КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЕНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

баместитель Травного врача по работе с

сестрий ким тирооналом.

УПЪУ вужданенския МБо

[20] F.A.Селиверстова

20231

Dru E.A.Bosomsuta 2023 r.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПСИХИАТРИИ

Специальность « Сестринское дело »

Срок обучения - 216 ч. (216 ЗЕТ)

нения редекция

Камень-на-Оби 2023 г.

Дополнительная профессиональная программи (ДПП) повышения каклификации (ПК) «Сестрянское дело в исихиатрян» разработиви: на основании:

- Привана Министерства сприноохранения и социального разлития РФ от 23 моди 2010 г. № 541м° Об утвержаении Единого квалификациянного справочника должностей руководителей, специалистов и служищих, разлел "Киалификационном характеристики должностей работников в офере правоохранения".
- Приказа Министерства гараноозгранения РФ от 10 февраля 2016 г. N83и °Об утверждения Квалификационных требований к медицинским и фармацентическим работициом со средним медицинским и фармацевтическим образованием",
- Приказа Минхарана России ет 03.08.2012 N66и "Об утверждении Порядка и сроков совершенствоминия медиципсиями работниками и фармашентическими работниками профессиональных знаний и линьков кутем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях."
- Профессиональный стандарт в сфере тараноохранения "медицинская состра/медицинский браз" (Прикат Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31/47/2020 № 475и "Об утверждении профессионального стандарта "медицинская состра/мединивоский бука");
- Прихат Манистерства образования и наука РФ от 12.05,2014 г. №514 "Об утперждения федерация ого государственного ибразовательного стандарто среднего профессионального образования по специальности 34.92.01 Сеогринское дело" Организация-разработник: КГБПОУ «Каменский медациоский колледж»

Составитель

очаслижна И.	A. RIBH	DY «KMK»	. препонавать	2014 Bistermeth	KORTHY OTHER

Рассмотрено Об собсовые

Протокси № 3 от «3 » от 2025г.
Режененичение к утверждению
Протокои № 7 от «3 » от 3023г.

СКГБРОУ «Каменский медицинский колледи», 2025.

С Масинова И.А., Льгинна Л.М. 2023 г.

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) повышения квалификации (ПК) «Сестринское дело в психиатрии» разработана на основании:

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н" Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения",
- Приказа Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. N83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием",
- Приказа Минздрава России от 03.08.2012 N66н "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"
- Профессиональный стандарт в сфере здравоохранения "медицинская сестра/медицинский брат" (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 475н "Об утверждении профессионального стандарта "медицинская сестра/медицинский брат");
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. №514 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело" Организация-разработчик: КГБПОУ «Каменский медицинский колледж»

Составитель:

Масликова И.А., КІ Рассмотрено:	ГБПОУ «	«КМК», преп	одава	тель высшей категор	ии
Протокол №	от «	>>	20	Γ.	
Рекомендовано к ут	гвержден	ию			
Тротокол №	OT «	»	20	Γ.	
© КГБПОУ «Камен	ский ме	пипинский к	— — Оппеп	2023	

- © КІ БПОУ «Каменскии медицинскии колледж»,
- © Масликова И.А., Лыткина Л.М. 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	
1.1. Цель реализации программы	,
1.2. Планируемые результаты обучения	,
1.3. Требования к уровню образования слушателя	0
1.4. Нормативный срок освоения программы	
1.5. Форма обучения	10
1.6. Форма итоговой аттестации	1(
1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы	0
Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	
2.1. Учебный план	1(
2.2. Календарный учебный график	1
2.3. Рабочая программа	13
Раздел 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
3.1. Формы аттестации	
3.2. Контроль и оценка результатов.	
3.3. Оценочные материалы ДПП ПК	30
Раздел 4.ОРГАНИЗАЦИОНННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
4.1 Материально-технические условия реализации программы	
4.2. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы	6

РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа **повышения квалификации** «Сестринское дело в психиатрии» направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации «Сестринское дело».

Формируемые или совершенствуемые профессиональные компетенции (ПК)

No॒	Профессиональная компетенция	Код компетенции	Профессио	ональный стандарт
		компетенции	Обобщенная	Трудовая функция
1	0 7	ПК 2.2	трудовая функция	M
1	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства,	ПК 2.2	Оказание первичной	Медико-санитарное
	взаимодействуя с участниками лечебного процесса		доврачебной	просвещение населения и
			медико-	формирование здорового
			санитарной помощи	образа жизни
			населению по	
			профилю	
			"сестринское дело"	
2	Представлять информацию в понятном для пациента виде,	ПК 2.1		Сестринское обеспечение
	объяснять ему суть вмешательств			диспансеризации населения
3	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и	ПК 2.3		Сестринское обеспечение
	службами			медицинских
				физкультурно-
				оздоровительных
				мероприятий
4	Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием	ПК 2.5		Проведение вакцинации
	и изделиями медицинского назначения в ходе лечебно-			населения в составе
	диагностического процесса			междисциплинарной
				команды

5	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения	ПК 5.1	Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции
6	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования	ПК 2.4	Стерилизация медицинских изделий в центральном стерилизационном отделении
7	Вести утвержденную медицинскую документацию	ПК 2.6	Оказание доврачебной неотложной медицинской помощи больным и пострадавшим при ЧС (чрезвычайных ситуациях)
8	Осуществлять реабилитационные мероприятия	ПК 2.7	Оказание профессионального медицинского ухода пациентам при заболеваниях, отравлениях, травмах
9	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах	ПК 3.1	Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии
10	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	ПК 3.2	Ассистирование врачу при хирургических перевязках и малых операциях, пункциях
11	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций	ПК 3.3	Осуществление реабилитационного (восстановительного) медицинского ухода

1.2. Планируемые результаты обучения

Результаты обучения представлены в виде знаний, умений и трудовых действий, сформулированных на основании квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, профессионального стандарта по должности «медицинская сестра/медицинский брат», требований работодателя в соответствии с приобретаемыми или совершенствуемыми компетенциями.

№	Трудовые действия	Код компетенции
1.		ПК 2.2
	Проведение оценки функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании,	
	передвижении, общении; выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе	
2.	Выполнение медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи пациенту	ПК 2.2
3.	Выявление факторов риска падений, развития пролежней, осуществление профилактики пролежней,	ПК 2.2
	контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и	
	транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания,	
	передвижения и общения	
4.	Проведение динамического наблюдения за показателями состояния здоровья пациента с	ПК 2.2
	последующим информированием лечащего врача	
5.	Контроль выполнения пациентами приема лекарственных препаратов, применения медицинских	ПК 2.4
	изделий, двигательного режима и лечебного питания по назначению лечащего врача	
6.	Обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и	ПК 2.2
	самоухода, консультирование по вопросам ухода и самоухода	
7.	Проведение подготовки пациента к медицинскому осмотру, исследованиям, лечебным и (или)	ПК 2.2
	диагностическим вмешательствам	
8.	Подготовка инструментов и расходных материалов для проведения лечебных и (или)	ПК 2.2
	диагностических вмешательств	
9.	Проведение забора биологического материала пациента для исследований по назначению лечащего	ПК 2.2
	врача	
10.	Получение, хранение, учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и	ПК 2.2
	лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами и инструкцией по применению	
	от производителя	
11.	Ассистирование врачу при выполнении медицинских вмешательств	ПК 2.2

12.	Выполнение транспортной иммобилизации и наложение повязок по назначению врача	ПК 2.2
13.	Оказание медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях,	ПК3.1
	состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах	
14.	Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли	ПК 2.2
15.	Осуществление сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии болезни	ПК 2.2
16.	Оказание психологической поддержки пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам	ПК 2.2
	(законным представителям)	
17.	Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации	ПК4.2
	Необходимые умения	
1.	Проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании,	ПК 2.2
	передвижении, общении; выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе	
2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту:	ПК 2.2
	- кормление тяжелобольного пациента 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 пациента;	
	- 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	
3.	Выявлять факторы риска падений, развития пролежней, осуществлять профилактику пролежней,	ПК 2.2
	контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и	
	транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания,	
	передвижения и общения	
4.	Проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих	ПК 2.2
	уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике	
5.	Осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению лечащего	ПК 2.4
	врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов, пределы назначенного лечащим врачом	
	режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача	
6.	Определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов	ПК 2.2
	и процедуры ухода	
7.	Проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей),	ПК 2.2
	лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода	
8.	Проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению	ПК 2.2
	лечащего врача	
9.	Собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные	ПК 2.2
	препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего	
	врача	

1.0	П	TIL 2.2
10.	Проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача	ПК 2.2
11.	Обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и	ПК 2.2
	лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно	
	действующих лекарственных препаратов	
12.	Ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств	ПК 2.2
13.	Осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время	ПКЗ.1
	лечебных и (или) диагностических вмешательств	
14.	Проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или	ПК 2.2
	совместно с врачом	
15.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях,	ПК 2.2
	состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах	
16.	Получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с	ПК 2.2
	пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения	
17.	Проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки	ПК2.2
	боли	
18.	Выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни, выполнять	ПК 2.2
	процедуры сестринского ухода за пациентом при терминальных состояниях болезни	
19.	Оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его	ПК 2.2
	родственникам (законным представителям)	
20.	Выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации	ПК 2.2
	Необходимые знания	
1.	Основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и	ПК 2.4
	самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения	
	потребности в посторонней помощи и сестринском уходе	
2.	Технологии выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода,	ПК 2.2
	особенности сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических	
	особенностей пациента	
3.	Диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у	ПК 2.2
	пациентов, современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу,	
	позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших	

	способность к общению, передвижению и самообслуживанию	
4.	Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных	ПК 2.2
5.	Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания	ПК 2.2
6.	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	ПК 2.2
7.	Правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам	ПК 2.2
8.	Медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств	ПК 2.2
9.	Требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента	ПК3.1
10.	Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания	ПК 2.2
11.	Правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур	ПК 2.2
12.	Правила десмургии и транспортной иммобилизации	ПК 2.2
13.	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	ПК2.2
14.	Правила оказания медицинской помощи в неотложной форме	ПК 2.2
15.	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методы, приемы и средства оценки интенсивности и контроля боли у пациентов	ПК 2.2
16.	Процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода	ПК 2.2
17.	Признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке	ПК 2.2
18.	Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)	ПК 2.4

19.	Порядок медицинской реабилитации	ПК 4.2
-----	----------------------------------	--------

1.3. Требования к уровню образования слушателя

Программа предназначена для повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием, имеющим диплом по специальности «Сестринское дело».

