# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование	
программы	«Функциональная диагностика», 144 ч
	(наименование дисциплины)
для	
специальности	«Функциональная диагностика»
	(наименование и код специальности)
Факультет	Послевузовского образования (далее - ФПО)
	(наименование факультета)
Кафедра	Институт сестринского образования
	(наименование кафедры)
Категория	Медицинская сестра отделений и кабинетов
Слушателей	функциональной диагностики
Срок обучения	144 академических часа
Форма обучения	Очная

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее ДПП ПК) «Функциональная диагностика» специалистов со средним медицинским образованием по специальности Функциональная диагностика разработана коллективом Института сестринского образования ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени академика И.П.Павлова в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 502 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2014 № 34500) (далее - ФГОС); приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н "О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 № 39696).

Рабочая программа обсуждена на заседании методического совета ИСО **«16» ноября 2021 г., протокол №5** <u>от 16.11.2021 г.</u>

Профессор, д.м.н. (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	Ијиннулл (расшифровка фа	
			ē.
Рабочая программа одобрена образования «23» ноября 2021 г., п		комиссией	послевузовского
Председатель цикловой методич	еской комиссии	a	

(подпись) Шапорова Н.Л. (расшифровка фамилии И. О.)

Директор Института сестринского образования

Профессор, д.м.н.

(ученое звание или ученая степень)

#### СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ

по разработке дополнительной программы повышения квалификации послевузовского профессионального образования по специальности «Функциональная диагностика»

№ п.п.	Фамилия, имя, от- чество	Ученая сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Петрова Наталия Гурьевна	д.м.н.	заведующая кафедрой сестринского дела	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
2.	Миннуллин Ильдар Пулатович	д.м.н., профессор	директор Ин- ститута сест- ринского обра- зования	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
3.	Просветова Ирина Станиславовна		директор Медицинского училища Института сестринского образования	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
4.	4. Коробко Александр Владимирович к.м.н.		Руководитель учебно- методического отдела	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
По мет	годическим вопросам		Помом фомули	T
5.	Шапорова Наталия Леонидовна	д.м.н.	Декан факуль- тета послеву- зовского обра- зования	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова

### 1. Общая характеристика ДПП ПК «Функциональная диагностика» по специальности «Функциональная диагностика»

#### Общие положения

ДПП ПК «Функциональная диагностика» реализуемая ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением самостоятельно с учетом требований рынка труда, на основании федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего профессионального образования.

#### Нормативные документы для разработки ДПП повышения квалификации

Нормативную правовую базу разработки данной программы составляют:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3. Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 № 502 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело»
- 4. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- 5. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
- 6. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2008 № 176н «О Номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации»,
- 7. Приказ Минздрава РФ от 05.06.1998 № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием».
- 8. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03 августа 2012 г. № 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- 9. Устав государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 октября 2015 г. Регистрационный N 39438

#### 1.1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью ДПП ПК «Функциональная диагностика» является повышение уровня теоретических и практических знаний, умений, навыков медицинской сестры отделений и кабинетов функциональной диагностики, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в рамках специальности Функциональная диагностика.

Реализация ДПП ПК направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, на обеспечение соответствия квалификации медицинских сестер меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которого осуществляется в результате обучения.

**КВАЛИФИКАЦИЯ**, присваиваемая слушателю, после завершения обучения — Медицинская сестра отделений и кабинетов функциональной диагностики

#### 2. Виды профессиональной деятельности, к которому готовятся обучающиеся

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие ДПП повышения квалификации:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная
- реабилитационная;
- социально-психологическая;
- организационно-управленческая.

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путём проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения уровня первичной медико-санитарной помощи;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения, характеризующих состояние их здоровья;
- обеспечивать инфекционную безопасность пациента и медицинского персонала;
- осуществить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.
- проводить обработку инструментария и предметов ухода.
- применять современные сестринские технологии для профилактики внутрибольничной инфекции;

диагностическая деятельность:

- оценивать состояние и выделять ведущие синдромы и симптомы у пациентов в тяжелом и терминальном состоянии, оказывать экстренную помощь;
- готовить пациентов к диагностическим процедурам; лечебная деятельность:
- участие в оказании первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у пациентов;
- проводить сердечно-легочную реанимацию. *реабилитационная деятельность:*
- консультировать пациента, семью по вопросам ухода;
- проводить санитарно-просветительную работу, беседу с больными и посетителями. *социально-психологическая деятельность:*
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания первичной медико-санитарной медицинской помощи пациентам в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- взаимодействовать с членами мультидисциплинарной команды, поддерживать психологический климат в отделении, соблюдать принципы этики.
- работать с программами тестового контроля знаний, обучающими программами.
- организация и управление деятельностью среднего медицинского персонала медицинских организаций и их структурных подразделений;
- ведение учётно-отчётной документации сестринского звена документооборота в медицинской организации и её структурных;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учётом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### Задачи обучения

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции медицинской сестры по специальности «Функциональная диагностика», способных успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку медицинской сестры по специальности «Функциональная диагностика», обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося современных методах диагностических процедур, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной медикосанитарной деятельности в области функциональной диагностики, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме первичную медикосанитарную помощь, профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов.
- 4. Подготовить специалиста по специальности «Функциональная диагностика», владеющего навыками и манипуляциями в соответствии с квалификационными требованиями и манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих медицинской сестре свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии в области функциональной диагностики.
- 6. Освоить методы диагностики, дифференциальной диагностики патологических состояний, осложнений; освоение методов оказания первичной медико-санитарной помощи больным;
- 7. Освоить методы формирования здорового образа жизни семьи, соблюдение личностного подхода, требования медицинской этики и медицинской деонтологии при проведении среди населения оздоровительных, профилактических мероприятий;
- 8. Овладеть техникой выполнения профессиональных манипуляций в соответствии с программой обучения;
- 9. Сформировать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- 10. Изучить правовую базу деятельности медициной сестры и освоить нормы медицинской этики и деонтологии.

#### Требования к профессиональному образованию и обучению

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Сестринское дело»

Или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности "Лечебное дело" или "Акушерское дело" и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по специальности "Функциональная диагностика"

#### Срок освоения ДПП ПК

В очной форме обучения составляет 1 месяц (144 часа).

#### Объем ДПП ПК

Объем ДПП ПК по данному направлению составляет 4 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ДПП ПК по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

#### Основная цель вида профессиональной деятельности

Сохранение и поддержание здоровья, улучшение качества жизни населения, оказание медицинской помощи

#### Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших ДПП повышения квалификации, являются:

родители (законные представители) пациентов (далее - родители (законные представители));

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для оказания первичной медико-санитарной помощи в области онкогематологии и ТКМ, охраны здоровья граждан.

#### Обобщенная трудовая функция

Проведение функциональной диагностики состояния органов и систем организма человека в медицинской организации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой, специализированной, паллиативной медицинской помощи и санаторнокурортного лечения.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОБРЕТАЕМЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ С УТОЧНЕНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ (ВЛАДЕНИЕ), ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ (Профстандарт «Медицинская сестра / медицинский брат»)

	медицинская сестра должен знать:	медицинская сестра должен	медицинская сестра должен
		уметь:	владеть: (трудовые функции)
	Профессиональная компетенция 1.		
	Оказание медицинской помощи, осуг	цествление сестринского ухода и набл	подения за пациентами при заболе-
В	аниях и (или) состояниях		
	<ul> <li>Основы теории и практики</li> </ul>	<ul> <li>Проведение оценки функ-</li> </ul>	<ul> <li>Проводить оценку функ-</li> </ul>
	сестринского дела, методы определе-	циональной активности и самостоя-	циональной активности и самостоя-
	ния функциональной активности и	тельности пациента в самообслужи-	тельности пациента в самообслужи-
	самостоятельности пациента в самооб-	вании, передвижении, общении;	вании, передвижении, общении;
	служивании, передвижении, общении,	выявление потребности в посторон-	выявлять потребность в посторон-
	определения потребности в посторон-	ней помощи и сестринском уходе	ней помощи и сестринском уходе
	ней помощи и сестринском уходе	<ul> <li>Выполнение медицинских</li> </ul>	<ul> <li>Выполнять медицинские</li> </ul>
	<ul> <li>Технологии выполнения ме-</li> </ul>	манипуляций при оказании меди-	манипуляции при оказании меди-
	дицинских услуг, манипуляций и про-	цинской помощи пациенту	цинской помощи пациенту:
	цедур сестринского ухода, особенно-	<ul> <li>Выявление факторов риска</li> </ul>	- кормление тяжелобольного паци-

