	4	2-3
единения костей головы.	Изучение костей черепа на костном препарате, на скелете, зарисовка костей нижней ко-		
	нечности и черепа, заполнение рабочей тетради (на предложенной иллюстрации), демон-		
	страция костей на скелете на костном препарате черепа с применением латинской терми-		
	нологии, характеристика височно-нижнечелюстного сустава		
Тема <i>3.4. Характери-</i>	Лекция №10 Содержание учебного материала	2	1-2
стика мышечной си-	1. Анатомо-физиологические особенности мышечной системы в разные возрастные пери-		
стемы человека. Изуче-	оды жизни человека.		
ние отдельных групп	2. Мышца как орган. Строение. Вспомогательный аппарат мышц. Расположение и значение		
мышц и топографиче-	скелетных мышц, мышечные группы. Виды мышц по форме, функции.		
ских образований.	3. Виды мышечного сокращения, утомление и отдых мышц.		
	4. Мышцы головы: мимические и жевательные: особенности строения, места прикрепле-		
	ния, функции.		
	5. Мышцы шей – глубокие и поверхностные, топографические образования шеи.		
	6. Мышцы туловища – спины, груди живота. топографические образования живота: пахо-		
	вый канал, пупочное кольцо, белая линия живота. Мышцы поясов.		
	7. Мышцы верхней и нижней конечностей, топографические образования: подмышечная		
	впадина, локтевой сгиб, бедренный треугольник, подколенная ямка.		
	Практическое занятие №5	4	2-3
	Изучение мышц на муляжах и фантомах. Демонстрация мышц на фантоме, муляже с при-		
	менением латинской терминологии. Заполнение рабочей тетради (подписать название		
	мышц (латинский, русский языки) на предложенной иллюстрации). Характеристика мыш-		
	цы как органа, демонстрация мест начала и прикрепления мышц на скелете. Изучение то-		

	пографических образований шеи, живота, верхней и нижней конечностей на муляжах, за-		
	рисовка в тетрадь.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	2-3
	1. Составление словаря терминов по тексту учебника.		
	2. Зарисовка схем топографических образований шей, груди, живота по анатомическому		
	атласу.		
	3. Зарисовка схемы линий, проводимых для определения границ органов на грудной клетке		
	по учебнику «Пропедевтики внутренних болезней»		
Раздел 4. Анатомо-физис	ологические аспекты саморегуляции функций организма		
Тема 4.1. Физиологиче-	Лекция №11 Содержание учебного материала	2	1-2
ская регуляция. Нервный	1. Процесс физиологической регуляции – основа самоудовлетворения потребностей орга-		
механизм регуляции.	низма человека. Этапы процесса физиологической регуляции.		
Рефлекс – определение,	2. Критерии оценки деятельности нервной системы: двигательной функции – положение		
классификация, ре-	(поза) тела и его частей, мышечный тонус, тонические, сухожильные, кожно-мышечные		
флекторная дуга.	рефлексы, равновесие, координация движений; вегетативной функции – адекватность ре-		
	акции внутренних органов на воздействие.		
	3. Классификация нервной системы. Общие принципы строения центральной нервной си-		
	стемы.		
	4. Виды нейронов, нервный центр, виды нервных волокон, нервы – строение, виды. Синапс		
	– понятие, виды.		
	5. Рефлекторная дуга. Рефлекс – понятие, виды.		
4.2.Функциональная	Лекция №12 Содержание учебного материала	2	1-2
анатомия спинного моз-	1. Спинной мозг – расположение, внешнее строение (внешний вид, утолщения, мозговой		
га – строение, положе-	конус, терминальная нить, щель и борозды), полость, отделы, микроструктура.		
ние, функции, оболочки.	2. Строение спинного мозга на разрезе. Локализация чувствительных нейронов. Сегмент –		
	понятие, виды.		
	3. Зоны Захарьина-Геда. Спинномозговые корешки: передние и задние, их функции.		
	Проводящие пути спинного мозга: восходящие, нисходящие.		
	4. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая. Рефлексы спинного мозга (су-		
	хожильные, кожно-мышечные, кожно-висцеральные, висцеро-моторные, аксон-рефлекс).		
	Рефлекторные дуги простых и сложных соматических рефлексов спинного мозга (сухо-		
	жильных и кожно-мышечных).		
	5. Оболочки спинного мозга.		
Тема 4.3. Спинномозго-	Лекция №13 Содержание учебного материала	2	1-2
вые нервы и область их	1. Спинномозговые нервы: образование, виды, количество, нервные волокна, их образу-		_
иннервации.	ющие (чувствительные – дендриты чувствительных нейронов спинальных ганглиев, дви-		
-Tj	The state of the s		

	гательные – аксоны двигательных нейронов спинного мозга; вегетативные – аксоны веге-		
	тативных нейронов спинного мозга).		
	2. Ветви спинномозговых нервов, функциональные виды нервных волокон, идущих в их		
	составе; серая соединительная ветвь. Грудные спинномозговые нервы.		
	3. Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов (шейное, плечевое, поясничное,		
	крестцово-кончиковое), нервные стволы. Шейное сплетение: ветви, область иннервации.		
	4 Плечевое сплетение: ветви, область иннервации.		
	5. Поясничное, крестцово-копчиковое сплетение: ветви, область иннервации.		
	Практическое занятие №6	4	2-3
	Изучение строения спинного мозга и спинномозговых нервов и области их иннервации по		
	таблицам, муляжам. Составление таблицы по спинномозговым нервам. Составление и ре-		
	шение ситуационных задач по функциональной анатомии спинномозговых нервов. Запол-		
	нение рабочей тетради, выполнение заданий в тестовой форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	2-3
	1. Составление словаря терминов по теме.		
	2. Составление схемы иннервации спинномозговых нервов.		
Тема 4.4. Функциональ-	Лекция №14 Содержание учебного материала	2	1-2
ная анатомия головного	1. Головной мозг, расположение, отделы.		
мозга – продолговатый	2. Продолговатый мозг, строение, функции, основные центры.		
мозг, задний мозг, сред-	3. Задний мозг. Мост – строение, функции. Мозжечок, расположение, внешнее и внутрен-		
ний мозг – строение,	нее строение, функции, связи, ножки мозга.		
отделы, функции.	4. Четверохолмие – верхние и нижние бугры, их микроструктура, функции (ориентировоч-		
	ные рефлексы – зрительные, слуховые).		
	5. Полость продолговатого и заднего мозга. Четвертый желудочек, ромбовидная ямка.		
Тема 4.5. Промежуточ-	Лекция №15 Содержание учебного материала	2	1-2
ный и конечный мозг —	1. Ствол мозга (продолговатый, задний, средний, промежуточный мозг). Ретикулярная		
отделы, строение,	формация, строение, функции.		
функции.	2. Промежуточный мозг, структуры его образующие; таламус, эпиталамус, метаталамус,		
	гипоталамус: строение, функции.		
	3. Лимбическая система (гипокамп, поясная извилина, гипоталамус, таламус, лобные доли.		
	Функции, интеграция эмоций и вегетативных реакций.		
	4. Конечный мозг – внешнее и внутреннее строение. Базальные ядра – виды, расположение,		
	функции. Проекционные зоны коры. Ассоциативные поля, их функции. Послойное строе-		
	ние коры. Экранный принцип функционирования коры. Условные рефлексы. Условно-		
	рефлекторная деятельность коры.		
	5. Проводящие пути головного мозга. Полости головного мозга (желудочки) их сообщение		
l-			