Требования к образованию и обучению: лица со средним профессиональным образованием по одной из специальностей «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Акушерское дело».

1.4. Нормативный срок освоения программы:

Объем программы 216 академических часа (216 ЗЕТ), в том числе:

- дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО);- самостоятельная работа с применением ЭО и ДОТ;
- режим обучения (количество часов в неделю) не более 36 часов в неделю.

1.5. Форма обучения:

Форма обучения по программе очно-заочная с применением дистанционных технологий, осуществляемая единовременно и непрерывно, осуществляется на базе обучающей платформы системы дистанционного обучения образовательного портала LMS Moodle дополнительного профессионального образования КГБПОУ «Каменский медицинский колледж». Доступ к контенту обеспечивается посредством предоставления индивидуального логина и пароля обучающимся, по которому они получают методические рекомендации по изучению дистанционного курса, методические указания по работе, материалы курса в виде электронных тестовых материалов, презентаций, онлайн – лекций, видеоматериалов, фотографий, рисунков, нормативных документов; задания для текущего и итогового контроля.

1.6. Форма итоговой аттестации:

Освоение программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме итогового тестирования (заданий в тестовой форме не менее 100 единиц) дистанционно. Идентификация личности обучающегося при выполнении заданий итогового контроля осуществляется с использованием инновационных программ видеосвязи.

1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим по результатам итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из числа слушателей по различным причинам, выдается справка об обучении или о периоде обучения утвержденного образца.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

	1 1		,			
№п/п	Наименование модуля	Всего,	Виды учебных занятий,	*Самостоятельная	Форма контроля	Форма

		часов	учебных раб		работа (с прим. ДОТ и ЭО)		аттестации
			Трудоемкост Теория	Практика	_ дот и эо ₎		
			(ДОТ и	(ДОТ и ЭО)			
			$(\widetilde{\Theta})$				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Универсальный модуль 1	22	14	8	12	тестирование	TK
	Коммуникационное						
	взаимодействие и						
	информационные инновации в						
_	профессиональной деятельности			_			
2	Универсальный модуль 2	16	8	8	8	тестирование	TK
	Участие в обеспечении безопасной						
2	среды медицинской организации	1.10		2.4	0.0		TOY 4
3	Профессиональный модуль №3	148	64	84	98	тестирование	TK
4	Сестринское дело в психиатрии	1.6	12	4	0		TOTAL
4	<u>Универсальный модуль №4</u>	16	12	4	8	тестирование	TK
	Медицина катастроф и оказание						
	доврачебной медицинской помощи						
	при экстренных и неотложных состояниях						
	Региональный компонент	8	8		4	тестирорацие	TK
(+	тестирование	
6	Итоговая аттестация	6	6			тестирование	Итоговая
	ИТОГО	216	112	104			

ТК - текущий контроль.

2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы повышения квалификации Сестринское дело в психиатрии» соответствует расписанию занятий, которое составляется по мере комплектования групп и может изменяться в зависимости от заявок работодателя, технического задания гражданско-правовых договоров на оказание образовательных услуг. Технология проведения занятия может варьироваться от степени наполняемости групп.

№	Наименование разделов	Всего	1 н	едел	RI			2 1	нед	еля			3	не	дел	RI			4 E	нед	еля	I			5 1	нед	цел	Я			6 1	нед	јел:	Я		
П/ П		часов																																		
1	Универсальный модуль 1 Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности	22	6	6 6	4																															
2	Универсальный модуль 2 Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации	16			2	6	6	2																												
3	Профессиональный модуль №3 Сестринское дело в психиартии	148						4	6	6	6 6	5 6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
4	Универсальный модуль №4 Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях	16																														6	6	4		
5	Региональный компонент	8																																2	6	
6	Стажировка	36																												_		\square	\square			
7	Итоговая аттестация	6																												_						6
8	Итого	216		3	6					36					3	6					36)					30	6					3	36		

2.3. Структура и содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сестринское дело в психиатрии»

Универсальный модуль 1

Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Bcero	Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практика (в том числе прим. ДОТ и ЭО)
1.	Универсальный модуль 1	22	16	6
	Коммуникационное взаимодействие и			
	информационные инновации в профессиональной			
	деятельности			
1.1	Современные тенденции в законодательстве в здравоохранении РФ	4	4	-
1.2	Основы медицинского права	2	2	-
1.3	Технологии простых медицинских услуг	4	-	4
1.4	Психологические аспекты профессиональной деятельности медицинской сестры	4	4	
1.5	Этика и деонтология	4	4	-
1.6	Медицинская информатика	4	2	2

Универсальный модуль 1

Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности

Наименование модуля	Содержание учебного материала	Вид учебного занятия.
темы		Количество часов

		Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практика (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Всего
Модуль 1. Коммуникацион	нное и информационное взаимодействие в профессиональной деятельности	16	6	22
Тема 1.1 Современные тенденции в законодательстве в здравоохранении РФ	Современные аспекты законодательства РФ в области охраны здоровья. Приоритетные направления развития здравоохранения в Российской Федерации. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи населению: общие представления, организация деятельности медицинского персонала	4	-	4
Тема 1.2 Основы медицинского права	Правовое регулирование отношений медицинских работников и пациентов. Юридическая защита и юридическая деятельность медработников. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность медработников. Медицинская этика	2	-	2
Тема 1.3 Технологии выполнения простых медицинских услуг	Технологии выполнения простых медицинских услуг в здравоохранении. Стандартизация в здравоохранении. Навыки выполнения данной простой медицинской услуги. Требования по безопасности труда при выполнении услуги.	-	4	4
Тема 1.4 Психологические аспекты профессиональной деятельности медицинской сестры	Психологические особенности пациентов различных возрастных групп. Личностные реакции пациентов на заболевания. Этико-деонтологические ошибки в деятельности среднего медицинского персонала.	4	-	4
Тема 1.5 Этика и деонтология	Этика и деонтология среднего медицинского работника. Основы медицинской этики и деонтологии. Основные требования, нормы, правила медицинской деонтологии. Категории медицинской этики. Требования, предъявляемые к личности среднего медицинского работника. Этика взаимоотношений медицинских работников, фельдшера и больного. Врачебная тайна. Понятие о субординации.	4	-	4

Тема 1.6	Определения электронного документа. Форматы электронного документа,	2	2	4
Медицинская	электронная цифровая подпись. Документооборот, цели и задачи системы			
информатика	электронного документооборота. Организация совместной работы над			
	документами. Понятие, назначение, использование локальной сети.			
	Преимущества электронных документов по сравнению с традиционными.			
	Интернет, электронная почта. Компьютерная безопасность			
	АРМ-поликлиника			

Универсальный модуль 2
Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Всего	Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практика (в том числе прим. ДОТ и ЭО)
2.	Универсальный модуль 2 Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации	16	14	2
2.1	Профилактика внутрибольничной инфекции	4	4	-
2.2	Инфекционная безопасность	4	4	-
2.3	Инфекционный контроль	4	4	-
2.4	ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, COVID-19.	4	2	2

Универсальный модуль 2
Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации

e e A e la manure			_
Наименование модуля	Содержание учебного материала	Вид учебного занятия.	
темы		Количество часов	

Модуль 2. Участие в обесп	ечении безопасной среды медицинской организации	Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практи ка (в том числе прим. ДОТ и	Bcero 16
Тема 2.1 Профилактика внутрибольничной инфекции	Основные мероприятия по профилактике ВБИ. Санитарно- противоэпидемический режим. Требования к уборке помещений, обеззараживанию воздуха. Уровни обработки рук. Способы обработки рук медицинского персонала. ИСМП. Классификация изделий медицинского назначения по степени загрязнения. Дезинфекция, ПСО,стерилизация изделий медицинского назначения: определение, виды, задачи, методы, цель проведения. Контроль качества.	4	-	4
Тема 2.2 Инфекционная безопасность	Понятие об инфекционной безопасности и информационном контроле, виды и способы контроля. Основные нормативные документы, регламентирующие инфекционную безопасность и инфекционный контроль.	4	-	4
Тема 2.3 Инфекционный контроль	Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами. Требования к сбору, обеззараживанию, транспортировке и уничтожению медицинских отходов. Допуск к работе с медицинскими отходами. Требования техники безопасности при работе с медицинскими отходами. Основные нормативные документы, регламентирующие инфекционную безопасность и инфекционный контроль.	4	-	4
Тема 2.4 ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, COVID-19.	Источник инфекций, факторы и пути передачи. Контингенты лиц, уязвимые к инфекциям. Основные клинические проявления. Мероприятия по профилактике. Профилактика профессиональных заражений гемоконтактными инфекциями; меры предосторожности при работе с пациентами; средства индивидуальной защиты, применяемые при работе с пациентами. Виды аварийных ситуаций, опасных с точки зрения заражения ВИЧ- инфекцией и действия медработника в случае их возникновения. Обязанности медицинских работников при подозрении или выявлении больного с ООИ. Понятие о карантине и обсервационных	2	2	4

мероприятиях. Составление плана противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции. Решение ситуационных задач и обсуждение ответов.		