- сти сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента
- Диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов, современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию
- Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных
- Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания
- Основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред, побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам
- Медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств
- Требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента
- Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания
- Правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур
- Правила десмургии и транспортной иммобилизации
- Клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента, показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме
- Правила оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методы, приемы и средства оценки интенсивности и контроля боли у пациентов
  - Процесс и стадии умирания

- падений, развития пролежней, осуществление профилактики пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения
- Проведение динамического наблюдения за показателями состояния здоровья пациента с последующим информированием лечащего врача
- Контроль выполнения пациентами приема лекарственных препаратов, применения медицинских изделий, двигательного режима и лечебного питания по назначению лечащего врача
- Обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирование по вопросам ухода и самоухода
- Проведение подготовки пациента к медицинскому осмотру, исследованиям, лечебным и (или) диагностическим вмешательствам
- Подготовка инструментов и расходных материалов для проведения лечебных и (или) диагностических вмешательств
- Проведение забора биологического материала пациента для исследований по назначению лечащего врача
- Получение, хранение, учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами и инструкцией по применению от производителя
- Ассистирование врачу при выполнении медицинских вмешательств
- Выполнение транспортной иммобилизации и наложение повязок по назначению врача
- Оказание медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах
- Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли
- Осуществление сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии болезни
- Оказание психологической поддержки пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям)

Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации

- ента через рот и/или назогастральный зонд, через гастростому;
- установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;
- введение питательных смесей через рот (сипинг);
- хранение питательных смесей;
- зондирование желудка, промывание желудка;
- постановку горчичников, банок, пиявок;
- применение грелки, пузыря со льдом:
- наложение компресса;
- отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;
- осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;
- оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;
- оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме:
- осуществление ухода за интестинальным зондом;
- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому:
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки;
- удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного папиента;
- осуществление ухода за мочевым катетером:
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен, в том числе кубитальной;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов:
- осуществление ухода за сосудистым катетером
- Выявлять факторы риска падений, развития пролежней, осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, вклю-

человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода

- Признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке
- Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

Порядок медицинской реабилитации

- чая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения
- Проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике
- Осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению лечащего врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов, пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача
- Определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода
- Проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода
- Проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача
- Собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача
- Проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача
- Обеспечивать хранение,
   вести учет и применение лекар ственных препаратов, медицинских
   изделий и лечебного питания, в том
   числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов
- Ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств
- Осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств
- Проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом
- Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях,

состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах

— Получать и передавать

- Получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения
- Проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли
- Выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни, выполнять процедуры сестринского ухода за пациентом при терминальных состояниях болезни
- Оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям)

Выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации

Профессиональная компетенция 2.

Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской по-

#### Медицинская сестра должен знать:

- Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)
- Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала)
- Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств
- Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств
- Санитарные правила обращения с медицинскими отходами
- Профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников
- Особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи)

### Медицинская сестра должен уметь:

- Организовывать рабочее место и безопасную среду для проведения работ по стерилизации медицинских изделий
- Соблюдать санитарноэпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета)
- Применять средства индивидуальной защиты
- Соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств
- Осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в .....
- Соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами
- Осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)
- Проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом
- Производить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий

### Медицинская сестра должен владеть: (трудовые функции)

- Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации
- Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников
- Проведение дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий
- Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации
- Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации
- Проведение контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий
- Обеспечение хранения стерильных медицинских изделий

Эксплуатация оборудования с соблюдением правил, инструкций по эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете)

- Виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских излелий
- Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий
- Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств
- Технологии стерилизации медицинских изделий
- Методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий
- Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами
- Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских излелий

Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами

- Осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации
- Размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами
- Проводить стерилизацию медицинских изделий, осуществлять контроль режимов стерилизации
- Обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий

Соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете)

#### Профессиональная компетенция 3.

Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни

#### Медицинская сестра должен знать:

- Положение об организации оказания первичной медикосанитарной помощи взрослому населению
- Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения
- Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья; заболевания, обусловленные образом жизни человека
- Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни
- Программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака,

### Медицинская сестра должен меть:

- Составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований
- Проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях
- Проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней
- Формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни
- Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицин-

### Медицинская сестра должен владеть: (трудовые функции)

- Проведение персонального учета (переписи) населения, проживающего на обслуживаемой территории поликлиники (образовательных учреждений) или прикрепленного к участку
- Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения
- Проведение индивидуального и группового консультирования населения по вопросам профилактики заболеваний
- Проведение работы по пропаганде здорового образа жизни
- Проведение работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- Выполнение работы по проведению профилактических медицинских осмотров населения
  - Выполнение работы по

предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

- Виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами
- Правила и порядок проведения профилактического осмотра
- Порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации
- Методы профилактики неифекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры
- Порядок и правила проведения вакцинации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, течение вакцинального процесса, возможные реакции и осложнения, меры профилактики
- Санитарноэпидемиологическая обстановка прикрепленного участка, зависимость
  распространения инфекционных болезней от природных факторов, факторов окружающей среды, в том числе социальных
- Меры профилактики инфекционных заболеваний
- Порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

Государственные санитарноэпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания ским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

- Проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами
- Проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболеваний
- Проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации
- Проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами
- Проводить вакцинацию населения
- Проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении пациентов с инфекционными и паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные болезни, а также носителей возбудителей инфекционных болезней
- Проводить работу по организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний

Проводить осмотр лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентами, заболевшими инфекционным заболеванием

- диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии
- Выполнение работы по диспансерному наблюдению пациентов при хронических заболеваниях и (или) состояниях
- Выполнение работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям
- Проведение санитарнопротивоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний
- Выполнение работы по проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний
- Выявление заболевших инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и подозрительных на заболевания инфекционными болезнями

Обеспечение инфекционной безопасности при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями

# Профессиональная компетенция 4. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Медицинская сестра должен знать: Медицинская сестра должен Медицинская сестра должен Медицинская сестра должен

# Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-

Основы законодательства
 Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

телекоммуникационной сети "Интер-

нет"

#### Медицинская сестра должен уметь:

- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
- Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет"
- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

Осуществлять контроль за вы-

### Медицинская сестра должен владеть: (трудовые функции)

- Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- Проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Использование медицин-

 Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала полнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала

ских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

#### Профессиональная компетенция 5.

 Медицинская сестра должен знать:
 Медицинская сестра должен знать:
 Медицинская сестра должен

уметь:

- Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов
- Правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов
- Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/репипиента)
- Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары "донор реципиент"
- Методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов
- Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов
- Порядок проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцитсодержащего компонента крови и образца крови пациента (реципиента) в отделении (подразделении)
- Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача
- Порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания))
- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Трансфузиология", в том числе в

- Осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности
- Осуществлять хранение и транспортировку донорской крови и (или) ее компонентов
- Вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента)
- Выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары "донор реципиент"
- Анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности)
- Организовывать рабочее пространство для проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцитсодержащего компонента крови и образца крови пациента (реципиента) в отделении (подразделении)
- Проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации
- Обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента):
   выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к перифери-

#### Медицинская сестра должен владеть: (трудовые функции)

- Хранение и своевременная замена реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Осуществление визуального контроля донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности
- Хранение и транспортировка донорской крови и (или) ее компонентов
- Учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)
- Проведение идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента)
- Взятие и маркировка проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары "донор - реципиент"
- Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и (или) ее компонентом
- Проведение предтрансфузионной подготовки донорской крови и (или) ее компонента (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении)
- Обеспечение венозного доступа у пациента (реципиента): выполнение венепункции, подключение контейнера с донорской кровью и (или) его компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия
- Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращение введения лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонента (за исключением лекарственных препаратов на пр

электронном виде

- Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности
- Методы определения групповой и резус-принадлежности крови
- Методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента)
- Медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов
- Медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и ее компонентов
- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов
- Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения

Порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения

ческому или центральному венозному катетеру в случае его наличия

- Проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение
  лекарственных препаратов на время
  трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
  осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики
  осложнений
- Контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания)
- Хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания)

Осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

ратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций организма человека); осуществление назначенной премедикации с целью профилактики осложнений

- Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента/реципиента во время и после трансфузии (переливания)
- Хранение образцов крови пациента (реципиента), использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания)

Взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

#### Профессиональная компетенция 6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Медицинская сестра должен знать: Медиц

#### – Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни

- Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
- Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи

#### Медицинская сестра должен уметь:

- Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий
- Распознавать состояния,
   представляющие угрозу жизни,
   включая состояние клинической
   смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции

#### Медицинская сестра должен владеть: (трудовые функции)

- Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды
- Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-

пах их формирования, описание шкал оценивания

	I	ния, описание шкал оцег		
<b>№</b> п/п	Наименование формы проведения промежуточной аттестации	Описание показателей оце- ночного средства	Представление оце- ночного средства в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0–100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Зачет (оценка)	1-я часть зачета: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием тестовых систем)	Система стандарти- зированных заданий (тестов)	Описание шкалы оценивания электронного тестирования:  — от 0 до 49,9 % выполненных заданий — неудовлетворительно;  — от 50 до 69,9% — удовлетворительно;  — от 70 до 89,9% — хорошо;  — от 90 до 100% — отлично
		2-я часть зачет: выполнение обучающимися практико-ориентированных заданий (аттестационное ис- пытание промежуточной атте- стации, проводимое устно с использованием телекоммуни- кационных технологий)	Практико-ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико-ориентированной части экзамена:  — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию);  — умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику;  — логичность, последовательность изложения ответа;  — наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию;  — аргументированность, доказательность излагаемого материала.  Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части экзамена  Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций.  Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его ответ соответствует и раскрывает тему или задание, обучающийся показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнения задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруд-

ной аттестации  нения при формулировке собственног мения, показывает должный уровен сформированности компетенций. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если его ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся имеет зна ния только основного материала, но в усвоил его деталей, допускает неточи сти, недостаточно правильные форму лировки, нарушения логической посл довательности в изложении учебного материала по заданию, его собствении суждения и размышления на заданну тему носят поверхностный характер. Оценка «неудовлетворительно» вы ставляется обучающемуся, если не ра крыта тема, содержание ответа не соо ветствует теме, обучающийся не обла дает знаниями по значительной части учебного материала и не может трамотно изложить ответ и поставление задание, не высказывает своего мнени по теме, допускает существенные ощибки, ответ выстроен непоследовательно, неаргументированно. Итоговая оценка за экзамен выстав ляется преподаваятелем в совокупност на сонове оценивания результатов дисктроинного тестирования обучаю—	<b>№</b> п/п	Наименование формы проведе- ния промежуточ-	Описание показателей оце- ночного средства	Представление оце- ночного средства в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0–100%, четырехбалльная, тахометрическая)
Итоговая оценка за экзамен выстав ляется преподавателем в совокупност на основе оценивания результатов электронного тестирования обучаю-		формы проведения промежуточ-	· ·		ния (шкалы: 0–100%, четырехбалльная, тахометрическая)  нения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций.  Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если его ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении учебного материала по заданию, его собственные суждения и размышления на заданную тему носят поверхностный характер.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыта тема, содержание ответа не соответствует теме, обучающийся не обладает знаниями по значительной части учебного материала и не может грамотно изложить ответ на поставленное задание, не высказывает своего мнения по теме, допускает существенные ошибки, ответ выстроен непоследова-
на основе оценивания результатов электронного тестирования обучаю-					Итоговая оценка за экзамен выстав-
ориентированной части экзамена					на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения ими практико-

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ: УЧЕБНЫЙ ПЛАН, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ (УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН)

#### Срок освоения ДПП ПК

- в очной форме обучения составляет 1 месяц (144 часа).

#### Объем ДПП ПК

Объем программы повышения квалификации по данному направлению составляет 4 зачетных единицы вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы повышения квалификации по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

# 3.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

№	Вид учебной работы	ВСЕГО ЧАСОВ (КЕ)	Всего ЗЕ (недель)	
1.	Общее количество часов по учебному плану	144	4	
2.	Аудиторные занятия, в том числе			
2.1.	Лекции	22	0,61	
2.2.	Клинические (практические) занятия	80	2,23	
2.3.	ДОТ и ЭО	36	1	
3.	Итоговая аттестация	6	0,16	

#### 3.2. Календарный учебный график

	Недели						
Учебные модули	1 неделя, часов	2 неделя, ча- сов	3 неделя, ча- сов	4 неделя, часов			
Общая часть	7						
«Функциональная диагностика»	29	36	36	36			
Итоговая аттеста-							
ция							
Итого	36	36	36	36			

3.3. Учебно-тематическое планирование дисциплины

№ те- мы	Наименование раздела		Всего ЗЕ (недель)		и числе (часн	ы)	Форма контроля
Мо- дуль 1	Общая часть	7	0,21	Лекции	Практи- ческие занятия	дот	Собеседо- вание
1.1	«Концепция развития сестринского дела на современном этапе»	1	0,03	1			
1.2	«Медицинская этика, деонто- логия, биоэтика	1	0,03	1			
1.3	«Обеспечение санитарно- эпидемиологического режима в медицинской организации»	1	0,03	1			
1.4	«Система непрерывного медицинского образования среднего медицинского персонала»	1	0,03	1			
1.5	«Правовое обеспечение медицинской деятельности»	1	0,03	1			
1.6	«Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в меди- цине»	1	0,03	1			
1.7	«Основы сердечно-легочной реанимации»	1	0,03	1			
	Итого Модуль 1	7	0,21	7			
Мо- дуль 2	Раздел № 2 «Специальная часть» «Сестриснкое дело. Функ- циональная диагностика»	131	3,63				Зачет, сдача практиче- ских навыков
2.1	Тема № 2.1 Организация работы отделения функциональной диагностики	3	0,08		2	1	
2.2	Тема № 2.2 Анатомия и физиология сер- дечно-сосудистой системы.	3	0,08		2	1	
2.3	Тема № 2.3 Электрофизиологические основы электрокардиографии	3	0,08		2	1	

№ те-	Наименование раздела	Всего КЕ	Всего ЗЕ	В том	числе (часн	ы)	Форма
МЫ	Тема № 2.4	(часов)	(недель)		`	ĺ	контроля
2.4	Методика записи ЭКГ. Образование отведений	3	0,08		2	1	
2.5	Тема № 2.5 Нормальная электрокардио- грамма Варианты нормальной ЭКГ. Электрическая ось сердца.	3	0,08		2	1	
2.6	Тема № 2.6 Электрокардиограмма при нарушениях функции автома- тизма	3	0,08		2	1	
2.7	Тема № 2.7 Электрокардиограмма при нарушениях функции возбудимости	3	0,08		2	1	
2.8	Тема № 2.8 Электрокардиограмма при нарушениях функции прово- димости	3	0,08		2	1	
2.9	Тема № 2.9 Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца	3	0,08		2	1	
2.10	Тема № 2.10 Электрокардиограмма при ишемической болезни сердца, формы ИБС	3	0,08		2	1	
2.11	Тема № 2.11 Электрокардиограмма при инфаркте миокарда.	3	0,08		2	1	
2.12	Тема № 2.12 Особенности ЭКГ у детей	3	0,08		2	1	
2.13	Тема № 2.13 Современные методы электрофизиологического исследования сердца	3	0,08		2	1	
2.14	Тема № 2.14 Кардиоинтервалография. Кардиотопография, чрезпищеводная стимуляция	3	0,08		2	1	
2.15	Тема № 2.15 Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД.	3	0,08		2	1	
2.16	Тема № 2.16 Функциональные ЭКГ пробы	3	0,08		2	1	
2.17	Тема № 2.17 Изменения ЭКГ при некоторых заболеваниях и состояниях	3	0,08		2	1	
2.18	Тема № 2.18 Дистанционные методы исследования ЭКГ	3	0,08		2	1	
2.19	Тема № 2.19 Понятие о методе ФКГ. Нор- мальная фонокардиограмма.	3	0,08		2	1	
2.20	Тема № 2.20 Особенности ФКГ при поро- ках сердца.	3	0,08		2	1	
2.21	Тема № 2.21 Методы исследования сосудистой системы Периферическое кровообращение	3	0,08		2	1	
2.22	Тема № 2.22. Сфигмография.	3	0,08	-	2	1	