	друг с другом, со спинномозговым каналом, субарахноидальным пространством головного и спинного мозга. Ликвор – состав, образование, движение, функции.		
			2.2
	Практическое занятие №7	4	2-3
	Изучение строения головного мозга по таблицам, муляжам. Составление таблицы по функ-		
	циональной анатомии головного мозга. Составление и решение ситуационных задач по		
	функциональной анатомии головного мозгаЗаполнение рабочей тетради, выполнение за-		
	даний в тестовой форме.		
Тема 4.6. Черепно-	Лекция №16 Содержание учебного материала	2	1-2
мозговые нервы и об-	1. Черепно-мозговые нервы: общая характеристика, количество, название, функциональные		
ласть их иннервации.	виды черепных нервов. Принцип образования чувствительных, двигательных и парасимпа-		
ep o,	тических волокон черепных нервов.		
	2. Обонятельные нервы – образование, выход из полости носа в полость черепа, обонятель-		
	ные тракты, место контакта с обонятельным мозгом, функция. Зрительный нерв – образо-		
	вание, выход из полости глазницы в полость мозга, перекрест, зрительные тракты, функ-		
	ции. Глазодвигательный, блоковой и отводящий нервы – выход из полости глазницы в по-		
	лость мозга, области иннервации.		
	3. Тройничный нерв – его ветви, название, место выхода из полости черепа, области иннер-		
	вации чувствительных, двигательных и парасимпатических волокон 1-й, 2-й и 3-й ветвей.		
	4. Лицевой нерв – расположение в височной кости, место выхода из полости черепа, обла-		
	сти иннервации. Преддверно-улитковый нерв – образование, функции.		
	5. Языкоглоточный нерв – виды волокон, место выхода из полости черепа, области иннер-		
	вации чувствительных волокон. Блуждающий нерв, виды волокон, место выхода из поло-		
	сти черепа, области иннервации двигательных, чувствительных и парасимпатических во-		
	локон. Добавочный нерв – место выхода из полости черепа, вид его волокон. Подъязычный		
	нерв – место выхода из полости черепа, область иннервации.		
	Практическое занятие №8	2	2-3
	Изучение строения черепно-мозговых нервов и области их иннервации по таблицам, муля-		
	жам. Составление таблицы по черепным нервам. Составление и решение ситуационных		
	задач по функциональной анатомии черепно-мозговых нервовЗаполнение рабочей тетра-		
	ди, выполнение заданий в тестовой форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	2-3
	1. Составление словаря терминов по теме.		
	2.Составление схемы иннервации черепно-мозговых нервов.		
Тема 4.7. Вегетативная	Лекция №17 Содержание учебного материала	2	1-2
нервная система – осо-	1. Классификация вегетативной нервной системы. Области иннервации и функции веге-	_	
бенности строения,	тативной нервной системы.		
остости стросния,	титивной первной системы.		

отделы, функции. Ана- томия и физиология сенсорных систем: об- щая характеристика, отделы, функции.	 Центральные и периферические отделы вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы от соматической, симпатической от парасимпатической. Симпатические стволы и нервные сплетения, вегетативная рефлекторная дуга, медиаторы в синапсах. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на свойства миокарда, тонус сосудов, просвет бронхов, секрецию бронхиальных желез, секрецию пищеварительного тракта, секрецию потовых желез, детрузор и непроизвольный сфинктер мочевого пузыря, на обмен веществ и энергии. Анатомия и физиология сенсорных систем: общая характеристика, отделы, функции. Определение сенсорной системы, ее значение. Анализатор, функциональная структура анализатора; виды анализаторов, функции. Механизм кодирования информации в ЦНС. Органы чувств. Их вспомогательный аппарат. Значение органов чувств в познании внешнего мира. Виды рецепторов. 		
Тема 4.8. Обонятельная,	Лекция №18Содержание учебного материала	2	1-2
вкусовая, зрительная	1. Обонятельная сенсорная система: вспомогательный аппарат (нос), обонятельные рецеп-		
сенсорная система –	торы, проводниковый и центральный отделы.		
строение, физиология.	Вкусовая сенсорная система – вспомогательный аппарат, вкусовые рецепторы, локализа-		
Слуховая и вестибуляр-	ция, строение вкусовой луковицы, проводниковый отдел, подкорковый и корковый центры		
ная сенсорные системы.	вкуса.		
Кожа, придатки кожи.	2. Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат. Светочувствительные ре-		
	цепторы, зрительный нерв, зрительный перекрест, зрительный тракт. Центральный отдел:		
1	подкорковые центры зрения (верхние бугры четверохолмия, латеральные коленчатые тела,		
1	талямус), корковый центр зрения (затылочные доли коры конечного мозга), их функ-		
1	ции. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат глаза. Оптическая система глаза – структуры к ней относящиеся. Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
	10 01		
	3. Проприорецепторы: мышечные веретена и сухожильные органы Гольджи. Проводниковый отдел кожной и проприоцептивной сенсорных систем. Подкорковые и корковые цен-		
	тры кожной и проприоцептивной сенсорных систем. Подкорковые и корковые центры кожной и проприоцептивной чувствительности, их функциональное значение.		
1	лекция №19 Содержание учебного материала	2	1-2
	1. Слуховая сенсорная система. Рецепторы, локализация – кортиев орган улитки, провод-		1-4
	никовый отдел; центральный отдел – подкорковые центры слуха (нижние бугры четверо-		
1	холмия, медиальные коленчатые тела, таламус), корковый центр слуха (верхняя височная		
1	извилина коры), их функции.		
	2. Вестибулярная сенсорная система. Рецепторы, локализация (отолитовый аппарат, ампу-		
	лярные кристы), проводниковый отдел, центральный отдел – подкорковые центры (ядра		
1	ромбовидной ямки, мозжечка, таламуса), корковый центр (височная доля), их функции.		