Профессиональный модуль №3 Сестринское дело в психиатрии Тематический план

№	Наименование темы	Всего	Теория	Практик
п/п			(в том	a
			числе	(в том
			прим.	числе
			ДОТ и	прим.
			Э0)	ДОТ и
				Э0)
3.	<u>Универсальный модуль 3</u>	148	64	84
	Сестринское дело в психиатрии			
3.1.	Пути и тенденции развития психиатрии как самостоятельной дисциплины	4	2	2
3.2.	Сестринское дело в психиатрии	6	2	4
3.3.	Организация психиатрической помощи в РФ. Документация в психиатрических учреждениях	10	2	8
3.4.	Представление о психических заболеваниях и их причинах	4	2	2
3.5.	Вопросы общей психологии. Психика человека в норме и патологии	4	2	2
3.6.	Методы исследования психических больных. Общая психопатология	14	6	8
3.7.	Невротические, неврозоподобные синдромы	4	2	2
3.8.	Галлюцинаторные и бредовые синдромы	4	2	2

3.9.	Амнестические и дисмнестические синдромы	4	2	2
3.10.	Синдромы расстройств интеллекта. Аффективные синдромы	6	2	4
3.11.	Синдромы расстройства воли, влечений. Кататонический синдром	4	2	2
3.12.	Синдромы расстройств сознания	4	2	2
3.13.	Судорожные синдромы и виды психомоторных возбуждений	4	2	2
3.14.	Шизофрения	4	2	2
3.15.	Маниакально-депрессивный психоз	4	2	2
3.16.	Симптоматические психозы	6	2	4
3.17.	Психозы при экзогенно-органических поражениях головного мозга	2	2	-
3.18.	Алкоголизм. Алкогольные психозы	6	2	4
3.19.	Наркомания	4	2	2
3.20.	Эпилепсия	6	2	4
3.21.	Олигофрения	4	2	2
3.22.	Реактивные психозы	4	2	2
3.23.	Неврозы	4	2	2
3.24.	Расстройства личности	4	2	2
3.25.	Особенности психических расстройств в позднем возрасте	4	2	2
3.26.	Терапия психических заболеваний	6	2	4
3.27.	Инфекции в психиатрических учреждениях	6	2	4
3.28.	Неотложные состояния в психиатрической клинике	4	2	2
3.29.	Кожно-венерические заболевания	2	2	-
3.30.	Реабилитация психических больных	6	2	4

Универсальный модуль 3
Сестринское дело в психиатрии

Наименование модуля	Содержание учебного материала	Вид учебного за Количество ч		
темы		Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практика (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Всего
Модуль 3. Сестринское дел	о в психиатрии	64	84	148
психиатрии как самостоятельной дисциплины	Предмет психиатрия. Основные этапы развития. Значение общего обследования для диагностики психиатрических заболеваний. Методика собирания общего анамнеза и его значение. Гинекологический анамнез. Общий осмотр, объективное исследование. Лабораторные методы общего обследования. Медико-генетические, современные исследования. Открытие биологических методов, лечения и развитие психофармакологии. Социальная психиатрия и развитие реабилитационного направления. Природный, лекарственный и социальный патоморфоз психических заболеваний. Частичная госпитализация и внебольничное лечение психически больных. Антипсихиатрия и другие экстремальные течения в психиатрии.	2	2	4
Тема 3.2 Сестринское дело в психиатрии	Врач - медицинский персонал - родственники больных. Тактика общения врача и медицинского персонала. Соблюдение субординации. Тактика общения с родственниками психически больных. Межличностные отношения в коллективе психиатрического учреждения. Бесконфликтное общение. Учет особенностей темперамента и характера коллег. Способность к снисхождению. Понятие о трансактном анализе, психологической защите и поисков в себе ресурсов для желаемых изменений. Взаимопонимание и взаимовыручка. Понятие о бригадном подряде. Положительные и отрицательные его стороны.	2	4	6

Тема 3.3	"Закон РФ о психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее	2		10
Организация	оказании". Структура психиатрической помощи в России (ступенчатость,			
психиатрической помощи в	дифференцированность, преемственность). Основные виды			
РФ. Документация в	психиатрической помощи. Внебольничная помощь - как основа			
психиатрических	психиатрической помощи населению. Психоневрологический диспансер			
учреждениях	(ПНД). Характеристика. Основные функции. Медицинская документация,			
	сроки ее хранения. Права и обязанности ПНД. Роль медицинской сестры в			
	работе ПНД. Нормативные документы. Учет психически больных.			
	Консультативное наблюдение. Особенности постановки на учет.			
	Основные группы учета. Активная динамическая группа учета. Связь			
	ПНД и стационара. Работа ПНД с юридическими и социально-правовыми			
	органами. Психиатрические кабинеты. Их роль в общей структуре.			
	Стационарная помощь: приемный покой, особенности психиатрического			
	приемного покоя. Роль среднего и младшего медицинского персонала в			
	приеме психически больных. Основная медицинская документация			
	приемного покоя. Особенности осмотра психически больного в приемном			
	покое (телесные повреждения, выявление эпидемиологического анамнеза,			
	аллергии, переносимости к лекарствам, измерение t0, АД и пр.).			
	Особенности оформления истории болезни при недобровольной			
	госпитализации. Стационар, структура психиатрического стационара.			
	Медицинский персонал стационара. Основная медицинская документация			
	стационара, сроки ее хранения. Режим в психиатрическом стационаре.			
Тема 3.4	Психический статус. Понятие о психопатологическом методе	2	2	4
Представление о	исследования (наблюдение, беседа). Функциональная диагностика			
психических заболеваниях	психических нарушений: растормаживание, применение функциональных			
и их причинах	нагрузок, тестов и т.д. Роль медицинской сестры в выявлении			
	психических расстройств. Исследование физического статуса и состояния			
	нервной системы. Лабораторно-диагностические методы. Особенности			
	взятия мочи и крови на анализ у психически больных. Подготовка			
	больного к взятию этих анализов, к люмбальной пункции, к			
	рентгеноскопии желудочно-кишечного тракта, к электроэнцефалографии.			
	Серологические реакции спинно-мозговой жидкости для диагностики			

	заболеваний мозга, протекающих с психическими расстройствами. Уход и наблюдение за больными после люмбальной пункции и пневмоэнцефалографии. Катамнез.			
Тема 3.5 Вопросы общей психологии. Психика человека в норме и патологии	Психика человека в норме и патологии. Основные психические функции человека. Ощущения, восприятие, представление, понятие, мнение, эмоции, сознание, воля, интеллект, память. Основные типы высшей нервной деятельности человека (характеристика художественного, мыслительного, среднего типов). Понятие темперамента. Типы темперамента. Понятие характера. Личность человека, фазы развития личности. Особенности психических функций человека в зависимости от типа нервной деятельности и темперамента. Понятие о невербальном поведения. Конституция и характер. Психологический эксперимент. Цель и задачи психологического эксперимента. Условия и место его проведения. Основные методики. Понятие о патопсихологии. Корреляция психических функций человека и клинических проявлений психической патологии. Особенности нарушений восприятия, представления, мышления, эмоций, сознания, воли, интеллекта, мышления и их анализ. Выводы эксперимента. Помощь патопсихолога в диагностике психических заболеваний	2	2	4
Тема 3.6 Методы исследования психических больных. Общая психопатология	Подготовка пациента к исследованиям крови, мочи. Техника проведения исследования крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ, мочи на удельный вес, белок, сахар, ацетон. Применение экспресс-тестов. Методика венепункции для взятия крови на биохимические исследования. Правила транспортировки крови. Клиническая оценка общего анализа крови, мочи и наиболее часто проводимых биохимических тестов. Техника записи ЭКГ. Интерпретация результатов ЭКГ. Наиболее часто встречающиеся патологические изменения при инфаркте миокарда, нарушениях ритма, легочном сердце, интоксикации сердечными гликозидами. Методика проведения проб с дозированной физической нагрузкой. Принцип работы с ЭхоКГ. Клиническое значение Эхо КГ. Оценка результатов исследования функции внешнего дыхания. Техника пользования спирометром, пневмотахометром, пикфлоуметром.	6	8	14