№ те- мы	Наименование раздела	Всего КЕ (часов)	Всего ЗЕ (недель)	В том	числе (час	ы)	Форма контроля
2.23	Тема № 2.23 Флебография	3	0,08		2	1	контроли
2.24	Тема № 2.24 Запись сфигмо- и флебограмм	3	0,08		2	1	
2.25	Тема № 2.25 Основы реографии	3	0,08		2	1	
2.26	Тема № 2.26 Расчет показателей реографи-	3	0,08		2	1	
2.27	ческой кривой Тема № 2.27	3	0,08		2	1	
	Реография органов и сосудов Тема № 2.28 Наложение электродов и ре-		·				
2.28	гистрация реограмм (РВГ, РПГ)	3	0,08		2	1	
2.29	Тема № 2.29 Наложение электродов и регистрация реограмм (РЭГ, РГГ)	3	0,08		2	1	
2.30	Тема № 2.30 Допплеровское исследование сосудистой системы.	3	0,08		2	1	
2.31	Тема № 2.31 Анатомия и физиология органов дыхания. Физиологические механизмы внешнего дыхания.	3	0,08		2	1	
2.32	Тема № 2.32 Спирографические методы исследования функции внеш- него дыхания.	3	0,08	1	2		
2.33	Тема №2.33 Исследование биомеханики дыхания.	3	0,08	1	2		
2.34	Тема № 2.34 Вентиляционная недостаточность	3	0,08	1	2		
2.35	Тема № 2.35 Особенности спирографиче- ского исследования у детей.	3	0,08	1	2		
2.36	Тема № 2.36 Функциональные спирографические пробы.	3	0,08	1	2		
2.37	Тема № 2.37 Компьютерная регистрация кривой поток-объем	3	0,08	1	2		
2.38	Тема № 2.38 Подготовка спирографов к работе	3	0,08	1	2		
2.39	Тема № 2.39 Электроэнцефалографический метод исследования	3	0,08	1	2		
2.40	Тема № 2.40 Электроэнцефалография в норме и патологии.	2	0,08	1	1		
2.41	Тема № 2.41 Эхокардиография.	2	0,08	1	1		
2.42	Тема № 2.42. «Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней, острых хирургических заболеваниях орга-	2	0,08	1		1	

№ те- мы	Наименование раздела	Всего КЕ (часов)	Всего ЗЕ (недель)	В том	числе (часы)	Форма контроля
	нов брюшной полости. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации»					
2.43	Тема № 2.43. «Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии»	2	0,08	1	1	
2.44	Тема № 2.44.  «Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций»	2	0,07	1	1	
2.45	Тема № 2.45. «Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях»	2	0,06	1	1	
2.46	Тема № 2.46. «Неотложная помощь при острых аллергических реак- циях»	2	0,06	1	1	
		131	3,63			
	Итоговая аттестация		0,16		6	
	итоговая аттестация Итого	6 144	4		6	

#### 3.4. Учебно-тематическое планирование дисциплины

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) (рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))

#### Содержание разделов и тем

Раздел №1. «Общая часть» «Система и политика здравоохранения в Российской Федерации»

#### Тема № 1.1. «Концепция развития сестринского дела на современном этапе»

Понятие о системе здравоохранения. Перспективы развития здравоохранения в России и регионе. Приоритетные концепции развития здравоохранения. Статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения. Основы медицинского страхования. Понятие о менеджменте в сестринском деле. Медицинский маркетинг. Основы законодательства и права в здравоохранении. Трудовое право, юридическая защита и юридическая ответственность медицинской деятельности. Сестринское образование в Российской Федерации.

#### Тема № 1.2. «Медицинская этика, деонтология, биоэтика»

Сестринское дело - прикладная наука и вид деятельности. История развития сестринского дела в России. Теория сестринского дела. Философия и история сестринского дела. Общение в сестринском деле. Психология профессионального общения в стрессовых ситуациях. Сестринская педагогика. Этика и деонтология. Этический кодекс медсестры. Проблемы биоэтики. Ятрогенные заболевания. Эвтаназия. Паллиативная сестринская помощь. Танатология. Сестринский процесс. Этапы сестринского процесса. Сестринский

диагноз. Сестринская история болезни. Основы валеологии и саналогии. Методы и средства санитарного просвещения. Роль сестринского персонала в территориальных программах оздоровления населения. ПМСП. Принципы. Элементы. Роль медсестры в ПМСП.

### Тема № 1.3. «Обеспечение санитарно-эпидемиологического режима в медицинской организации»

Санитарно-противоэпидемический режим. Понятие. Значение. Приказы, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим в отделении.

Организация работы медицинских сестер ПО обеспечению санитарнопротивоэпидемического режима в отделении. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря. Общие требования: бельевой режим, личная гигиена больных и обслуживающего медицинского персонала. Санитарно-гигиенические требования к буфетным отделениям. Противоэпидемиологические мероприятия по борьбе с инфекционными заболеваниями, проводимые в медицинской организации. Система инфекционного контроля, инфекционной безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; система взаимодействия лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических организаций. Внутрибольничная инфекция. Определение. Причины роста. Источники возбудителей инфекции. Факторы передачи. Пути передачи. Роль медсестры в профилактике внутрибольничной инфекции. Регламентирующие приказы и инструкции по профилактике ВБИ.

Санитарно-противоэпидемический режим медицинской организации — санитарноэпидемический режим приемного покоя, в отделениях, процедурном кабинете. Роль палатной медсестры в профилактике внутрибольничной инфекции. Приказы и инструкции по профилактике ВБИ.

Понятие о дезинфекции. Методы и приемы проведения дезинфекционных мероприятий. Факторы, влияющие на обеззараживающий эффект. Дезинфекционный режим в отделениях терапевтического профиля. Хлорсодержащие дезинфектанты. Новые средства, разрешенные Комитетом санэпиднадзора РФ для целей дезинфекции и стерилизации. Меры предосторожности при работе с дезсредствами и первая медицинская помощь при случайных отравлениях дезсредствами. Обработка изделий медицинского назначения. Этапы обработки изделий медицинского назначения и предметов ухода. Дезинфекция. Предстерилизационная очистка. Стерилизация. Методы, режимы стерилизации. Контроль качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации. Роль медицинской сестры в качественной обработке изделий медицинского назначения и предметов ухода в целях профилактики внутрибольничных инфекций и предупреждения профессионального заражения медицинских работников. Нормативно - методические документы по санитарно - противоэпидемическому режиму в лечебно - профилактических учреждениях.

Уметь приготовить дезинфекционные растворы. Проводить обработку изделий медицинского назначения и предметов ухода.

Возбудитель ВИЧ-инфекции. Социальные факторы. Эпидемиология. Пути передачи. Правила работы с больными людьми при подозрении на ВИЧ-инфекцию. Классификация и клинические проявления ВИЧ-инфекции. Формирование сестринского диагноза на различных стадиях заболевания, вызванного ВИЧ. Сестринский уход за больными. Правила безопасности при работе с больными. Предупреждение передачи ВИЧ в медицинских учреждениях. Санитарно-просветительная работа. (ВИЧ - инфекции)". Нормативнометодические материалы, регламентирующие работу медицинской сестры. Вирусные гепатиты. Эпидемиология. Пути передачи. Меры по профилактике вирусных гепатитов. Приказы, регламентирующие лечебно-профилактические мероприятия.

Показания к вакцинации (плановые, эпидемические). Организация вакцинопрофилактики, этапы подготовительной работы. Сравнительная характеристика разных типов вакцин. Контроль качества вакцин при изготовлении и применении. Календарь прививок в

детском возрасте. Прививки против столбняка. Понятие о холодовой цепи. Сроки и температура. Хранение наиболее широко используемых вакцин: полиомиелитная, коревая и БЦЖ, АКДС и противостолбнячный анатоксин.

Особо опасные инфекции. Понятие. Причины, пути передачи. Клиника. Принципы диагностики. Особенности ухода за больными. Санитарно-эпидемиологический режим. Экстренное извещение. Тактика медицинской сестры при выявлении ООИ. Противочумный костюм.

### Тема № 1.4. «Система непрерывного медицинского образования среднего медицинского персонала»

Общее представление о системе подготовки кадров среднего медицинского персонала и путях ее реформирования.

Аккредитация и аттестация медицинского персонала.

#### Тема № 1.5. «Правовое обеспечение медицинской деятельности»

Содержание и структура ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ». Основные принципы охраны здоровья граждан.

Права и обязанности граждан, населения, медицинских работников и медицинских организаций.