	3 Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы уха. Наружное ухо, внутреннее ухо, строение, функции. Костный лабиринт, перепончатый		
	лабиринт; строение, функции.		
	4.Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа. Строение кожи –		
	эпидермис, дерма; подкожный слой, сосудистые сети кожи, железы кожи, производные		
	кожи: волосы, ногти; функции кожи.Кожа, строение, функции; виды кожных рецепторов.		
	Производные кожи: волосы, ногти.		
	Лекция №20 Содержание учебного материала(семинар)	2	2-3
	1. Органы чувств: обонятельная сенсорная систем, вкусовая сенсорная система – вспомога-		
	тельный аппарат, вкусовые рецепторы, локализация, строение вкусовой луковицы, провод-		
	никовый отдел, подкорковый и корковый центры вкуса.		
	2. Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат.		
	3. Слуховая сенсорная система и вестибулярная системы.		
	5. Кожа и ее придатки		
Тема 4.9. Эндокринные	Лекция №21 Содержание учебного материала	2	1-2
железы – общая харак-	1. Виды секретов. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.		
теристика, строение,	2. Виды гормонов, их характеристика. Органы – мишени. Гипофиззависимые и гипофизне-		
положение. Гормоны и	зависимые железы внутренней секреции. Физиологические эффекты гормонов.		
их свойства. Понятие	3. Тканевые гормоны: гормоны почек и их эффекты, простагландины, кальцитриол,		
об эндокринных заболе-	эритропоэтин, гормон сердца – атриопептид. Их физиологические эффекты.		
ваниях.	4. Классификация эндокринных желез		
	5. Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции. Основы этиологии, пато-		
	генеза эндокринных заболеваний. Принципы их лечения.		
Тема 4.10. Поджелудоч-	Лекция №22Содержание учебного материала	2	1-2
ная железа. Гипофиз.	1. Поджелудочная железа. строение эндокринной части железы.		
Положение, строение,	2. Гормоны поджелудочной железы (инсулин и глюкагон), структуры их вырабатывающие.		
гормоны их действие и	3. Физиологические эффекты гормонов поджелудочной железы. Проявление гипофункции		
нарушения.	поджелудочной железы.		
	4. Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие. Гормоны гипоталами-		
	ческой области (либерины и статины), структуры, транспортирующие их в гипофиз. Гипо-		
	физ, расположение, доли, нейрогипофиз, аденогипофиз.		
	5. Гормоны нейрогипофиза, физиологическое действие вазопрессина и окситоцина. Гормон		
	средней доли гипофиза – меланотропин – физиологическое действие. Гормоны передней		
	доли гипофиза: тропные (соматотропный, пролактин, тиреотропный гормон, адренокорти-		
	котропный гормон, гонадотропные, фолликулостимулирующий, лютеинизирующий, лю-		
	теотропный.		

	Практическое занятие №9	4	2-3
	Изучение функциональной анатомии эндокринных желез. Проведение ролевой игры по за-		
	болеваниям эндокринных желез. Заполнение рабочей тетради, выполнение заданий в те-		
	стовой форме.		
Тема 4.11. Щитовидная,	Лекция №23 Содержание учебного материала	2	1-2
паращитовидная желе-	1. Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны – тироксин, трийодтиронин, ти-		
зы, надпочечники, эпи-	реокальцитонин. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы.		
физ – положение, стро-	2. Проявление гипо- и гиперфункции щитовидной железы. Заболевания щитовидной желе-		
ение, гормоны, наруше-	зы – как регионарная патология.		
ния.	3. Паращитовидные железы: паратгормон, его физиологические эффекты.Проявление гипо-		
	и гиперфункции паращитовидных желез.		
	4. Надпочечники – расположение, строение. Кора надпочечников, гормоны клубочковой		
	зоны – минералокортикоиды – альдостерон; гормоны пучковой зоны – глюкокортикоиды –		
	кортизол и кортикостерон, гормоны сетчатой зоны – половые гормоны – андрогены, эстро-		
	гены, прогестерон. Физиологические эффекты гормонов. Проявление гипо- и гиперфунк-		
	ции коры надпочечников.		
	Надпочечники. Гормоны мозгового слоя (норадреналин, адреналин), физиологические эф-		
	фекты. Эпифиз – расположение, строение, гормоны и их действие. Проявление гипо- и ги-		
	перфункции надпочечников, эпифиза.		
	Практическое занятие №10	4	3
	Изучение функциональной анатомии эндокринных желез. Проведение ролевой игры по за-		
	болеваниям эндокринных желез. Заполнение рабочей тетради, выполнение заданий в те-		
	стовой форме.		
Раздел 5. Анатомо-физи	ологические аспекты высшей нервной (психической) деятельности		
Тема 5.1. Структуры,	Лекция №24 Содержание учебного материала	2	1-2
осуществляющие	1. Понятие о высшей нервной деятельности. Инстинкты, условные рефлексы. Принципы		
психическую деятель-	рефлекторной теории И.П. Павлова.		
ность. Физиологические	2. Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Виды условных рефлексов.		
свойства коры. Услов-	3. Торможение условных рефлексов (безусловное, внешнее и запредельное), условное –		
ный рефлекс, виды,	угасательное, запаздывающее, дифференцировочное, условный тормоз по И.П. Павлову.		
торможение условного	4. Динамический стереотип. Взаимоотношения процессов возбуждения и торможения в ко-		
рефлекса. Формирова-	ре больших полушарий.		
ние динамического сте-	5. Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы. Деятельность ІІ сигналь-		
реотипа. I и II сигналь-	ной системы. Структурно-функциональные основы особенностей психической деятельно-		
ные системы.	сти человека (I и II сигнальные системы); физиологические основы индивидуальной пси-		
	хической деятельности.		

	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	1. Составление словаря терминов по материалам учебника физиологии и лекции.		
	2. Составление графа логической структуры по теме «Поджелудочная железа: строение,		
	гормоны, их действие, гипофункция»		
Тема 5.2. Типы высшей	Лекция №25 Содержание учебного материала	4	1-2
нервной деятельности.	1. Психическая деятельность (ВНД) – физиологическая основа психосоциальных потребно-		
Формы психической де-	стей, структура ее осуществляющая, свойства коры, лежащие в основе условно-		
ятельности. Физиоло-	рефлекторной деятельности. Электрические явления в коре, биоритмы мозга.		
гические основы памя-	2. Типы высшей нервной деятельности человека, основанные на 3-х свойствах нервных		
ти, речи, сознания. Со-	процессов (сила, уравновешенность, подвижность), холерик, меланхолик, сангвиник, флег-		
временные методы	матик; на особенностях взаимодействия I и II сигнальных систем: художественный, мысли-		
функциональной диагно-	тельный, средний.		
стики состояния выс-	Лекция №26 Содержание учебного материала		
шей нервной деятельно-	1. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, самосознание, речь - их		
сти. Значение для диа-	физиологические основы.		
гностики, организации	2. Критерии оценки психической деятельности: адекватное поведение и речь, память,		
лечебных и профилак-	обучаемость, мышление, сознание, связь психической деятельности и соматического со-		
тических мероприятий,	стояния организма. Психосоциальные потребности.		
при выполнении про-	3. Современные методы функциональной диагностики состояния высшей нервной дея-	4	3
стых медицинских	тельности. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических меро-		
услуг.	приятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
	1. Самостоятельная работа	6	
	Подготовить выступление-презентацию по вопросам:		
	-Физиологические основы памяти, речи, сознания.		
	-Современные методы функциональной диагностики состояния высшей нервной дея-		
	тельности.		
	- Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий, при		
	выполнении простых медицинских услуг		
	ІІ семестр		
	Раздел 6. Процесс дыхания		
Тема6.1. Значение ды-	Лекция №1 Содержание учебного материала	2	1-2
хания. Строение орга-	1. Спланхнология. Висцерология. Внутренние органы, понятие о паренхиматозных и по-		
нов дыхания: полость	лых органах. Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы в разные		
носа, гортань, трахея,	возрастные периоды.		
бронхи, легкие. Топо-	2. Нос, наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Функции		
графия органов дыха-	носа. Особенности строения в детском возрасте		

грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности). Тема 6.2. Физиология и регуляция дыхания. Дыхание в особых усло- Пекция №2 Содержание учебного материала 1. Виды дыхания: внешнее, тканевое. Основные принципы газообмена. 2. Значение гемоглобина в переносе кислорода и углекислого газа.	?
Дыхание в особых усло- 2. Значение гемоглобина в переносе кислорода и углекислого газа.	
	l
виях 3. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.	
4. Приборы для определения легочных объемов.	
5. Мертвое пространство, определение.	
6. Дыхательный цикл. Показатели внешнего дыхания, легочные объемы. Регуляция дыха-	
ния – дыхательный центр. Значение в диагностике заболеваний и динамическом	
наблюдении за пациентом.	
7. Механизм дыхательных движений. Механизм 1-го вдоха новорожденного.	
8. Регуляция дыхания. Дыхание в особых условиях.	
Практическое занятие №1	}
Изучение органов дыхания на муляжах и планшетах. Демонстрация органов дыхательной	
системы на муляже, планшетах с применением латинской терминологии. Демонстрация	
проекции органов дыхания на скелете. Заполнение рабочей тетради (подписать название	
органов, частей органов (латинский, русский языки) на предложенной иллюстрации, работа	
с тестами, выписка терминов, заполнение таблиц, составление схемы регуляции дыхания,	
вычисление дыхательных объёмов по представленным показателям). Решение профессио-	
нальных ситуационных задач. Подсчет частоты дыхательных движений в 1 мин. Проекция	
органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности).	
Самостоятельная работа обучающихся 4 3	
1. Составление словаря терминов по теме.	
2. Составление схемы регуляции дыхания.	
Раздел 7. Анатомо-физиологические аспекты потребности есть и пить. Процесс терморегуляции	
7.1. Обмен веществ и Лекция №3 Содержание учебного материала 2 1	

		1	
энергии: общая харак-	1. Обмен веществ и энергии – определение; пластический и энергетический обмен – ха-		
теристика, понятие об	рактеристика. Превращение веществ и энергии в организме человека.		
анаболизме и катабо-	2. Энергетический баланс. Энергообразование.		
лизме. Характеристика	3. Энерготраты. Регулируемые и нерегулируемые. Основной обмен, факторы на него		
обмена энергии, термо-	влияющие. СДДП. Теплопродукция, теплоотдача. Терморегуляция нервная и гуморальная		
регуляции.	4. Значение постоянства температуры тела для организма человека. Факторы, поддер-		
	живающие оптимальную для метаболизма температуру тела. Нормальная температура		
	тела человека. Физиологические колебания температуры тела.		
	5. Пищевой рацион – определение, распределение суточного рациона. Режим питания.		
	Диета – определение, основы действия.		
7.2. Обмен веществ:	Лекция №4 Содержание учебного материала	2	1-2
белков, углеводов и жи-	1.Превращение веществ в организме человека Белки: биологическая ценность (пластиче-		
ров, значение, характе-	ская, регуляторная, ферментативная, транспортная, наследственная, энергетическая роль),		
ристика	энергетическая ценность, суточная потребность человека в белках.		
	2.Индивидуальная специфичность белков человека. Продукты, содержащие белки и неза-		
	менимые аминокислоты. Азотистый баланс, понятие, виды. Конечные продукты белкового		
	обмена, пути выведения из организма, обезвреживание аммиака.		
	3.Углеводы: биологическая ценность. Депо углеводов в организме. Конечные продукты		
	обмена. Пути выведения из организма. Суточная потребность человека в углеводах. Про-		
	дукты, содержащие углеводы.		
	4. Жиры: биологическая ценность. Суточная потребность человека в жирах. Ненасыщенные		
	жирные кислоты (линолевая, линоленовая, арахидоновая). Продукты, содержащие жиры и		
	жирные кислоты. Конечные продукты расщепления жиров в организме: глицерин и жир-		
	ные кислоты. Пути выведения из организма		
	5.Водно-солевой обмен. Биологическая ценность воды. Количество воды в организме. Су-		
	точная потребность человека в воде.		
	Практическое занятие №2	4	2-3
	Расчет должного основного обмена, СДДП, энерготрат, норм потребления. Составление		
	пищевого рациона на день по методической разработке. Решение профессиональных ситу-		
	ационных задач. Работа малыми группами. Изучение блока дополнительного материала по		
	методической разработке. Запись в рабочих тетрадях. Изложение изученного материала		
	другим группам. Решение ситуационных задач. Тестовый контроль.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	1.Составление словаря терминов по теме.	-	
	2.Составление схемы обмена веществ и энергии		