	Основные симптомы. Жалобы больных. Астенический обсессивный,	2	2	4
Тема 3.7 Невротические,	ипохондрический, истерический, истероформный синдромы. Отличие	_	_	•
	невротических и неврозоподобных расстройств.			
*	Особенности сестринского ухода при невротических расстройствах			
	(неврозах). Особенности сестринского ухода при неврозоподобных			
	синдромах.			
	Понятие об иллюзиях, галлюцинациях и психосенсорных расстройствах.	2	2	4
	Истинные галлюцинации и псевдогаллюцинации. Виды галлюцинаций:			
· ±	зрительные, слуховые, обонятельные и др. Вербальный галлюциноз.			
	Императивные галлюцинации и их влияние на поведение больного.			
	Организация сестринского ухода при галлюцинаторных синдромах. Этапы			
	сестринского ухода за пациентами с бредовым синдромом.			
Тема 3.9	Временные и стойкие нарушения памяти. Острая амнезия: полная,	2	2	4
Амнестические и	неполная, фиксационная, ретроградная, антероградная. Понятие о			
	кататимной (аффектогенной) амнезии. Корсаковский синдром.			
	Амнестический синдром в структуре различных заболеваний.			
	Организация сестринского ухода за пациентами с синдромами			
	расстройства интеллекта. Сбор объективного анамнеза у родственников.			
	Сбор субъективного анамнеза у больного и описание его в истории			
	болезни. Особенности описания первичного психического статуса.			
	Ведение дневника истории болезни. Сбор общего катамнеза. Особенности			
	ухода за больными.			
Тема 3.10	Степени олигофрении: дебильность, имбециальность, идиотия. Задержки	2	4	6
Синдромы расстройств	умственного развития.			
	Организация сестринского ухода за пациентами с синдромами			
	расстройства интеллекта. Сбор объективного анамнеза у родственников.			
	Сбор субъективного анамнеза у больного и описание его в истории			
	болезни. Особенности описания первичного психического статуса.			
	Ведение дневника истории болезни. Сбор общего катамнеза. Особенности			
	ухода за больными.			
	Извращения пищевого, полового инстинктов.Виды половых извращений.	2	2	4
Синдромы расстройства	Расстройства сна (особенности засыпания, пробуждения, утрата чувства			

воли, влечений.	сна, прерывистый сон, цветные сны, явления полета во сне). Расстройства			
Кататонический синдром	сна (особенности засыпания, пробуждения, утрата чувства сна,			
тататын текин енидрем	прерывистый сон, цветные сны, явления полета во сне). Понятие о			
	лунатизме, сноговорении, просоночном состоянии, извращении режима			
	сна. Сюжеты сновидений. Особенности расстройств сна при различных			
	психических заболеваниях.			
	Кататонический синдром. Понятие о кататонии. Кататонические			
	симптомы (мутизм, негативизм, эхолалия, эхопраксия, каталепсия и др.).			
	Кататоническое возбуждение и ступор.			
	Организация сестринского ухода за пациентами с синдромами			
	расстройства воли, влечений. Организация сестринского ухода за			
Тема 3.12	пациентами с кататоническим синдромом. Признаки нарушенного сознания (выключения и помрачения сознания).	2	2	4
Синдромы расстройств	Оглушение, сопор, кома. Делирий, аменция, онейроид, сумеречное	2	2	4
сознания	помрачение сознания. Понятие об исключительных состояниях сознания			
Сознания	(патологическое опъянение, аура, синдром "уже виденного", "никогда не			
	виденного". Состояние спутанности (аментивное, астеническое,			
	делириозное, бредовое). Представление об остром бреде. Уход и наблюдение за больными с расстройствами сознания.			
	Тактика поведения медицинского персонала с депрессивными и			
	маниакальными больными. Уход. Предотвращение суицидов. Решение			
	тематических задач. Демонстрация больных с расстройствами воли,			
	влечений, кататоническими расстройствами. Техника кормления больных			
	через зонд. Виды питательных смесей. Осложнения при кормлении через			
Тема 3.13	зонд. Медицинская помощь. Уход и наблюдение за такими больными.	2	2	1
	Признаки нарушенного сознания (выключения и помрачения сознания).	2	2	4
Судорожные синдромы и	Оглушение, сопор, кома. Делирий, аменция, онейроид, сумеречное			
виды психомоторных	помрачение сознания. онятие об исключительных состояниях сознания			
возбуждений	(патологическое опьянение, аура, синдром "уже виденного", "никогда не			
	виденного". Состояние спутанности (аментивное, астеническое,			
	делириозное, бредовое). Представление об остром бреде. Уход и			
	наблюдение за больными с расстройствами сознания. Особенности			

предупреждения агрессивных и аутоагрессивных действий. Наблюдение за питанием, физиологическими отправлениями, дыханием и сердечной деятельностью. Виды судорог: тонические и клонические, общие и локальные. Понятие о гиперкинезах. Эпилептический и эпилептиформный припадок и его разновидности: большой припадок, абортивный припадок, малый припадок, припадок при джексоновской эпилепсии. Организация сестринского ухода за пациентами с судорожными			
Современные представления об этиологии и патогенезе шизофрении. Распространенность. Клиническая картина заболевания. Симптоматология шизофрении. Понятие о продуктивной и негативной симптоматике и этапности ее проявления. Основные клинические формы шизофрении (простая, параноидальная, кататоническая, гебефренная). Типы лечения шизофрении: непрерывная, приступообразнопрогредиентная, периодическая. Понятие о злокачественной и вялотекущей шизофрении.	2	2	4
Инфекционные психозы. Острые формы (делирий как наиболее типичная	2	2	4
форма острых инфекционных психозов). Затяжные формы: аментивное			
состояние, постинфекционная астения, резидуальный бред. Понятие о соматогенных психозах. Психозы после операции на сердце.			
Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с			
Понятие о симптоматических психозах. Классификация. Наблюдение за соматическим состоянием. Особенности ухода за больными с симптоматическими психозами в общесоматических стационарах. Особенности ухода за больными с симптоматическими психозами. Наблюдение за соматическим состоянием. Особенности ухода за больными с симптоматическими психозами в общесоматических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических задач.	2	4	6
Психозы при острых и хронических энцефалитах, опухолях и других	2	_	2
	за питанием, физиологическими отправлениями, дыханием и сердечной деятельностью. Виды судорог: тонические и клонические, общие и локальные. Понятие о гиперкинезах. Эпилептический и эпилептиформный припадок и его разновидности: большой припадок, абортивный припадок, малый припадок припадок при джексоновской эпилепсии. Организация сестринского ухода за пациентами с судорожными синдромами и различными видами психомоторных возбуждений. Современные представления об этиологии и патогенезе шизофрении. Распространенность. Клиническая картина заболевания. Симптоматология шизофрении. Понятие о продуктивной и негативной симптоматике и этапности ее проявления. Основные клинические формы шизофрении (простая, параноидальная, кататоническая, гебефренная). Типы лечения шизофрении: непрерывная, приступообразнопрогредиентная, периодическая. Понятие о злокачественной и вялотекущей шизофрении. Инфекционные психозы. Острые формы (делирий как наиболее типичная форма острых инфекционных психозов). Затяжные формы: аментивное состояние, постинфекционная астения, резидуальный бред. Понятие о соматогенных психозах. Психозы после операции на сердце. Послеродовые психозы. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических задач. Понятие о симптоматических психозах. Классификация. Наблюдение за соматическим состоянием. Особенности ухода за больными с симптоматическими психозами. Наблюдение за соматическими психозами в общесоматических стационарах. Особенности ухода за больными с симптоматических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными в общесоматических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических стационарах.	за питанием, физиологическими отправлениями, дыханием и сердечной деятельностью. Виды судорог: тонические и клонические, общие и локальные. Понятие о гиперкинезах. Эпилептический и эпилептиформный припадок, малый припадок, припадок при джексоновской эпилепсии. Организация сестринского ухода за пациентами с судорожными синдромами и различными видами психомоторных возбуждений. Современные представления об этиологии и патогенезе шизофрении. Распространенность. Клиническая картина заболевания. Симптоматология шизофрении. Понятие о продуктивной и негативной симптоматике и этапности ее проявления. Основные клинические формы шизофрении (простая, параноидальная, кататоническая, гебефренная). Типы лечения шизофрении: непрерывная, приступообразнопрогредиентная, периодическая. Понятие о злокачественной и вялотекущей шизофрении. Инфекционные психозы. Острые формы (делирий как наиболее типичная форма острых инфекционная астения, резидуальный бред. Понятие о соматогенных психозах. Психозы после операции на сердце. Послеродовые психозы. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических задач. Понятие о симптоматических психозах. Классификация. Наблюдение за соматическим психозами в общесоматических стационарах. Особенности ухода за больными с симптоматическими психозами. Наблюдение за соматическими психозами в общесоматических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических стационарах.	за питанием, физиологическими отправлениями, дыханием и сердечной деятельностью. Виды судорог: тонические и клонические, общие и локальные. Понятие о гиперкинезах. Эпилептический и эпилептиформный припадок и его разновидности: большой припадок, абортивный припадок, малый припадок, припадок при джексоновской эпилепсии. Организация сестринского ухода за пациентами с судорожными синдромами и различными видами психомоторных возбуждений. Современные представления об этиологии и патогенезе шизофрении. Распространенность. Клиническая картина заболевания. Симптоматике и этапности ее проявления. Основные клинические формы шизофрении (простая, параноидальная, кататоническая, гебефренная). Типы лечения шизофрении: непрерывная, приступообразнопрогредиентная, периодическая. Понятие о злокачественной и вялотекущей шизофрении. Инфекционные психозы. Острые формы (делирий как наиболее типичная форма острых инфекционных психозов). Затяжные формы: аментивное состояние, постинфекционная астения, резидуальный бред. Понятие о соматогенных психозах. Психозы после операции на сердце. Послеродовые психозы. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических задач. Понятие о симптоматических психозах. Классификация. Наблюдение за соматических издач. Понятие о симптоматических психозах. Классификация. Наблюдение за соматическим психозами в общесоматических стационарах. Особенности ухода за больными с симптоматических и психозами. Наблюдение за соматическим осстоянием. Особенности ухода за больными с симптоматических стационарах. Демонстрация больных. Демонстрация наглядных пособий (магнитофонные записи бесед с больными). Решение тематических задач.