#### Тема № 1.6. «Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине»

Понятие "информатики" как средство общения с окружающим миром на современном этапе развития общества; основные направления развития вычислительной техники в области ее применения. Понятие о медицинской информатике; общие сведения о компьютере. Состав технических средств. Устройство, принципы работы компьютера, подготовку компьютера к работе. Знать технику безопасности; системный блок, компоненты системного блока, микропроцессор, оперативную память (ОЗУ), постоянно-запоминающее устройство (ПЗУ); перифирическую часть (монитор, клавиатура, состав и назначение клавиш); внешнее устройство, подключаемые к компьютеру;

Программное обеспечение; возможности ЭВМ на современном уровне; основные понятия о локальных и глобальных (мировых) компьютерных сетях, систему ИНТЕРНЕТ, телекоммуникационные системы передачи информации, дистанционную связь, мультимедийные программы; основные направления использования компьютерных технологий в медицине. Автоматизацию рабочих мест медицинского персонала с использованием компьютеров; использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения (снятие ЭКГ, спирография, лабораторная диагностика и т.д.). Уметь: включать и выключать ЭВМ; работать на устройствах ввода и вывода ЭВМ (на клавиатуре, с манипулятором "мышь"); работать с обучающими программами "Инструктор", "Профессор" (изучение клавиатуры); работать с программами тестового контроля знаний, обучающими программами медицинского назначения; иметь представление о работе в текстовом и графическом редакторе.

#### Тема № 1.7. «Основы сердечно-легочной реанимации»

Определение понятия «терминальные состояния». Виды терминальных состояний. Определение понятия «сердечно- легочная реанимация». Показания и противопоказания к проведению реанимации. Методика сердечно- легочной реанимации. Приемы восстановления проходимости дыхательных путей, техника искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Критерии эффективности реанимации. Продолжительность реанимации. Дальнейшая тактика по отношению к больным, перенесшим реанимацию на I этапе лечебно-эвакуационного обеспечения.

Обследование пострадавших с терминальными состояниями, безинструментальное восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца.

### Раздел 2. «Специальная часть» Сестринское дело. Функциональная диагностика»

#### Тема № 2.1.«Организация работы отделения (кабинета) функциональной диагностики»

Организация работы отделения (кабинета) функциональной диагностики в условиях бюджетно-страховой медицины. Приказы регламентирующие работу отделения (кабинета). Учетно-отчетная документация. Функциональные обязанности старшей медсестры, медсестры отделения (кабинета) функциональной диагностики. ПМСП понятия, принципы. Роль среднего медперсонала в глобальных, федеральных и территориальных программах оздоровления населения. Роль медсестры функциональной диагностики в организации ПМСП. Санитарно-просветительная работа, формы и средства. Пропаганда здорового образа жизни. Профилактика алкоголизма, наркомании, токсикоман

#### Тема № 2.2. «Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы»

Кровообращение - общая схема. Строение сердца. Функции сердца. Проводящая система сердца. Нейрогуморальная регуляция деятельности сердца.

#### Тема № 2.3. «Электрофизиологические основы электрокардиографии»

Биофизические основы ЭКГ. Поляризация, деполяризация, реполяризация одиночного мышечного волокна, ход возбуждения и реполяризация в целом миокарде.

Аппаратура. Правила заземления и размещения. Подключение аппаратов с учетом техники безопасности. Правила записи ЭКГ. Особенности работы на различных видах аппаратов. Методика наложения электродов. Устранение помех. Регистрация ЭКГ в основных отведениях. Работа с учетно-отчетной документацией. Регистрация ЭКГ в дополнительных отведениях по Нэбу, по Клетану, Слапаку, на два ребра выше, V7, V8, V9, правых грудных.

#### Тема № 2.4. «Методика записи ЭКГ»

Электрокардиография – метод регистрации биопотенциалов. Техника наложения электродов, правила регистрации.

Образование стандартных, усиленных однополюсных и грудных отведений. Дополнительные ЭКГ отведения, их роль в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы.

### Тема № 2.5. Нормальная электрокардиограмма. Варианты нормальной ЭКГ. Электрическая ось сердца.

Образование зубцов и интервалов в соответствии с проведением импульсов. Нормальное соотношение зубцов и интервалов в стандартных, усиленных однополюсных отведениях, грудных отведениях, определение ритма, частоты сердечных сокращений. Варианты нормальной ЭКГ. Определение электрической оси сердца. Схема описания. Образование зубцов и интервалов. Их название, обозначение, образование отведений. Оформление электрокардиограмм. Расчет зубцов и интервалов ЭКГ. Протокол электрокардиограммы. Определение угла альфа, позиции, электрической оси сердца. Схема описания ЭКГ.

#### Тема № 2.6. Электрокардиограмма при нарушениях функции автоматизма

Синусовая аритмия. Брадикардия, тахикардия. Миграция водителя ритма. Атриовентрикулярный ритм. Идиовентрикулярный ритм. Действия медсестры при выявлении нарушений функции автоматизма.

Виды нарушений автоматизма. Определение часто встречающихся нарушений функции автоматизма.

#### Тема № 2.7 Электрокардиограмма при нарушениях функции возбудимости

Экстасистолы. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия.

Особенности регистрации и расчета ЭКГ. Действие медсестры при обнаружении опасных для жизни аритмий. Виды экстрасистол, опасные для жизни экстрасистолы. Тактика медсестры при их обнаружении. ЭКГ критерии мерцательной аритмии, пароксизмальной тахикардии. Тактика медсестры при их обнаружении.

#### Тема № 2.8 Электрокардиограмма при нарушениях функции проводимости

Классификация блокад, Синоаурикулярные блокады, атриовентрикулярные, внутрижелудочковые блокады. Синдром Морганьи-Адамса-Стокса. Действия медсестры при обнаружении блокад. ЭКГ критерии синоаурикулярной и внутрипредсердной блокад. ЭКГ критерии атриовентрикулярных и внутрижелудочковых блокад синдрома WPW. Тактика медсестры при их обнаружении.

#### Тема № 2.9 Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца

Гипертрофия предсердий, желудочков. Особенности ЭКГ. ЭКГ критерии гипертрофии предсердий и желудочков. Тактика медсестры при их обнаружении.

### Тема № 2.10 Электрокардиограмма при ишемической болезни сердца, формы ИБС.

Особенности ЭКГ при хронической ИБС. Изменения ЭКГ во время приступа стено-кардии. Тактика медсестры.

#### Тема № 2.11 Электрокардиограмма при инфаркте миокарда.

Стадии развития, локализация инфаркта миокарда. Значение динамического наблюдения. Действия медсестры при обнаружении различных стадий инфаркта миокарда. ЭКГ критерии хронической коронарной патологии. ЭКГ критерии инфаркта миокарда. Стадии, локализация. Действия медсестры при обнаружении различных стадий инфаркта миокарда.

#### Тема № 2.12 Особенности ЭКГ у детей

Техника регистрации ЭКГ у детей. Особенности ЭКГ детского возраста. Особенности регистрации ЭКГ у детей.

### Тема № 2.13 Современные методы электрофизиологического исследования сердца

Кардиоинтервалография, кардиотопография, чреспищеводная стимуляция, холтеровское мониторирование ЭКГ и АД, наложение электродов. Функции медсестры.

### **Тема № 2.14 Кардиоинтервалография. Кардиотопография, чрезпищеводная стимуляция.**

Понятие о крардиотопографии, кардиоинтервалографии, методика регистрации. Функции медсестры.

#### Тема № 2.15 Холтеровское мониторирование. ЭКГ и АД

Понятие о методе. Методика наложения электродов, методика регистрации, анализ результатов. Функции медсестры.

#### Тема № 2.16 Функциональные ЭКГ пробы

Пробы с физической нагрузкой. Фармакологические пробы. Функции медсестры при проведении проб.

Виды функциональных проб. Проведение проб совместно с врачом. Оснащение кабинета. Возможные осложнения. Оказание неотложной помощи.

#### Тема № 2.17 Изменения ЭКГ при некоторых заболеваниях и состояниях.

Особенности ЭКГ при тромбоэмболии легочной артерий, остром и хроническом легочном сердце, перикардитах, пороках сердца врожденных и приобретенных, тиреотоксикозе, передозировке сердечных гликозидов, электролитных нарушениях.

ЭКГ при передозировке сердечных гликозидов, нарушениях электролитного обмена, тромбоэмболии легочной артерии, пороках сердца, эндокринных заболеваниях. Действие медсестры.

#### Тема № 2.18 Дистанционные методы исследования ЭКГ

Значение дистанционного приема и передачи ЭКГ по линиям связи. Методика проведения. Функции медсестры.

Виды функциональных проб. Проведение проб совместно с врачом. Оснащение кабинета. Возможные осложнения. Оказание неотложной помощи.

#### Тема № 2.19 Понятие о методе ФКГ. Нормальная фонокардиограмма.

ФКГ-метод регистрации звуков сердца. Их образование, отражение на ФКГ. Шумы сердца, их образование. Их отражение на ФКГ, правила регистрации ФКГ, стандартные точки наложения микрофона, правила фиксации. Устройство ФКГ. Принцип работы. Устранение помех при работе. Обработка пленок, описание заключения. Соблюдение правил по технике безопасности. Предварительная аускультация. Нормальная ФКГ. Отношение тонов сердца к элементам ЭКГ.