war Marina warana	1. Водно-солевой обмен. Биологическая ценность воды. Количество воды в организме.		
мен. Микро- и макро- элементы, их значение	1. водно-солевой обмен, виологическая ценность воды, количество воды в организме. Суточная потребность человека в воде.		
	v 1		
для организма. 7.4. Витамины: опреде-	2. Макроэлементы. Катионы: общая характеристика, характеристика отдельных элемен-		
1	тов, значение для организма, содержание в продуктах питания, нормы потребления, недо-		
ление, классификация,	статок и избыток Анионы: общая характеристика, характеристика отдельных элементов,		
характеристика. По-	значение для организма, содержание в продуктах питания, нормы потребления, недостаток		
нятие о гипо- и авита-	и избыток.		
минозах.	3. Микроэлементы. Классификация. Биомикроэлементы, участвующие в кровооб-		
	разовании: общая характеристика, характеристика отдельных элементов, значение для ор-		
	ганизма, содержание в продуктах питания, нормы потребления, недостаток и избток.		
	4.Микроэлементы. Классификация. Биомикроэлементы, участвующие в костеобразовании:		
	общая характеристика, характеристика отдельных элементов, значение для организма, со-		
	держание в продуктах питания, нормы потребления, недостаток и избыток.		
	5.Витамины – понятие, биологическая ценность, факторы, влияющие на потребность орга-		
	низма в витаминах. Источники витаминов (пища, синтез в организме). Классифика-		
	ция. Водорастворимые витамины: характеристика отдельных витаминов и групп витами-		
	нов- название, биологическое действие, содержание в продуктах, нормы потребления, про-		
	явление гипо-, гипер- и авитаминозов.		
	6. Жирорастворимые витамины: характеристика отдельных витаминов и групп витаминов-		
	название, биологическое действие, содержание в продуктах, нормы потребления, проявле-		
	ние гипо-, гипер- и авитаминозов.		
	7. Витаминоподобные вещества: характеристика, название, биологическое действие, со-		
	держание в продуктах, нормы потребления, проявление недостатка и избытка.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	3
	Подготовка сообщений-презентаций на темы:		
	1. Гипервитаминозы.		
	2. Правильные сочетания витаминов в пище.		
	3. Витамины в питании детей		
	4. Витамины в питании беременных и кормящих женщин		
	5. Витамины в питании пожилых людей		
7.5. Общие вопросы	Лекция №6 Содержание учебного материала	2	1-2
анатомии и физиологии	1. Характеристика потребности есть и пить, структуры организма человека ее удовлетворя-		
процесса питания и пи-	ющие. Основные питательные вещества, их значение для человека		
щеварительной систе-	2.Процесс питания – определение, этапы: внешнее питание, транспорт питательных ве-		
МЫ	ществ к тканям, тканевое питание. Пищеварительные ферменты.		
	3.Пищеварительная система. Структуры пищеварительной системы – пищеварительный		

	канал, большие пищеварительные железы. Отделы пищеварительного канала; полость рта,		
	глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишка.		
	4. Общий план строения пищеварительной трубки. принцип строения их стенки (внутрен-		
	ний слой – слизистая с подслизистой оболочкой, средний слой – мышечный, понятие		
	«сфинктер», наружный слой – серозный или адвентициальный).		
7.6. Строение органов	Лекция № 7 Содержание учебного материала	2	1-2
пищеварения: полость	1. Полость рта, строение: преддверие и собственно полость рта. Зев-границы, небные дуж-		
рта, глотка, пищевод.	ки, мягкое небо. Миндалины лимфоэпителиального кольца Пирогова-Вальдейера.		
Пищеварение в полости	2. Строение губ, щек. Органы полости рта: язык и зубы. Строение языка, его функции.		
рта	Зубы, строение; молочные и постоянные, формула зубов, функции полости рта. Пищеваре-		
7.7. Брюшная полость,	ние в полости рта. Состав и свойства слюны		
брюшина Строение, по-	3. Глотка – расположение, строение, стенки, отделы, функции (пищеварительная, дыха-		
ложение, отделы же-	тельная, защитная, речеобразовательная). Пищевод: отделы, особенности строения стенки,		
лудка. Строение стенки	сужения пищевода.		
желудка. Пищеварение	4. Брюшина – строение, отношение органов к брюшине, складки брюшины, брюшинная		
в желудке, состав и	полость. Виды покрытия органов висцеральной брюшиной		
свойства желудочного	5. Желудок – расположение, проекция на переднюю брюшную стенку, формы, отделы, по-		
сока,	верхности, кривизны. Строение стенки желудка: серозная оболочка, мышечная оболочка		
	(выраженность косого, продольного и циркулярного слоев; пилорический сфинктер), сли-		
	зистая оболочка (складки, эпителий, ее покрывающий, лимфоидные фолликулы, железы)		
	6. Железы желудка: виды (собственные, кардиальные, пилорические) – их строение; клетки		
	(главные, добавочные, обкладочные, С-клетки) и вещества, ими вырабатываемые: протео-		
	литические ферменты		
	7. Функции желудка. Желудочный сок – свойства, состав. Значение соляной кислоты для	2	1-2
	пищеварения в желудке. Пищеварение в желудке. Моторная функция желудка, как фактор	2	1-2
	механического переваривания пищи. Эвакуация содержимого желудка в двенадцатиперст-		
	ную кишку. Голодные и антиперистальтические движения желудка.		
	Практическое занятие №3	4	2-3
		7	2-3
	Изучение строения полости рта, глотки, пищевода и желудка по таблицам, муляжам и влажным препаратам. Составление таблице по процессу пищеварения в полости рта, глот-		
	ке, пищеводе и желудке. Запись в рабочих тетрадях. Решение ситуационных задач. Тесто-		
Torra 7 9 Ora de accessor	вый контроль.	2	1.2
Тема 7.8. Отделы ки-	Лекция № 8 Содержание учебного материала	2	1-2
шечника. Тонкий кишеч-	1. Тонкая кишка – расположение, строение, отделы: 12-перстная, тощая и подвздошная киш-		
ник: положение, строе-	ка, функции.		
ние стенки, отделы.	2. Строение стенки, образования слизистой оболочки (складки, ворсинки, микроворсинки,		

	пейеровы бляшки, железы).		
	3. Особенности строения двенадцатиперстной кишки: отделы, Фатеров сосочек.		
	4. Кишечный сок – свойства, состав, функции. Состав кишечного сока		
Тема 7.9. Поджелудоч-	Лекция № 9 Содержание учебного материала	2	1-2
ная железа, печень - по- ложение, строение,	1. Толстая кишка — расположение, отделы (слепая, восходящая ободочная, поперечная ободочная, нисходящая ободочная, сигмовидная ободочная и прямая).		
функции. Пищеварение в	2. Особенности строения слепой кишки, червеобразный отросток.		
тонком кишечнике. Тема 7.10. Толстый ки-	3. Особенности строения прямой кишки: отделы, Прямокишечное венозное сплетение слизистой, сфинктеры		
шечник: положение, отделы, особенности строения стенки. Пи- щеварение в толстом	4. Состав кишечного сока — неорганические и органические вещества, подлежащие выведению из организма, непереваренные остатки пищи, ферменты, отторгнутые клетки слизистой, микрофлора (ацидофильные палочки, бактерии гниения, кишечные палочки, бактерии, инактивирующие ферменты кишечного сока), ее значение.		
кишечнике. Тема 7.11. Регуляция пищеварения. Работы	5. Значение нормальной микрофлоры. Понятие о дисбактериозе Синтез витаминов группы В, витамина К. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Моторная функция толстой кишки как фактор формирования каловых масс. Акт дефекации.		
И.П. Павлова по изуче- нию физиологии пище- варения	6. Пищеварение в тонком кишечнике, виды. Полостное пищеварение. Пристеночное пищеварение. Моторная функция тонкой кишки. Всасывание в тонкой кишке. Эвакуация пищи в толстую кишку (работа илеоцекального клапана). Регуляция пищеварения – местные		
	механизмы (интрамуральная нервная система, гормоны желудка и кишечника, желчь), центральные механизмы – пищеварительный центр – уровни, их функция; рефлекторный механизм действия Работы И.П. Павлова		
	Практическое занятие №4	4	2-3
	Изучение строения тонкого и толстого кишечника, печени, поджелудочной железы по таблицам, муляжам и влажным препаратам. Составление таблице по процессу пищеварения в кишечнике, составу желчи, панкреатического сока, кишечного сока. Запись в рабочих тетрадях. Решение ситуационных задач. Тестовый контроль.		
	Раздел 8. Процесс кровообращения и лимфообращения		
8.1. Общие вопросы	Лекция № 10 Содержание учебного материала	2	1-2
анатомии и физиологии	1. Строение системы органов кровообращения. Особенности строения в разные возраст-		
сердечно-сосудистой системы, строение, ви- ды сосудов, круги крово-	ные периоды. Сущность процесса кровообращения. Структуры, осуществляющие процесс кровообращения. Сосуды, виды. Строение стенок сосудов. Круги кровообращения. Функциональные группы сосудов.		
обращения строение. 8.2. Анатомия и физио- логия сердца: положе-	2. Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды. Камеры сердца, отверстия и клапаны сердца. Принципы работы клапанов сердца.		