П	05			
Психозы при экзогенно-	органических поражениях мозга. Общемозговые явления. Отек мозга,			
органических поражениях	изменение сознания. Эпилептиформный синдром. Отдаленные			
головного мозга	последствия (психопатоподобные состояния, изменения личности и			
	интеллекта). Психозы при травме черепа: клиника острого периода и			
	отдаленных последствий (травматическая церебрастения, травматическая			
	энцефалопатия, психопатоподобные состояния, травматическое			
	слабоумие). Сифилис мозга и прогрессивный паралич. Вопросы			
	этиологии. Клиническая картина и лечение прогрессивного паралича			
	(малярийная терапия и другие методы лечения). Уход, профилактика			
	рецидивов.			
	Организация сестринского ухода за пациентами с экзогенно-			
	органическими поражениями головного мозга.			
Тема 3.18	Факторы, влияющие на распространенность алкоголизма. Острые	2	4	6
Алкоголизм. Алкогольные	алкогольные отравления, простое и патологическое опьянение.			
психозы	Алкогольная кома. Неотложная помощь. Экспертиза алкогольного			
	опьянения - реакция Раппопорта и др. Алкоголизм. Распространенность и			
	социальное значение алкоголизма и других токсикоманий. Клиника и			
	течение. Изменение личности и соматические изменения.			
	Антисоциальные действия алкоголиков. Современное законодательство о			
	лечении больных алкоголизмом в разных странах и в России. Анонимное			
	лечение алкоголизма. Понятие анонимного алкоголика. Лечение			
	алкоголизма: дезинтоксикационное, условно-рефлекторное,			
	сенсибилизирующее и др. Осложнение при лечении и неотложная			
	помощь. Психотерапия алкоголизма. Алкогольные психозы: алкогольный			
	делирий (белая горячка), острый и хронический галлюциноз, алкогольный			
	параноид. Корсаковский психоз, алкогольная депрессия. Социально			
	опасные действия при алкогольном делирии, бреде ревности и др.			
	Лечение, наблюдение и уход при белой горячке (борьба с возбуждением,			
	предупреждение падения сердечной деятельности), неотложная помощь			
	при осложнениях во время абстиненции. Роль трудовой терапии.			
	Профилактика алкоголизма. Санитарно-просветительные мероприяти			
	1 1			

	Этиология и патогенез наркомании. Классификация наркоманий.	2	2	4
Наркомания	Морфинизм и другие токсикомании (кодеинизм, кокаинизм, гашишизм,			
	эфиромания, привыкание и пристрастие к кофеину, барбитуратам,			
	фенамину, диэтиламиду лизергиновой кислоты, современные наркотики).			
	Абстинентный синдром. Изменение личности наркоманов.			
	Антисоциальные действия. Соматические нарушения. Современные			
	методы лечения наркоманий.			
	Организация сестринского ухода за пациентами с наркоманией.			
	Медикаментозный метод лечения. Метод гипноза. Реабилитационные			
	центры. Хирургический метод.			
Тема 3.20	Понятие об эпилепсии (экзогенной, эндогенной (генуинной) и смешанного	2	4	6
Эпилепсия	генеза. Клиника эпилепсии. Изменение личности и снижение интеллекта			
	у больных эпилепсией. Особенного контакта с такими больными. Форма и			
	порядок регистрации эпилептических припадков и дисфорий.			
	Особенности ухода и наблюдения за больными во время сумеречных			
	состояний, дисфорий. Социально опасные действия больных эпилепсией.			
	Меры их профилактики. Эпилептический припадок. Эпилептический			
	статус. Осложнения при нем (коллапсы, пневмонии, отек легких и др.).			
	Причины смерти. Уход за больными во время эпистатуса. Эпилептические			
	психозы. Значение наблюдения персонала за больными эпилепсией для			
	установления диагноза. Обязанности медицинской сестры при проведении			
	ванн больным эпилепсией. Основные принципы лечения эпилепсии.			
	Противосудорожные средства, их дозы и применение. Симптоматическое			
	лечение (дегидратация, рассасывающая терапия и др.). Значение			
	психосоциальных факторов в терапии больных эпилепсией.		_	
Тема 3.21	Психические заболевания детей. Организация сестринского ухода за	2	2	4
Олигофрения	пациентами детского возраста с психическими заболеваниями.			
	Олигофрения: причины, течение болезни, осложнения. Этапы			
	сестринского ухода за пациентами с олигофренией.			
T. 2.22	Организация сестринского ухода за пациентами.		2	4
Тема 3.22	Определение понятия "психопатия. 18. Роль наследственных и	2	2	4

D	1 76 1			
Реактивные психозы	соматогенных, воспитательных факторов. Классификация личностных и поведенческих расстройств по МКБ-10 (Международная классификация болезней, 10 пересмотр). Специфические, смешанные и др. личностные расстройства (паранойяльный, шизоидный, эмоционально-неустойчивый, импульсивный, истероидный, тревожный и др. типы расстройств). 21. Основные клинические проявления. Понятие о компенсации и декомпенсации личностных расстройств. Психопатизация личности при тяжелых соматических увечьях. Особенности психики слепых, глухих. Тактика поведения медицинского персонала. Особенности наблюдения и ухода. Лечение личностных расстройств. Медикаментозная терапия при декомпенсациях. Роль воспитания, психопедагогических мероприятий, трудового режима. Пути социальной адаптации больных. Понятие об акцентуированных характерах.			
Тема 3.23 Неврозы	Определение понятия - "невроз". Понятие о психоневрозе. Соотношение индивидуальных особенностей личности и факторов среды (психологический конфликт) в возникновении неврозов. Классификация неврозов. Истерия, ее распространенность. Истерические пандемии. Истерический припадок, истерические сумеречные состояния, параличи, астазия-абазия, сурдомутизм и др. Патоморфоз истерии и ее современные проявления. Характерологические особенности истерической личности. Особенности контакта с истерическими личностями. Психоастения. Неврастения. Их проявления. Лечение. Патогенетически обоснованная терапия как основной метод лечения неврозов. Особенности ухода за больными с неврозами.	2	2	4
Тема 3.24 Расстройства личности	Понятие о компенсации и декомпенсации личностных расстройств. Психопатизация личности при тяжелых соматических увечьях. Тактика поведения медицинского персонала. Особенности наблюдения и ухода. Лечение личностных расстройств. Демонстрация больных с расстройствами личности. Описание их поведения в дневнике наблюдений. Демонстрация гипнотерапии, и других форм психотерапии, в том числе ее групповых методов.	2	2	4
Тема 3.25	Понятие о геронтологии и гериатрии. Пресенильные и сенильные	2	2	4

Особенности психических	психозы. Основные исторические сведения. Определение понятия.			
расстройств в позднем	Значение климакса, психических травм и экзогенных факторов для			
возрасте	возникновения психоза. Клинические варианты и этапы развития болезни.			
	Пресенильный параноид. Ажитированная меланхолия. 6. Старческий			
	делирий. Инволюционная истерия. Их лечение. Особенности наблюдения			
	и ухода. Сосудистые психозы. Психозы при атеросклерозе головного			
	мозга и гипертонической болезни. Их лечение. Особенности ухода.			
	Признаки прединсультного состояния и инсульта. Неотложная помощь и			
	уход. Понятие об атрофическом процессе. Старческое слабоумие.			
	Болезни Пика и Альцгеймера. Уход за больными в старческом возрасте.			
	Кормление. Физиологические отправления, уход за кожей. Принципы			
	восстановительного лечения (тренировка памяти, утраченных навыков,			
	гимнастика и др.).			
Тема 3.26	Виды терапии психических заболеваний. Биологическая терапия. 3.	2	4	6
Терапия психических	Понятие об инсулинотерапии, электросудорожной терапии, пирогенной			
заболеваний	терапии, разгрузочно-диетической терапии и физиотерапии в			
	психиатрической клинике. Фармакотерапия. Основные виды			
	психофармакологических средств: нейролептики, антидепрессанты,			
	транквилизаторы и др. Новые психотропные средства. Побочное действие			
	- влияние на нервную систему, соматическую и на кроветворную системы.			
	Особенности выбора психотропных средств в зависимости от этапа и			
	задач восстановительного лечения. Несовместимые лекарственные			
	средства и обязанности медицинской сестры при раздаче лекарств.			
	Возможное отрицательное действие и осложнения у больного,			
	получающего лекарственные препараты Обязанности медицинской			
	сестры по наблюдению с такими больными и оказание им необходимой			
	медицинской помощи. Обязанности медицинской сестры по			
	профилактике коллаптоидных состояний и действия медицинской сестры			
	в случае коллапса при лечении нейролептиками.			
Тема 3.27	Общие требования к устройству и оборудованию психиатрических	2	4	6
Инфекции в	учреждений. Инфекции в психиатрических учреждениях: гепатиты,			
психиатрических	дизентерия, дифтерия. Пищевые отравления. Профилактика			