Отображение тонов сердца на  $\Phi$ КГ, стандартные точки наложения микрофона. Отображение тонов сердца на  $\Phi$ КГ, стандартные точки наложения микрофона. Элементы нормальной  $\Phi$ КГ, отношение тонов сердца к элементам ЭКГ. Запись и оформление  $\Phi$ КГ.

#### Тема № 2.20 Особенности ФКГ при пороках сердца.

Особенности ФКГ при врожденных и приобретенных пороках сердца. Функциональные и органические шумы сердца их отличия.

### Тема № 2.21 Методы исследования сосудистой системы. Периферическое кровообращение.

Анатомия и физиология сосудистой системы. Сосудистое русло, объем, давление, скорость кровотока (линейная, объемная). Артериальный и венозный пульс.

#### Тема № 2.22 Сфигмография.

 $C\Phi\Gamma$ - запись пульсации артерий  $C\Phi\Gamma$  в норме и патологии, ее составные части, их отношение к элементам ЭКГ, определение фаз сердечного цикла. Аппаратура для записи  $C\Phi\Gamma$ . Техника безопасности

#### Тема № 2.23 Флебография.

Флебография в норме и патологии. Составные части. Отношение к элементам ЭКГ и ФКГ. Аппаратура. Методика регистрации.

#### Тема № 2.24.Запись сфигмо- и флебограмм

Подготовка аппаратуры и больного. Методика наложения электродов. Методика проведения исследования. Оформление документации.

#### Тема № 2.25 Основы реографии

Физические и биофизические основы реографии. Продольная реография. Интегральная реография. Методы регистрации. Реографы различного типа. Устройство, принцип действия. Способы устранения мелких неисправностей. Техника безопасности.

#### Тема № 2.26 Расчет показателей реографической кривой

Реоволна ее составные. Расчет главных показателей - реоиндекс. Реоволна в норме и патологии.

Обработка и расчет РВГ и РПГ. Оформление пленок. Обработка и расчет РЭГ и РГГ. Оформление пленок.

#### Тема № 2.27 Реография органов и сосудов.

Реография конечностей, реогепатография. Реоэнцифалография, реопульмография. Методика регистрации.

#### Тема № 2.28 Наложение электродов и регистрация реограмм (РВГ,РПГ)

Техника наложения электродов. Запись РВГ. Техника наложения электродов. Запись РПГ.

#### Тема № 2.29 Наложение электродов и регистрация реограмм (РЭГ,РГГ)

Техника наложения электродов. Запись РЭГ. Техника наложения электродов. Запись РГГ.

#### Тема № 2.30 Допплеровское исследование сосудистой системы

Современная ультразвуковая аппаратура. Подготовка больного. Подготовка кабинета, аппаратуры..Методика исследования. Функции медсестры при проведении исследования.

### Тема № 2.31 Анатомия и физиология органов дыхания. Физиологические механизмы внешнего дыхания.

Грудная клетка, верхние дыхательные пути. Бронхиальная система. Альвеолы. Кровеносная система. Основные понятия клинической физиологии дыхания. Система внешнего дыхания и ее функции, легочные объемы, поглощение О2, выделенение СО2, механика дыхания, альвеолярная вентиляция.

### Тема № 2.32.Спирографические методы исследования функции внешнего дыхания.

Спирография, спирометрия подготовка кабинета, больного. Альвеолярная вентиляция, проведение исследования. Приведение к стандартным условиям. Фактические и должные величины. Отклонение от должных величин в процентах. Современная спирографическая аппаратура. Принципы работы. Коллибровка. Обработка загубников, масок трубок. Правила по технике безопасности.

Запись ФВД на различных видах спирографов.

#### Тема № 2.33 Исследование биомеханики дыхания.

Исследование вентиляционной функции легких петля — поток, объем. Критерии правильности выполнения проб. Аппаратура. Методика исследования.

#### Тема № 2.34 Вентиляционная недостаточность.

Виды вентиляционной недостаточности. Причины. Изменение формы кривой поток-объем при различной патологии.

#### Тема № 2.35 Особенности спирографического исследования у детей.

Методы спирографического исследования у детей. Аппаратура. Подготовка кабинета, ребенка к проведению исследования. Методика проведения исследования. Особенности исследования в зависимости от возраста ребенка.

#### Тема № 2.36 Функциональные спирографические пробы.

Проведение исследования с бронхолитиками. Подготовка больного, кабинета. Функции медсестры.

#### Тема № 2.37 Компьютерная регистрация кривой поток-объема

Введение программ, проведение исследований. Проведение исследования. Подготовка больного, аппаратуры. Оформление документации.

#### Тема № 2.38 Подготовка спирографов к работе

Виды спирографов, их устройство. Подготовка к работе. Обработка загубников, аппаратуры.

#### Тема № 2.39 Электроэнцефалографичекий метод исследования

Понятие о методе. Аппаратура, правила наложения электродов. Методика регистрации. Устранение артефактов. Функциональные нагрузки.

Подготовка больного, кабинета. Условия проведения исследования. Наложение электродов. Методика регистрации, оформление пленок.

#### Тема № 2.40 Электроэнцефалография в норме и патологии.

Ритмы ЭЭГ в норме и патологии.

. Устранение артефактов. Функциональные нагрузки. Возрастные особенности ЭЭГ, особенности ЭЭГ у детей.

#### Тема № 2.41 Эхокардиография.

Значение в диагностике заболеваний сердца. Методика проведения исследования, аппаратура. Функции медсестры.

Подготовка больного, аппаратуры, кабинета. Методика проведения исследований.

# Тема № 2.42. «Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней, острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуании»

Угрожающие жизни неотложные состояния и острые заболевания: острая коронарная, острая сердечная, острая сосудистая и острая дыхательная недостаточность, гипертонический криз, судорожный синдром, острые хирургические заболевания брюшной полости — диагностические критерии, неотложная помощь и дальнейшая тактика. Объем помощи на I этапе лечебно-эвакуационного обеспечения при развитии угрожающих жизни неотложных состояний в условиях ЧС.

### Тема № 2.43. «Первая помощь при кровотечениях и геморрагическом шоке. Особенности оказания помощи пострадавшим в коматозном состоянии»

Виды кровотечений. Способы остановки наружных кровотечений, применяемые в условиях ЧС на I этапе лечебно-эвакуационного обеспечения. Геморрагический шок: ос-

новные механизмы, лежащие в основе его развития, клиническая картина, диагностические критерии и неотложная помощь. Коматозное состояние, стандарт оказания доврачебной помощи больному в коматозном состоянии.

Обследование больных с кровотечениями. Оценка тяжести кровопотери. Наложение кровоостанавливающего жгута-закрутки и пальцевое прижатие магистральных артерий. Наложение бинтовых повязок на различные части тела.

### Тема № 2.44. «Неотложная помощь при травмах и травматическом шоке. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайной ситуации»

Определение понятия "травма". Виды травм. Травматический шок: основные механизмы, лежащие в основе его развития, клиническая картина, диагностические критерии, профилактика травматического шока и его лечение на І этапе лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС. Объем помощи пострадавшим с травмами опорно-двигательного аппарата, черепно-мозговыми травмами, травмами грудной клетки и живота, травмами глаз и ЛОР –органов, ампутационной травме и синдроме длительного сдавления.

Обследование больных с травмами. Диагностические критерии травм опорнодвигательного аппарата, черепно-мозговых травм, травм грудной клетки и живота. Иммобилизация при травмах опорно-двигательного аппарата и особенности транспортировки.

### Тема № 2.45. «Неотложная помощь при острых отравлениях. Особенности оказания помощи при чрезвычайных ситуациях»

Определение понятия "острое отравление". Пути поступления яда в организм человека. Стадии острого отравления. Общие принципы лечения больных с острыми отравлениями. Методы активной детоксикации, применяемые на I этапе лечебно-эвакуационного обеспечения. Посиндромная помощь при острых отравлениях. Особенности организации медицинской помощи населению пострадавшему при авариях., связанных с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ.

#### **Тема № 2.46. «Неотложная помощь при острых аллергических реакциях»**

Клинические формы острых аллергических реакций. Основные патологические механизмы, лежащие в основе их развития. Клиническая картина, диагностические критерии и неотложная помощь при различных клинических вариантах анафилаксии. Профилактика острых аллергических реакций.