	,	,	
ние, отделы, строение	3. Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард, расположение, физиологические		
стенки, топография	1 1 1 1		
сердца	4. Основные свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Физиологические свой-		
8.3. Сосуды малого кру-	ства. Цикл сердечной деятельности. Тоны сердца- механизм образования, точки прослушивания.		
га кровообращения	Практическое занятие №5	4	2-3
8.4.Артерии большого	Изучение в атласах и на муляжах структур сердца – расположение, внешнее строение,		
круга кровообращения	анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные перио-		
	ды. Камеры сердца, отверстия и клапаны сердца. Принципы работы клапанов сердца. Ос-		
	новные свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Физиологические свой-		
	ства. Цикл сердечной деятельности. Тоны сердца- механизм образования, точки прослу-		
	шивания Решение профессиональных ситуационных задач.		
	Лекция № 11 Содержание учебного материала	2	1-2
	1. Механизм кровоснабжения лёгких. Артерии и вены малого круга кровообращения.		
	2. Значение малого круга кровообращения для жизнедеятельности организма. Кровообра-		
	щение плода. Боталлов проток.		
	3. Аорта, отделы, отходящие от них артерии. Ветви дуги аорты.		
	4.Общие сонные артерии. Наружная и внутренняя сонные артерии – ветви, область кровоснабжения		
	5. Подключичная артерия- ветви, область кровоснабжения. Анастамозы, Велизиев круг.		
	6. Ветви грудной аорты – пристеночные и висцеральные, область кровоснабжения.		
	7. Ветви брюшной аорты. Пристеночные ветви. Висцеральные ветви: парные, непарные.		
	Чревный ствол. Область кровоснабжения. Конечные ветви брюшной аорты, область кро-		
	воснабжения.		
8.5.Вены большого круга	Лекция № 12 Содержание учебного материала	2	1-2
кровообращения	1. Вены большого круга кровообращения- система верхней и нижней полой вен.		
8.6.Функциональная	2. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи.		
анатомия лимфатиче-	3. Вены верхней конечности и груди.		
ской системы	4. Система нижней полой вены. Вены нижних конечностей		
	5. Вены таза и брюшной полости. Система воротной вены. Порто-кавальные и кава-		
	кавальные анастомозы. Понятие о портальной гипертензии. Поверхностные вены верхней		
	конечности. Значение при выполнении простых медицинских услуг.		
	6. Общий план строения лимфатической системы. Основные лимфатические сосуды.		
	Строение стенок лимфатических сосудов, лимфокапилляров .3. Строение лимфоузла, его		
	функции, основные группы лимфоузлов. Строение лимфоидной ткани. Образование лим-		
	фы. Состав лимфы. Принцип движения лимфы по лимфососудам. Селезенка: положение,		
	строение, функции.		
	1 / 1 / 1 /		

	Самостоятельная работа обучающихся	7	3
	1. Составление схемы кровообращения плода.		
	2. Подготовка сообщения-презентации: «Кровообращение плода»		
	Практическое занятие №6	4	2-3
	Изучение в атласах и на муляжах структур большого и малого кругов кровообращения.		
	Демонстрация на планшетах кровеносных сосудов. Демонстрация проекции крупных кро-		
	веносных сосудов на поверхности разных частей тела. Организация работы с влажными		
	препаратами. Заполнение рабочей тетради (подписать на предложенной иллюстрации		
	части аорты, сосуды головы, шеи, туловища, конечностей), работа с тестами, выписка тер-		
	минов, составление глоссария, заполнение таблиц, составление схем кровоснабжения ор-		
	гана, части тела Изучение в атласах и на муляжах строения структур лимфатической си-		
	стемы. Демонстрация на таблицах лимфатических сосудов, узлов, протоков. Демонстрация		
	проекции основных групп лимфатических узлов на поверхности разных частей тела. За-		
	полнение рабочей тетради (подписать на предложенной иллюстрации части органов,		
	лимфатические протоки), работа с тестами, , выписка терминов, заполнение таблиц. Изме-		
	рение АД, пульса. Решение профессиональных ситуационных задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Подготовка сообщения-презентации:		
	«Функциональные методы исследования деятельности сердечно-сосудистой системы»		
	здел 9. Анатомо-физиологические аспекты потребности выделять		
9.1. Общие вопросы	Лекция № 13 Содержание учебного материала	2	1-2
анатомии и физиологии	1. Основные выделительные структуры и органы организма человека.		
процесса выделения и	2. Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).		
выделительной системы	3. Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода, желчные кислоты,		
человека	пигменты, холестерин, избыток гормонов и непереваренные остатки пищи в виде каловых		
	Macc).		
	4. Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и гуморальная регуля-		
	ция потоотделения.		
	5. Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние кожи, слизистых, вод-		
	ный баланс, характер мочеиспускания, свойства мочи, потоотделение, дефекация, состав		
	пота, кала).		
9.2. Анатомия мочевой	Лекция № 14 Содержание учебного материала	2	1-2
системы – строение ор-	6. Почки. Расположение, границы, кровоснабжение Макроскопическое и ультрамикро-		
ганов мочевыделения,	скопическое строение почек.		
почек, нефрона.	7. Структурно-функциональная единица почек – нефрон. Строение нефрона. Почечный		
	фильтр.		