учреждениях	распространения инфекционных заболеваний в отделении. Методы			
2 -I	дезинфекции палат, постельного белья, посуды. Текущая, генеральная			
	уборка отделений.			
	Общие требования к устройству и оборудованию психиатрических			
	учреждений. Инфекции в психиатрических учреждениях: гепатиты,			
	дизентерия, дифтерия. Пищевые отравления. Профилактика			
	распространения инфекционных заболеваний в отделении. Методы			
	дезинфекции палат, постельного белья, посуды. Текущая, генеральная			
	уборка отделений.			
Тема 3.28	Обморочные состояния. Основные клинические симптомы. Неотложная	2	2	4
Неотложные состояния в	помощь. Коматозные состояния. Неотложная помощь. Эпилептический			
психиатрической клинике	статус. Раптоидные состояния, стенокардия, инфаркт миокарда.			
	Стенокардия, инфаркт миокарда. Кардиогенный шок. Клинические			
	проявления. Лекарственные отравления. Неотложная помощь			
	Аллергические реакции. Анафилактический шок. Клинические			
	проявления. Неотложная помощь. Бронхиальная астма и астматический			
	статус. Клинические проявления. Неотложная помощь. Понятие о			
	суицидологии. Виды суицидов. Суицидальные попытки и суициды в			
	психиатрической клинике (отравления, повешения, самосожжение,			
	различные телесные повреждения и пр.). Доврачебная и первая			
	медицинская и специализированная помощь.			
Тема 3.29	Общие требования к устройству и оборудованию психиатрических	2	-	2
Кожно-венерические	учреждений. Кожно-венерические заболевания. Профилактика			
заболевания	распространения инфекционных заболеваний в отделении. Методы			
	дезинфекции палат, постельного белья, посуды. Текущая, генеральная			
	уборка отделений. Создание безопасной среды в учреждениях, понятия о			
	СОПах, риски при оказании психиатрической помощи.			
Тема 3.30	Краткий исторический очерк развития лечебных методов в психиатрии.	2	4	6
Реабилитация психических	Важность лечения на ранней стадии заболевания. Исторические истоки			
больных	развития учения о реабилитации: Ф. Пинель и его реформы (1792), Дж.			
	Конноли (1839), Д. Тьюк (1872) и шотландская система открытых дверей.			
	Деятельность передовых отечественных психиатров в области социальной			

психиатрии как предпосылка развития реабилитационного направления: С.С. Корсаков, Н.Н. Баженов, В.И. Яковенко, П.П. Кащенко и др. Реабилитация как динамическая система лечебных, психологических и социальных мероприятий и как особый метод подхода к больному человеку. 2 Общие принципы (апелляция к личности, единство психосоциальных и биологических методов воздействия, разносторонность усилий, ступенчатость) и этапы реабилитации. Понятие о госпитализме и причинах его возникновения. Методы борьбы с госпитализмом и его профилактика. Психосоциальные методы лечебного воздействия. Личностно ориентированные методы: индивидуальная и групповая психотерапия, рациональная психотерапия, коммуникативная психотерапия в группе, психодрама и др. Задачи и методические приемы групповой психотерапии. Представление о малой группе и ее структуре. Общие сведения о социотерапии, организации лечебного коллектива больных; терапевтическое поведение персонала как основа социотерапии и терапии средой. Симптоматические ориентированные методы психотерапии: гипнотерапия, аутотренировка. Медицинский персонал как основной фактор терапевтической среды в больнице. Опосредованная психотерапия. Терапия средой как разновидность опосредованной психотерапии. Роль среднего медицинского персонала в проведении психотерапии, в создании психотерапевтической атмосферы.

Универсальный модуль №4

Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Всего	Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	`
4.	Универсальный модуль 4 Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях	16	8	8

4.1	Помощь при неотложных состояниях в терапевтической практике	4	4	-
4.2	Помощь при неотложных состояниях в хирургической практике	4	4	-
4.3	Медицина катастроф	4	-	4
4.4	Сердечно-легочная реанимация	4	-	4

Универсальный модуль 4 Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях Содержание

Наименование модуля	Содержание учебного материала	Вид учебного занятия. Количество часов		
темы		(в том числе прим.	Практика (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Всего
Модуль 4. Медицина катас	строф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и	8	8	16
неотложных состояниях				
Тема 4.1	Угрожающие жизни неотложные состояния и острые заболевания: острый	4	-	4
Помощь при неотложных	коронарный синдром, острая сердечно – сосудистая и дыхательная			
состояниях в	недостаточность, гипертонический криз, судорожный синдром.			
терапевтической практике	<u> </u>			
	коматозном состоянии. Виды острых аллергических реакций. Клиническая			
	картина. Неотложная помощь. Профилактика острых аллергических			
	реакций.			

Тема 4.2	Понятие «острый живот», возможные причины, неотложная помощь и	1		1
		4	-	4
Помощь при неотложных	дальнейшая тактика. Угрожающие жизни неотложные состояния и острые			
состояниях в	заболевания: острые кровотечения из органов желудочно-кишечного			
хирургической практике	тракта, прободные язву желудка и 12-перстной кишки, острая кишечная			
	непроходимость, острый аппендицит, острый панкреатит и			
	холецистопанкреатит. Этиология, клиническая картина, диагностические			
	критерии, неотложная помощь и дальнейшая тактика.			
Тема 4.3	Медико-тактическая характеристика ЧС (чрезвычайной ситуации)	-	4	4
Медицина катастроф	мирного времени. Защита населения и территорий от ЧС природного и			
	техногенного характера. Единая государственная система предупреждения			
	и ликвидации ЧС. Служба медицины катастроф как функциональное звено			
	территориальной системы предупреждения последствий ЧС, понятие о			
	этапах медицинского обеспечения. Формирование экстренной медпомощи.			
	Понятие о фазах в развитии ЧС. Действия медицинских работников в			
	первой фазе развития ЧС. Понятие о медицинской сортировке и			
	характеристика сортировочных групп.			
Тема 4.4	Определение понятия «терминальные состояния». Виды терминальных		4	4
Сердечно-легочная	состояний. Определение понятия «сердечно-легочная реанимация».			
реанимация	Показания и противопоказания к проведению реанимации. Методика			
	сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления проходимости			
	дыхательных путей, техника искусственной вентиляции легких и			
	непрямого массажа сердца. Отработка манипуляции сердечно-легочная			
	реанимация по стандарту.			

Региональный компонент Тематический план

№	Наименование темы	Всего	Теория	Практика
п/п			(в том числе	(в том числе
			прим. ДОТ и	прим. ДОТ и
			Э0)	Э0)
			,	,

5.	Региональный компонент	8	8	-
5.1	Проблемы онкологии в Алтайском крае	4	4	-
5.2	Проблемы физиопульмонологии в Алтайском крае	4	4	-

Региональный компонент

Наименование модуля темы			Вид учебного занятия. Количество часов		
		Теория (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Практи ка (в том числе прим. ДОТ и ЭО)	Всего	
5. Региональный компонет	IT	8	-	8	
Тема 5.1. Тема Проблемы онкологии в Алтайском крае	Актуальность проблемы, структура заболеваемости в России и Алтайском крае. Определение понятия: опухоль, опухолевый рост, особенность раковой клетки, пути распространения опухоли. Современные представления об этиологии и патогенезе доброкачественных и злокачественных опухолей. Доклинический и клинический периоды онкологического заболевания. Понятие об онконастороженности. Основные принципы диагностики, значение профилактических осмотров в ранней диагностике злокачественных опухолей. Принципы лечения злокачественных новообразований (хирургическая, лучевая терапия, химиотерапевтическое, комбинированное, комплексное, радикальное, паллиативное). Роль химиотерапии и лучевой терапии в лечении онкологических больных. Современные достижения в онкологии. Рациональное	4	-	4	

7. Итоговая аттестация	Итоговый экзамен (итоговое тестирование)	6	-	6
	лечение туберкулеза.			
	Основные нормативные документы, регламентирующие профилактику и			
	Меры профилактики туберкулеза.			
	Современные принципы лечения туберкулеза.			
	Программа контроля над туберкулезом, стратегия ДОТЅ.			
	туберкулеза, диагностика туберкулеза.			
	распространения инфекции, клинические аспекты своевременного выявления			
	признаки туберкулеза и основные симптомы, формы туберкулеза, пути			
	Возбудитель туберкулеза, его свойства, виды туберкулезных микобактерий,			
1	социальные, медицинские).			
Алтайском крае	определяющие рост туберкулеза в России и в Алтайском крае (экономические,			
ризиопульмонологии в	риска (медицинские и социальные). Причины роста заболеваемости, факторы,			
Проблемы	туберкулеза, понятие о туберкулезе, как о социальном заболевании, группы			
Гема 5.2	Эпидемиологическое обоснование актуальности проблемы. Определение	4	-	4
	формирования здорового образа жизни.			
	питание в профилактике онкологических заболеваний, основные направления			

3. Форма аттестации и оценочные материалы

3.1. Формы аттестации:

Текущий контроль по ДПП ПК проводится согласно утвержденному в образовательном учреждении Положению о фонде оценочных средств, календарно-тематическому учебному графику, расписанию занятий и методическим разработкам преподавателей. Освоение универсальных модулей 1,2, региональный компонент заканчивается текущим контролем слушателей, который проходит в виде тестирования.