#### 4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 4.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования знаний, умений, навыков и опыта деятельности

#### 4.2.1. ТЕСТИРОВАНИЕ

Вопрос № 1

#### СТЕНОКАРДИЯ ПРИНЦМЕТАЛА ПРОЯВЛЯЕТСЯ НА ЭКГ

- депрессия сегмента ST
- преходящим подъемом сегмента ST (+)
- инверсией зубца Т
- регистрацией монофазной кривой

#### Вопрос № 2

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОСЬ ЗУБЦА Т В НОРМЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОСИ КОМПЛЕКСА QRS НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА ГРАДУСОВ

- 10
- -60(+)
- 30
- 40

#### Вопрос № 3

#### К ТИПИЧНЫМ ЭКГ-ПРИЗНАКИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИ-КАРДИИ ОТНОСЯТ

- ЧСС 120 в минуту. QRS 0,10 в секунду
- ЧСС 130 в минуту. QRS обычной формы
- ЧСС 120 в минуту, QRS уширен, Р деформирован
- ЧСС 150-200 в минуту, QRS 0,12 секунд; деформирован (+)

#### Вопрос № 4

### УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕНОЗНОГО ПРИТОКА К СЕРДЦУ ОКАЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕРДЦА

- усиление сердечных сокращений
- ослабление сердечных сокращений
- ослабление и урежение сокращений сердца
- усиление и учащение сокращений сердца (+)

#### Вопрос № 5

#### Δ-АКТИВНОСТЬ – ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КОЛЕБАНИЯМИ С ЧАСТОТОЙ \_\_\_\_\_ ГЕРЦ

- 10-20
- более 50
- -1-3(+)
- 8-13

#### Вопрос № 6

#### ПРИ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЯХ ГЛАЗА НЕОБХОДИМО

- заложить мазь под конъюнктиву
- извлечь инородное тело
- закапать анестезирующие капли
- наложить бинокулярную стерильную повязку (+)

#### Вопрос № 7

#### АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕ-СКОЙ ПРОБЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- остеоартроз обеих коленных суставов
- стабильная стенокардия напряжения III-IV функциональных классов
- инфаркт миокарда трехнедельной давности
- острый тромбофлебит (+)

#### Вопрос № 8

#### ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ДАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О

- эластичности артерий
- состоянии оттока крови из артерии в вены (+)
- тонусе капилляров
- тонусе вен

Вопрос № 9

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРОБЫ С АТРОПИНОМ ОСНОВАН НА

- блокаде мускариновых рецепторов (+)
- блокаде натриевых каналов
- блокаде β-адренорецепторов
- стимуляция калиевых каналов

Вопрос № 10

### К СЕРДЕЧНЫМ АРИТМИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПАТОЛОГИЕЙ ПРОВОДИМОСТИ, ОТНОСЯТСЯ

- синусовая брадикардия
- внутрижелудочковая блокада (+)
- идиовентрикулярный ритм
- экстрасистолия

#### 4.2.2. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

#### Задача №1

У пациента на ЭКГ регистрируется самый высокий R в I отведении, самый высокий S- в III отведении.

#### Задание:

Определите ось

Эталон ответа:

Горизонтальная ось

#### Задача №2

У пациента на ЭКГ регистрируется самый высокий R во AV, а глубокий S в AVF.

#### Задание:

Определите позицию сердца

#### Эталон ответа:

Горизонтальная позиция сердца

#### 5. Организационно-педагогические условия

## 5.1 Методические материалы и методика, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся. Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов

оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностно-ориентированные программы дисциплин.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой, который включает две части:

1-я часть экзамена: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием информационных тестовых систем);

2-я часть экзамена: выполнение практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий).

- 1.Описание шкалы оценивания электронного тестирования
- от 0 до 49,9% выполненных заданий неудовлетворительно;
- от 50 до 69,9% удовлетворительно;
- от 70 до 89,9% хорошо;
- от 90 до 100% отлично
- 2. Критерии оценивания преподавателем практико-ориентированной части зачета:
- соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию);
- умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику;
  - логичность, последовательность изложения ответа;
  - наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию;
  - аргументированность, доказательность излагаемого материала.

Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части зачета

Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его ответ соответствует и раскрывает тему или задание, обучающийся показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении учебного материала по заданию, его собственные суждения и размышления на заданную тему носят поверхностный характер.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыта тема, содержание ответа не соответствует теме, обучающийся не обладает знаниями по значительной части учебного материала и не может грамотно изложить ответ на поставленное задание, не высказывает своего мнения по теме, допускает существенные ошибки, ответ выстроен непоследовательно, неаргументированно.

Итоговая оценка за экзамен выставляется преподавателем в совокупности на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения ими практико-ориентированной части экзамена.

### 5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- 1. Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего образования.
- 2. Положение о порядке формирования Фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации высшего профессионального образования.
- 3. Положение об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации интернов, ординаторов факультета последипломного образования в ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.
- 4. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.
- 5. Положение о балльно-рейтинговой системе для обучающихся по образовательным программам интернатуры и ординатуры.

#### 5.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 5.3.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Общие условия реализации ДПП ПК

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной интегральной учебной библиотеке (ТКДБ), включающей в том числе электронно-библиотечную систему, содержащую издания по изучаемым дисциплинам, и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне ее.

Университет на основе научных разработок реализует образовательные программы с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

В соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816, системой дистанционного обучения (СДО) является Academic NT, ссылка: **de.1spbgmu.ru** Слушатели регистрируются на сайте ПСПбГМУ им. И.П.Павлова и получают свой логин и пароль для доступа к СДО.

Для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в Университете созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ДПП ПК

В Университете организованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Данные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются слайд-лекции с обратной связью (интерактивные), которые представляют собой звуковую дорожку с прикрепленными к ней слайдами, содержащими тематические иллюстрации, графики, схемы, наглядно демонстрирующие оборудование.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, которое определено методическими указаниями по проведению практических и лабораторных работ.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются виртуальные аналоги в форме обучающих роботизированных компьютерных программ, позволяющих обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса характеризуется наличием разработанных профессорско-преподавательским составом Университета электронных образовательных ресурсов, обучающих компьютерных программ, слайд-лекций с обратной связью, тем творческих работ, заданий для самостоятельной работы обучающегося, оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине и др. Содержание каждой учебной дисциплины представлено в сети Интернет на сайте Университета.

Программное обеспечение:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Информационное обеспечение учебного процесса определяется возможностью свободного доступа обучающихся к сети Интернет, к Информационно-аналитическому порталу «Российская психология» (http://rospsy.ru/), «Phychology OnLine.Net. Материалы по психологии» (http://www.psychology-online.net/), к правовым базам данных «Консультант-плюс» или «Гарант», к электронным информационным и образовательным ресурсам ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

В ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым система, а также иным информационным ресурсам. (Контракт № 510/15-Д3 от 10/06/2015 с ООО "Эко-Вектор";Контракт № 509/15-Д3 от 03/06/2015 с ООО "Политехресурс";Контракт №161-ЭА15 от 24/04/2015 с ООО "Эко-Вектор"). База тестовых заданий и справочных материалов создана в программе асаdemicNT.

### 5.3.2. Особенности работы обучающегося по ДПП ПК «Функциональная диагностика»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедры.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Функциональная диагностика» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы. Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на клинических практических занятиях различных модульных тестирований и дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках.

В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь ввиду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

5.3.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины

Вид работы	Контроль выпол-
	нения работы
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам	Собеседование
лекций и учебной литературе)	
Работа с учебной и научной литературой	Собеседование
Ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов	Собеседование
Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с	Тестирование
учебным планом	_
Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	Проверка рефератов, до-
	кладов
Выполнение индивидуальных домашних заданий (решение клинических задач, пе-	Собеседование
ревод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов)	Проверка заданий
	Клинические разборы
Участие в научно-исследовательской работе кафедры	Доклады
	Публикации
Участие в научно-практических конференциях, семинарах	Предоставление серти-
•	фикатов участников
Работа с тестами и вопросами для самопроверки	Тестирование
	Собеседование

#### 5.3.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям

Занятия клинического практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

### 5.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Основная литература:

- 1. Менеджмент в сестринском деле: учебник / [Ю. В. Бурковская, А. В. Гажева, А. В. Иванов [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 188 с.
- 2. Пособие по общему уходу за пациентами: пособие для студентов лечеб. фак., педиатр. фак., фак. спорт медицины / [Н. Г. Петрова и др.; под науч. ред. Н. Г. Петровой; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. сестр. дела. СПб.: [б. и.], 2012. 355 с.
- 3. Сестринское дело в паллиативной медицине: пособие для студентов фак. высш. сестр. образования (спец. 060109-управление сестринской деятельностью) / [В. А. Лапотников, М. Г. Иоганнсен, Д. А. Лиознов и др.; под науч. ред. В. А. Лапотникова]; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, Ин-т сестр. образования. СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2009. 104 с.
- 4. Справочник медсестры. Практическое руководство https://med-tutorial.ru/m-lib/b/book/354254083/b-map
- 5. Алгоритмы работы медицинской сестры в экстренных ситуациях (Кравченко С.С., 2014 г.): <a href="https://yadi.sk/i/QsTLzVuUbCTES">https://yadi.sk/i/QsTLzVuUbCTES</a>
- 6. Полный\_справочник\_по\_уходу\_за\_больными для студентов-медиков и практикующих специалистов (Храмова Е.Ю., 2011г.): https://yadi.sk/i/I6i7Fn8cbB4Mb
  - 7. Деятельность медицинской сестры. Электронное руководство.