	8. Мочеточники, строение, расположение, функции.		
	9. Мочевой пузырь, строение, расположение, функции.		
	10. Мышцы тазового дна: строение, расположение.		
	11. Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.		
	12. Понятие о нормальном положении почек в организме. Понятие о пальпации и перкус-		
	сии почек. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилак-		
	тических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
9.3. Физиология выделе-	Лекция № 15 Содержание учебного материала	2	1-2
ния – механизм образо-	1. Этапы образования мочи. Клубочковая ультрафильтрация, канальцевая реабсорбция,		
вания и выделения мочи,	секреция		
его регуляция	2. Механизмы образования мочи. Клубочковая ультрафильтрация, канальцевая реаб-		
	сорбция, секреция. особенности кровоснабжения почки. фильтрационное давление. Фак-		
	торы, способствующие и препятствующие фильтрации.		
	3. Количество и состав первичной и конечной мочи.		
	4. Регуляция мочеобразования.		
	5. Произвольный и непроизвольный центры мочеиспускания. Формирование условного		
	рефлекса на мочеиспускание у детей грудного возраста.		
	6. Водный баланс, суточный диурез.		
	Практическое занятие №7	4	2-3
	Изучение в атласах и на муляжах, таблицах строения органов мочевыделительной систе-		
	мы. Демонстрация на планшетах, плакатах изучаемых структур с применением латинской		
	терминологии. Демонстрация проекции органов на поверхность тела. Заполнение рабочей		
	тетради, выполнение заданий в тестовой форме, решение кроссвордов. Решение професси-		
	ональных ситуационных задач.		
	Самостоятельная работа студентов	8	3
	Подготовка докладов-презентаций по теме:		
	Современные лабораторные и инструментальные диагностические исследования функци-		
	онального состояния системы органов мочеобразования и мочевыделения. Значение для		
	диагностики заболеваний и организации лечебных, реабилитационных и профилактиче-		
	ских мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
Раздел 10. Процесс репроду	кции. Анатомо-физиологические аспекты сексуальной потребности человека	6	
10.1. Анатомия и фи-	Лекция № 16 Содержание учебного материала	2	1-2
зиология процесса ре-	1. Процесс репродукции, его значение для сохранения вида, структуры организма человека		
продукции – строение	его осуществляющие. Этапы процесса репродукции: половое созревание, формирование		
мужских и женских по-	половой мотивации, половое поведение, половой акт, оплодотворение, мужской и женский		
ловых органов, мен-	половые циклы; оплодотворение, беременность, роды, лактация, выращивание потомства.		
ловых органов, мен-	половые циклы, оплодотворение, осременность, роды, лактации, выращивание потометва.		

струальный цикл	2. Первичные, вторичные, третичные половые признаки. Периоды полового развития		
,	3. Мужские половые органы – внутренние (яичко, придаток яичка, семявыносящий про-		
	ток, семенные пузырьки, предстательная железа, куперовы железы) и наружные (половой		
	член, мошонка). Сперма – образование, состав, пути движения из яичек в мочеиспуска-		
	тельный канал. Выведение спермы.		
	4. Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник, мужская и		
	женская промежность.		
	Лекция № 17 Содержание учебного материала	2	1-2
	1. Женские половые органы – внутренние (яичники, маточные трубы, матка, влагалище) и		
	наружные (большие и малые половые губы, клитор, девственная плева).		
	2.Прямокишечно-маточное пространство. Большие половые губы. Половая щель, лобок.		
	Малые половые губы. Преддверие влагалища. Клитор, строение, функции. Молочная же-		
	леза – функция, расположение, внешнее строение, строение дольки.		
	3. Женские половые гормоны: фолликулярные – эстрогены, желтого тела - прогестерон.		
	Менструальный цикл: маточный, яичниковый. Регуляция менструального цикла.		
	Раздел 11. Внутренняя среда организма. Кровь		
Тема 11.1. Количество,	Лекция № 18		
состав, функции крови.	1. Кровь: определение, состав, функции. Понятие о гематокрите, гомеостазе. Физико-		
Плазма.	химические свойства крови: рН, вязкость.		
	2. Плазма крови: состав, понятие об осмотическом давлении, изотонический, гипотониче-		
	ский и гипертонический растворы. Понятие о гемолизе, его виды и значение.		
	3. Белки плазмы – виды, функции. Значение альбуминов в поддержании агрегатного со-		
	стояния крови, СОЭ - нормы, изменения.		
	4. Углеводы. Глюкоза - значение, нормы содержания. Азотистые шлаки – нормы содержания.		
	5. Объем крови. Понятие о нормо- гипо- и гиперволемии.		
11.2. Форменные эле-	Лекция № 19 Содержание учебного материала	2	1-2
менты крови: эритро-	1. Форменные элементы крови – эритроциты, тромбоциты, лейкоциты. гематокрит – опре-		
циты, тромбоциты.	деление, нормы. Понятие о нормоцитемии, полицитемии, олигоцитемии.		
Количество, строение,	2. Форменные элементы крови: эритроциты- форма, размеры, особенности строения. коли-		
функции гемоглобина и	чество. Зависимость размеров и количества эритроцитов от возраста.		
его соединений	2. Функции эритроцитов. Гемоглобин: строение, соединения гемоглобина в норме и в па-		
	тологии.		
	3. Виды гемоглобина. Количество гемоглобина, методы его определения.		
	4. Тромбоциты: строение, количество, функции		
	5. Процесс свертывания крови. Стадии свертывания крови. Противосвертывающая система		

	крови		
11.3. Лейкоциты – клас-	Лекция № 20 Содержание учебного материала	2	1-2
сификация, строение,	1. Лейкоциты: строение, функции, классификация. Лейкоцитарная формула ее значение.		
функциональные осо-	2. Гранулоциты: нейтрофилы, базофилы, эозинофилы. строение, функциональные особен-		
бенности различных ви-	ности.		
дов лейкоцитов. Лейко-	3. Гранулоциты: нейтрофилы: образование, строение, виды, функциональные особенно-		
цитарная формула	сти.		
	4. Гранулоциты: базофилы, эозинофилы. строение, количество, функциональные особенности.		
	5. Агранулоциты. Моноциты - строение, образование, количество, функциональные особенности.		
	6. Агранулоциты. Лимфоциты – виды, функциональные особенности, количество. Значе-		
	ние лимфоцитов для иммунитета.		
	Практическое занятие №8	4	2-3
	Изучение по методическим разработкам методик проведения взятия крови из пальца, об-		
	щего анализа крови: определение гемоглобина, СОЭ, количества эритроцитов, цветного		
	показателя. Изучение морфологических особенностей форменных элементов крови. За-		
	полнение рабочей тетради, выполнение заданий в тестовой форме, решение кроссвордов.		
	Решение профессиональных ситуационных задач.		
	Самостоятельная работа студентов	10	3
	1.Подготовка конспекта «Изменение лейкоцитарной формулы в патологии»;		
	2. Подготовка сообщения-презентации: по теме: «Функциональные особенности лейкоци-		
	TOB»		
11.4. Группы крови. Ре-	Лекция № 21 Содержание учебного материала	2	1-2
зус-фактор, переливание	1. Группы крови: история открытия. Понятие об агглютиногенах и агглютининах		
крови	2. Виды групп крови, их характеристика.		
	3. Резус фактор: история открытия, понятие об антирезусагглютиногенах.		
	4. Переливание крови: история, понятие о донорах и реципиентах. Методы определения		
	групп крови и резус фактора		
	5. Понятие о резус конфликте новорожденных		
	Практическое занятие №9	4	2-3
	Изучение по методическим разработкам методик проведения взятия крови из пальца, об-		
	щего анализа крови: определение гемоглобина, СОЭ, количества эритроцитов, цветного		
	показателя. Изучение морфологических особенностей форменных элементов крови. За-		
	полнение рабочей тетради, выполнение заданий в тестовой форме, решение кроссвордов.		
	Решение профессиональных ситуационных задач.		