Освоение профессионально модуля 3 и универсального модуля 4 заканчивается промежуточным контролем контролем слушателей, который проходит в виде тестирования.

Освоение программы повышения квалификации заканчивается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования (дистанционно) в форме итогового тестирования (заданий в тестовой форме не менее 100 единиц) дистанционно. Идентификация личности обучающегося при выполнении заданий итогового контроля осуществляется с использованием инновационных программ видеосвязи.

Лицам, успешно освоившим ДПОП ПК и прошедшим текущую, промежуточную и итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

3.2. Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
компетенции)		контроля оценки
ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические	-проводить и осуществлять лечебно-диагностические	Тестирование
вмешательства, взаимодействуя с участниками	вмешательства.	
лечебного процесса	- взаимодействовать с участниками лечебного	
	процесса при выполнении вмешательств.	
ПК 2.1 Представлять информацию в понятном	- информировать пациента о сути медицинского	Тестирование
для пациента виде, объяснять ему суть	вмешательства.	
вмешательств	- консультировать пациента о правилах подготовки к	
	дополнительным методам исследования систем и	
	органов.	
ПК 2.3 Сотрудничать со взаимодействующими	- оформлять медицинскую документацию	Тестирование
организациями и службами	информационного характера.	
	- осуществлять общение и сотрудничество со	
	службами, обеспечивающими полноту лечебно-	
	диагностического процесса.	
ПК 2.5 Соблюдать правила пользования	- рекомендовать пациентам правильное применение	Тестирование
аппаратурой, оборудованием и изделиями	лекарственных средств в соответствии с врачебными	
медицинского назначения в ходе лечебно-	назначениями.	
диагностического процесса	- обеспечивать введение лекарственных средств в	
	организм пациента различными путями.	
	- обеспечивать правильное хранение и раздачу	
	лекарственных средств в стационарных отделениях.	
	- по оформлению рецептурных бланков для выдачи	
	лекарственных средств пациенту из аптечной сети.	
ПК 5.1 Проводить мероприятия по сохранению	- правильно использовать аппаратуру, оборудование и	Тестирование
и укреплению здоровья населения, пациента и	изделия медицинского назначения в ходе лечебно-	
его окружения	диагностического процесса.	

	- по соблюдению безопасной больничной среды в ходе лечебно-диагностического процесса.	
ПК 2.4 Применять медикаментозные средства		Тестирование
в соответствии с правилами их использования		
ПК 2.6 Вести утвержденную медицинскую	-оформлять утвержденную медицинскую	Тестирование
документацию	документацию поликлинического и стационарного	
	отделений в соответствии с установленными формами	

3.3. Оценочные материалы ДПП ПК

Текущий контроль осуществляется преподавателями КГБПОУ «КМК» путем систематической статистики посещения слушателями своих личных кабинетов, где представлена учебно-методическая литература, лекции в виде текстовых документов.

Текущий контроль. Универсальный модуль 1. Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации профессиональной деятельности.

Банк тестовых заданий содержит 30 вопросов. Количество итоговых тестовых заданий 15 вопросов. Все задания первого уровня, предусматривают выбор одного или несколько правильных ответов из предлагаемых и имеют равноценный характер.

- 1. Что такое общественное здоровье:
- а) система социально-экономических мероприятий по охране здоровья; б) наука о закономерностях здоровья +; в) наука о социальных проблемах медицины
- 2. Что такое здравоохранение:
- а) система лечебно профилактических мероприятий по охране здоровья +; б) наука о закономерностях здоровья
- в) наука о социальных проблемах медицины
- 3. Что является приоритетным направлением развития здравоохранения на современном этапе:
- а) санаторно-курортная помощь; б) узкоспециализированная медицинская помощь; в) первичная медико санитарная помощь +
- 4. Что является предметом изучения общественного здоровья и здравоохранения:
- а) здоровье населения и факторы, влияющие на него +; б) здоровье работающего населения; в) эпидемиология заболеваний
- 5. Какие социально экономические факторы влияют на здоровье:
- а) условия жизни и труда; б) условия жизни; в) условия жизни, труда, социальная защищенность, доступность медицинской помощи, социально экономическое положение государства +
- 6. Основными группами показателей общественного здоровья являются:
- а) показатели соотношения, наглядности, инвалидности; б) показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели +; в) показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

- 7. ВОЗ определяет здоровье как:
- а) состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему наилучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции; б) состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения; в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов +
- 8. Какие применяются методы при проведении социально гигиенических исследований:
- а) экономический, исторический, статистический, социологический +; б) исторический; в) этнический, статистический, корреляционный
- 9. Что такое санология:
- а) наука о здоровье больных; б) наука о здоровье группы риска; в) наука о здоровье здоровых +
- 10. Что такое валеология:
- а) наука об индивидуальном здоровье +; б) наука об общественном здоровье; в) наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни
- 11. Что такое медицинская (санитарная) статистика:
- а) анализ деятельности ЛПУ; б) отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением
- +; в) отрасль статистики, изучающая вопросы заболеваемости
- 12. Что является предметом изучения медицинской статистики:
- а) здоровье населения, данные о сети, деятельности, кадрах учреждений здравоохранения +; б) народонаселение; в) макроэкономические показатели
- 13. Медицинская деонтология:
- а) совокупность этических норм +; б) лечебно-охранительный режим; в) противоэпидемический режим
- 14. Одна из категорий медицинской этики:
- а) мера неравенства; б) совесть +; в) не навреди
- 15. Медицинская деонтология:
- а) санитарно-гигиенический режим; б) лечебно-охранительный режим; в) принципы поведения медработников +
- 16. Одна из категорий медицинской этики:
- а) смысл жизни +; б) мера равенства; в) делай добро
- 17. Обязательным является ношение марлевых повязок в отделении:
- а) неврологическом; б) гастроэнтерологическом; в) инфекционном +
- 18. Одна из категорий медицинской этики:
- а) мера неравенства; б) достоинство +; в) делай благо
- 19. Медицинская деонтология:
- а) лечебно-охранительный режим; б) санитарно-гигиенический режим; в) раздел медицинской этики +

- 20. Медицинская этика изучает:
- а) особенности развития и зависимости морального поведения медицинского работника от условий его практической деятельности +; б) комплекс медицинских услуг, направленных на восстановление здоровья пациента
- в) отношения между членами коллектива и родственниками пациентов
- 21. Понятие медицинская этика включает в себя:
- а) достижения в области современной медицины; б) научный раздел, включающий в себя этические и нравственные аспекты деятельности работников здравоохранения +; в) представление об оптимальной деятельности медицинских работников
- 22. Медико-технологические системы обеспечивают
- а) электронный (в первую очередь медицинский) документооборот; б) предоставление врачу справочной информации; в) обработку и анализ информации для поддержки принятия врачебных решений и информационную поддержку медицинских технологических процессов;+) учет оказанных медицинских услуг.
- 23. Федеральный закон от 29.07.2017 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья» разрешает
- 1) использование систем ведения учета оказанных медицинских услуг; 2) использование электронных форм документов, подписанных с применением усиленной квалифицированной электронной подписи; + 3) использование автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений; 4) использование квалифицированной электронной подписи.
- 24. Автоматизированным рабочим местом (АРМ) медицинского работника называют
- 1) информационные консультативные системы для помощи в принятии решений врача на основе интеллектуального (экспертного) подхода;
- 2) комплекс информационных, организационных, технических и программных средств, предназначенный для автоматизации и управления деятельностью медицинской организации; 3) автоматизированные системы, предназначенные для обработки медицинских сигналов и изображений; 4) систему или фрагмент информационной системы, обеспечивающий решение медицинских (медико-организационных) задач с использованием средств автоматизации.+
- 25. Наиболее точным ответом на вопрос: «Назовите алгоритмы, лежащие в основе систем поддержки принятия врачебных решений» является
- 1) алгоритмы, основанные на знаниях, и контекстный поиск информации; 2) методы вычислительной диагностики и алгоритмы, основанные на знаниях (экспертный подход);+ 3) вычислительные алгоритмы и контекстный поиск информации; 4) контекстный поиск информации (по введенной строке)
- 26. Усиленная электронная подпись делится на
- 1) защищенную и незащищенную; 2) простую и сложную; 3) цифровую и на бумажном носителе; 4) неквалифицированную и квалифицированную.+
- 27. Автоматизированные рабочие места медицинских работников классифицируются на
- 1) управленческие, организационные, врачебные; 2) информационные, технические, программные; 3) хирургические, терапевтические, неврологические и т.п.; 4) медико-технологические, организационно-технологические, административные.+ 7.

- 28. Основное назначение электронной медицинской карты
- 1) обеспечение взаиморасчетов со страховыми медицинскими организациями; 2) ведение архива медицинских записей, которые собирает сам пациент; 3) обеспечение преемственной индивидуализированной медицинской помощи, как плановой, так и не запланированной, в любой точке ее оказания; 4) обеспечение оперативного обмена информацией между участниками лечебно-диагностического процесса в рамках одной медицинской организации.+
- 29. Реестр нормативно-справочной информации расположен на
- 1) официальном сайте Минздрава России: https://minzdrav.gov.ru/; 2) портале нормативно-справочной информации: https://nsi.rosminzdrav.ru; +
- 3) портале оперативного взаимодействия участников ЕГИС3: https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/
- 30. Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» стартовал в
- 1) 2019 году; + 2) 2021 году; 3) 2016 году.