 $\underline{https://xn--80abidb3bzc6a.xn--p1ai/meditsinskaya-literatura/a-m/deyatelnost-meditsinskoj-\underline{sestry}}$ 

#### б) дополнительная литература:

- 1. Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела. Учебник / Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных. М.: ИНФРА-М, 2016. 224 с.
- 2. Карманный справочник медицинской сестры / Т.П. Обуховец и др. М.: Феникс, 2015. 672 с.
- 3. Касимовская, Н. А. Организация сестринской службы. Учебник / Н.А. Касимовская, В.Е. Ефремова. М.: Медицинское информационное агентство, 2015. 440 с.
- 4. Качаровская, Е. В. Сестринское дело в педиатрии / Е.В. Качаровская. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 128 с.

- 5. Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. М.: Форум, 2016. 544 с.
- 6. Лычев, В.Г. Руководство по проведению практических занятий по предмету «Сестринское дело в терапии» / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. Москва: **Высшая школа**, 2017. **744** с.
- 7. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела / Т.П. Обуховец, О.В. Чернова. М.: Феникс, 2016. 768 с.
- 8. Обуховец, Т.П Сестринское дело и сестринский уход (СПО). Учебное пособие / Т.П Обуховец. М.: КноРус, 2016. **403** с.
- 9. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник. М.: Academia, 2017. 272 с.
- 10. Проведение профилактических мероприятий. Учебное пособие. Москва: **СИНТЕГ**, 2016. **129** с.
- 11. Ремизов, И. В. Основы реаниматологиии для медицинских сестер / И.В. Ремизов. М.: Феникс, 2018. 256 с.
- 12. Сединкина, Р. Г. Сестринская помощь при заболеваниях мочевыводящей системы (+ CD-ROM) / Р.Г. Сединкина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 300 с.
- 13. Современная организация сестринского дела (+ CD-ROM). М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 576 с.
- 14. Соколова, Н. Г. Сестринское дело в педиатрии. Практикум / Н.Г. Соколова, В.Д. Тульчинская. М.: Феникс, 2017. 384 с.
- 15. Соколова, Наталья Глебовна Сестринское дело в педиатрии. Учебное пособие / Соколова Наталья Глебовна. М.: Феникс, 2015. **320**с.
- 16. Тульчинская, В. Д. Сестринский уход в педиатрии. Учебное пособие / В.Д. Тульчинская. Москва: **Машиностроение**, 2017. **357** с.
- 17. Чернова, Ольга Васильевна Руководство для медицинской сестры процедурного кабинета / Чернова Ольга Васильевна. М.: Феникс, 2016. 789 с.
  - 18. Яромич, И. В. Сестринское дело / И.В. Яромич. М.: Оникс, 2017. 464 с.

### 5.5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 5.5.1 Основная литература:

- 1. Менеджмент в сестринском деле: учебник / [Ю. В. Бурковская, А. В. Гажева, А. В. Иванов [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 188 с.
- 2. Пособие по общему уходу за пациентами: пособие для студентов лечеб. фак., педиатр. фак., фак. спорт медицины / [Н. Г. Петрова и др.; под науч. ред. Н. Г. Петровой; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. сестр. дела. СПб.: [б. и.], 2012. 355 с.
- 3. Сестринское дело в паллиативной медицине: пособие для студентов фак. высш. сестр. образования (спец. 060109-управление сестринской деятельностью) / [В. А. Лапотников, М. Г. Иоганнсен, Д. А. Лиознов и др.; под науч. ред. В. А. Лапотникова]; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, Ин-т сестр. образования. СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2009. 104 с.

#### 5.5.2 Дополнительная литература:

- 1. Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела. Учебник / Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных. М.: ИНФРА-М, 2016. 224 с.
- 2. Карманный справочник медицинской сестры / Т.П. Обуховец и др. М.: Феникс, 2015. 672 с.
- 3. Касимовская, Н. А. Организация сестринской службы. Учебник / Н.А. Касимовская, В.Е. Ефремова. М.: Медицинское информационное агентство, 2015. 440 с.
- 4. Качаровская, Е. В. Сестринское дело в педиатрии / Е.В. Качаровская. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 128 с.

- 5. Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. М.: Форум, 2016. 544 с.
- 6. Лычев, В.Г. Руководство по проведению практических занятий по предмету «Сестринское дело в терапии» / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. Москва: Высшая школа, 2017. 744 с.
- 7. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела / Т.П. Обуховец, О.В. Чернова. М.: Феникс, 2016. 768 с.
- 8. Обуховец, Т.П Сестринское дело и сестринский уход (СПО). Учебное пособие / Т.П Обуховец. М.: КноРус, 2016. 403 с.
- 9. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник. М.: Academia, 2017. 272 с.
- 10. Проведение профилактических мероприятий. Учебное пособие. Москва: СИНТЕГ, 2016. 129 с.
- 11. Ремизов, И. В. Основы реаниматологиии для медицинских сестер / И.В. Ремизов. М.: Феникс, 2018. 256 с.
- 12. Сединкина, Р. Г. Сестринская помощь при заболеваниях мочевыводящей системы (+ CD-ROM) / Р.Г. Сединкина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 300 с.
- 13. Современная организация сестринского дела (+ CD-ROM). М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 576 с.
- 14. Соколова, Н. Г. Сестринское дело в педиатрии. Практикум / Н.Г. Соколова, В.Д. Тульчинская. М.: Феникс, 2017. 384 с.
- 15. Соколова, Наталья Глебовна Сестринское дело в педиатрии. Учебное пособие / Соколова Наталья Глебовна. М.: Феникс, 2015. 320 с.
- 16. Тульчинская, В. Д. Сестринский уход в педиатрии. Учебное пособие / В.Д. Тульчинская. Москва: Машиностроение, 2017. 357 с.
- 17. Чернова, Ольга Васильевна Руководство для медицинской сестры процедурного кабинета / Чернова Ольга Васильевна. М.: Феникс, 2016. 789 с.
  - 18. Яромич, И. В. Сестринское дело / И.В. Яромич. М.: Оникс, 2017. 464 с.

### 5.5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Электронные базы данных

http://www.studentlibrary.ru/

http://www.bloodjournal.org

http://e.lanbook.com/

http://www.scopus.com/

http://books-up.ru/

Периодические издания:

Сестринское дело

Терапевтический архив

Клиническая медицина

Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.

Blood

Experimental Hematology

Leukemia

Biology Blood and Marrow Transplantation

Hematologica

Bone Marrow Transplantation

New England Journal Medicine

Lancet

Интернет сайты https://www.ebmt.org/nurses-group www.bloodjournal.org www.leukemia.org www.nejm.org www.nature.com/bmt www.pubmed.org www.elservier.ru www.spb-gmu.ru

# 6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение ГБОУ ВПО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

компьютерные обучающие программы;

тренинговые и тестирующие программы;

Электронные базы данных

http://www.studentlibrary.ru/

http://www.bloodjournal.org

http://e.lanbook.com/

http://www.scopus.com/

http://books-up.ru/

Стандарты медицинской помощи: http://www.rspor.ru/

### 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Перечень оборудования
ул. Льва Толстого, 19, кабинет сестринского дела	Стол 4, Стулья – 15, Таблицы, нагляд- ные пособия
ул. Льва Толстого, 6-8, кор. 10-11, лит. д поли- клиника №31	Телевизор LG -2 шт Шнур(для подключения теле- визора) - 2 шт Ноутбук ACER - 1 шт Стол - 1 шт Стулья - 36 шт.
ул. Льва Толстого, 6-8, Корпус №44 Кабинет № 112	Компьютер с монитором -1 шт Ноутбук SONY - 1 шт Принтер - 1 шт УЗИ аппарат (VIVID 4) ЭКГ аппарат ФВД – аппарат кардиомонитор Кушетка - 1 шт Стол -1 шт Стулья - 5 шт.