	Подготовка сообщения-презентации: по теме: «Группы крови», «резус-фактор», «Исто-		
	рия переливания крови».		
Раздел 12. Процесс защиты организма от воздействия внешней и внутренней среды			
12.1. Общие вопросы	Лекция № 22 Содержание учебного материала	2	1-2
анатомии и физиологии	1. Иммунитет: история, ученые иммунологи. Определение иммунитета		
самоудовлетворения	2. Иммунная система: центральные и периферические органы иммунитета.		
организмом человека	3. Иммунные клетки – лимфоциты: классификация, функциональные особенности. Значе-		
потребности в безопас-	ние макрофагов в иммунном ответе.		
ности. Анатомия и фи-	4. Понятие об антителах и антигенах.		
зиология механизмов	5. Виды иммунитета. Виды иммунных реакций		
защиты организма че-	Самостоятельная работа студентов	8	3
ловека. Функциональная	1.Подготовка сообщения-презентации: по теме: «История иммунологии».		
анатомия иммунной си-	2. Составление графологической схемы: «Виды иммунитета»		
стемы	· · ·		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172	
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	258	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета <u>Анатомии и физиологии человека.</u> Он же может являться и лабораторией для выполнения практических занятий.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Доска классная
- 2. Стол и стул для преподавателя
- 3. Столы и стулья для студентов
- 4. Шкафы

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер
- 2. DVD-проигрыватель
- 3. Мультимедийная установка

Оборудование лаборатории и рабочих мест:

- 1. Фонендоскоп
- 2. Тонометр
- 3. Микроскоп с набором объективов
- 4. Спирометр
- 5. Скелет туловища с тазом
- 6. Набор костей черепа: лобная, затылочная, клиновидная, теменная, височная, решетчатая, скуловая, верхняя челюсть, нижняя челюсть, основание черепа, череп целый, череп с разрозненными костями
- 7. Набор костей туловища: ребра, грудина, набор позвонков, крестец
- 8. Набор костей верхней конечности: ключица, лопатка, плечевая, локтевая, лучевая, кисть, кисть комплект из 27 костей
- 9. Набор костей нижней конечности: газ, бедренная, большеберцовая, малоберцовая, стопа
- 10. Оси вращения суставов: плечевого, грудино-ключичного, локтевого, коленного
- 11.Кости на планшете: скелет верхней конечности, скелет стопы, стелет кисти, по- звоночный столб, скелет нижней конечности
- 12.Мышцы (муляж планшеты): мышцы головы и шеи, мышцы туловища, мышцы стопы, мышцы кисти, мышцы верхней и нижней конечности
- 13. Нервная система: головной мозг (модель), головной мозг (планшет), головной мозг (сагитт.разрез), спинной мозг (планшет), солнечное сплетение (муляж)
- 14. Железы (на планшете): поджелудочная, щитовидная, околощитовидная, яички, яичники, предстательная, вилочковая, шишковидная, надпочечники, придаток мозга гипофиз
- 15. Кровообращение: сердце (модель), фронтальный разрез сердца (на планшете), схема кровообращения человека (на план.)

- 16. Система дыхания: легкие (модель), бронхиальное дерево (сегментарные бронхи), органы дыхания и средостения (муляж), органы средостения (муляж), гортань (модель)
- 17. Органы пищеварения (на планшете): пищеварительная система, кишечник, ворсинки тонкой кишки, печень (муляж), пищеварительная система (модель)
- 18. Муляж: торс человека с внутренними органами, разборный
- 19. Мочевыделительная система: почки (на планшете), мочевыделительная система (на планшете)
- 20.Органы грудной и брюшной полости: мужской таз (сагиттальный разрез), женский таз (сагиттальный разрез), торс человека (модель), сагиттальный разрез головы и шеи, топография кисти рук, топография головы и шеи.
- 21. Лимфатическая система (на планшете): сенсорные системы кожа (на планшете), глаз (увеличенная модель), ухо (модель), полукружные каналы с улиткой и т.д.
- 22. Влажные препараты
- 23. Микропрепараты
- 24. Таблицы (плакаты) по темам

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Анатомия и физиология человека: учебник / Н. И. Федюкович. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – (Среднее профессиональное образование)

Дополнительная литература:

1. Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. Анатомия человека: атлас / М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Интернет – ресурсы, электронные учебные пособия и учебники:

- 1. www.e-anatomy.ru
- 2. www.anatomus.ru
- 3. www.spravochnic-anatomia.ru
- 4. www.fiziologiyacheloveka.ru
- 5. Мое тело. Анатомия и физиология человека. Интерактивная энциклопедия.
- 6. Иващук В.В. Первая помощь до приезда врача. Дополнительное пособие по курсу ОБЖ. Электронное пособие.
- 7. Первая медицинская помощь, DVD.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Освоенные умения:

 применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи;

Усвоенные знания:

 строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой;

Формируемые компетенции:

- OK 1 6, 8, 11
- $-\Pi K 1.1 1.3, 2.1 2.8, 3.1 3.3$

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль:

- письменный опрос
- собеседование
- компьютерное тестирование
- решение ситуационных задач
- оценка точности и полноты выполнения индивидуальных домашних заданий, заданий в рабочей тетради и заданий по практике
- наблюдение за процессом выполнения заданий по практике
- проверка умений демонстрации анатомических образований органов на муляжах, планшетах и таблицах

Промежуточная аттестация — экзамен. Экзамен включает в себя контроль усвоения теоретического материала (в виде тестирования) и контроль усвоения практических умений.

Критерии оценки итогового экзамена:

- уровень усвоения студентами материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- уровень умений, позволяющих студенту ориентироваться в топографии и функциях органов и систем;
- обоснованность, четкость, полнота изложения ответов;
- уровень информационно-коммуникативной культуры.