Эталон ответа правильный ответ отмечен знаком (+).

Критерии оценки освоения. Универсальный модуль 1. Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.

Форма контроля	Не освоенные результаты обучения	Освоенные результаты обучения
Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил до 70%	Слушатель правильно выполнил от 70% до
	тестовых заданий, предложенных ему для	100% тестовых заданий, предложенных ему
	ответа по конкретному модулю	для ответа по конкретному модулю

Текущий контроль. Универсальный модуль 2. Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.

Банк тестовых заданий содержит 30 вопросов. Количество итоговых тестовых заданий 15 вопросов. Все задания первого уровня, предусматривают выбор одного или несколько правильных ответов из предлагаемых и имеют равноценный характер.

- 1. Инструкции, каких документов предусматривают меры по профилактике внутрибольничных инфекций:
- А) Лечебно-охранительный режим; +Б) Санитарно-противоэпидемический режим; В) Экстренное извещение в СЭС.
- 2. Распространению внутрибольничной инфекции способствует:
- +А) Инвазивные процедуры; Б) Осложненные заболевания; В) Слабое материальное обеспечение лечебно-профилактического учреждения.
- 3. Заболевание инфекционного характера, которым пациент заражается в процессе оказания медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе оказания медицинских услуг, называется:
- А) Карантинным; +Б) Внутрибольничным; В) Эндемичным.
- 4. Артифициальный путь передачи это:
- А) Естественный через кровь; Б) Естественный контактно-бытовой; +В) Искусственный.
- 5. Использование масок во время работы в стационаре:

- +А) Всегда обязательно; Б) На усмотрение эпидемиолога; В) На усмотрение администрации.
- 6. На социальном уровне руки медицинская сестра обрабатывает:
- А) После контактирования с биологическими жидкостями; Б) После ухода за пациентом; +В) До и после снятия перчаток.
- 7. При обработке материалов, загрязненных кровь, концентрация хлорамина должна быть:
- A) 10%; Б) 5%; +B) 3%.
- 8. При попадании крови и равноценных ей биологических жидкостей на слизистую оболочку рта, раствор, который необходим для обработки:
- А) Протаргол; +Б) 70% спирт; В) Альбуцид.
- 9. Кто должен обучать инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении стационара:
- +А) Постовая медицинская сестра; Б) Главная сестра; В) Главный врач.
- 10. Вирус иммунодефицита человека передается через:
- А) общую посуду; Б) Воздух; +В) Переливание крови.
- 11. Вирус гепатита В передается:
- +А) Через кровь и равноценные с ней жидкости; Б) Через мочу; В) Через слюну и пот.
- 12. При татуировке возможно заражение:
- А) Малярией; Б) Энтероколитом; В) Гепатитом В. +
- 13. Механизм передачи гепатита А:
- +А) Фекально оральный; Б) Трансмиссивный; В) Половой.
- 14. Дезинфекция это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение в окружающей среде:
- А) Споровых форм микроорганизмов; Б) Грызунов; +В) Вегетативных форм микроорганизмов.
- 15. Дератизация это:
- А) Комплекс мер, направленный на уничтожение насекомых; +Б) Комплекс мер, направленный на уничтожение грызунов;
- В) Комплекс мер, направленный на уничтожение микроорганизмов;
- 16. Химический метод дезинфекции подразумевает использование:
- +А) Окись этилена; Б) Ультрафиолетовые лучи; В) Пар под давлением.
- 17. Сколько стерилизующих агентов используется при паровом методе стерилизации:
- A) 2; +B) 3; B) 4.
- 18. Указать правильный основной режим парового метода стерилизации:
- +А) 132 градуса, 20 минут, 1, 2 атмосферы; Б) 130 градуса, 20 минут, 1, 2 атмосферы; В) 132 градуса, 20 минут, 1,0 атмосферы;
- 19. Воздушный метод подразумевает стерилизацию в:
- А) Специальной емкости; Б) Автоклав; +В) Сухожаровой шкаф.
- 20. Материал изделий, который подходят для стерилизации в автоклаве при основном режиме:
- +А) Текстиль; Б) Бумага; В) Резина.

- 21. При попадании хлорсодержащего вещества на кожу, ее необходимо:
- +А) Промыть водой; Б) Обработать раствором спирта; В) Обработать раствором перекиси водорода.
- 22. К физическому методу дезинфекции относится:
- А) Использование дезинфицирующих растворов; Б) протирание ветошью; +В) Использование ультрафиолетовых лучей.
- 23. После выписки пациента из стационара медицинская сестра проводит:
- +А) Заключительную дезинфекцию; Б) Генеральную уборку; В) Текущую дезинфекцию.
- 24. После смерти пациента медицинская сестра проводит:
- +А) Заключительную дезинфекцию; Б) Генеральную уборку; В) Текущую дезинфекцию.
- 25. К какому методу дезинфекции относится кварцевание:
- А) Биологический; +Б) Физический; В) Механический.
- 26. Один раз в неделю медицинской сестрой проводится:
- А) Текущая уборка; +Б) Генеральная уборка; В) Заключительная уборка.28.
- 27. ПСО проводится с целью:
- А) Оценки контроля качества стерильности; Б) Оценки контроля качества предстерилизационной очистки; +В) Подготовки инструментов к стерилизации.
- 28. Сразу после стерилизации не подлежат длительному хранению и должен использоваться материал, который стерилизовался в:
- +А) Перфорированном лотке; Б) Крафт пакете; В) Биксе без фильтра.
- 29. Полное уничтожение всех форм микроорганизмов, включая споры, это:
- А) Дезинфекция; +Б) Стерилизация; В) Предстерилизационная очистка.
- 30. Сколько существует этапов ПСО:
- А) 7; Б) 9; +В) 8.

Эталон ответа правильный ответ отмечен знаком (+).

Критерии оценки освоения. Универсальный модуль 2. Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.

Форма контроля	Не освоенные результаты обучения	Освоенные результаты обучения
Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил до 70%	Слушатель правильно выполнил от 70% до
	тестовых заданий, предложенных ему для	100% тестовых заданий, предложенных ему
	ответа по конкретному модулю	для ответа по конкретному модулю

Промежуточная аттестация. Профессиональный модуль 3. Сестринское дело в психиатрии

Банк тестовых заданий содержит 80 вопросов. Количество итоговых тестовых заданий по модулю 55 вопросов. Все задания первого уровня, предусматривают выбор одного или несколько правильных ответов из предлагаемых и имеют равноценный характер.

- Иллюзии это:
- восприятие несуществующего объекта; (+) искаженное восприятие объекта; нечеткое восприятие реальности; увеличенное восприятие реального объекта
- 2. Оформление истории болезни больного в психиатрический стационар невозможно, если нет:
- направления районного психиатра; согласия пациента; +) диагностированного дежурным врачом психического состояния; документа, удостоверяющего личность
- 3. Укажите, какое из предложенных утверждений является верным
- 1) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на очистку инструментария от биологических и химических загрязнений; 2) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры(+); 3) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов
- 4. Лечение шизофрении включает:
- (+) психофармакологические средства; (+) биологические методы; гипноз; (+) реабилитацию, ресоциализацию
- 5. Укажите, что из перечисленного относится к методам дезинфекции
- 1) физические воздействия на объект(+); 2) орошение; 3) очаговые мероприятия
- 6. Деменция является нарушением:
- эмоций; воли; (+) интеллекта, памяти; сознания
- 7. Укажите, с какой периодичностью медицинская сестра в режимном кабинете производит смену халата
- 1) каждую смену
- 2) один раз в неделю
- 3) один раз в три дня
- 8. Перед проведением инъекций медицинская сестра обрабатывает руки, включая
- 1) мытьё рук мылом и водой; 2) мытьё рук мылом и водой, сушку, обработку кожным антисептиком(+);
- 3) обработку кожным антисептиком
- 9. Укажите, в каких случаях использование медицинских перчаток не обязательно
- 2) при проведении перевязок; 3) при проведении внутривенного капельного вливания; 4) при проведении термометрии(+)
- 10. Укажите, как часто медицинская сестра должна производить смену перчаток
- 1) после каждого пациента(+); 2) после 5-6 манипуляций; 3) после 3 пациентов
- 11. Для обработки инъекционного поля перед введением вакцины можно использовать
- 1) спирт этиловый 96%; 2) спирт этиловый 70%(+); 3) 0,5% спиртовой раствор хлоргексидина
- 412. Выберите, что из перечисленного не входит в ВИЧ-аварийную аптечку

- 2) 5% спиртовой раствор йода; 3) бактерицидный пластырь; 4) навески перманганата калия
- 13. При попадании биологического материала на слизистые глаз необходимо(+)
- 1) промыть слизистые глаз 2% раствором борной кислоты; 2) промыть слизистые глаз раствором перманганата калия в соотношении 1100; 3) промыть под проточной водой (не тереть)(+)
- 14. При проколе (порезе) руки в перчатке использованным инструментом необходимо
- 1) снять перчатки, погрузить в дезраствор, вымыть руки под проточной водой с мылом, обработать руки 70% раствором спирта, обработать ранку 5% спиртовым раствором йода и герметизировать ранку(+); 2) вымыть руки с мылом, обработать место прокола 70% этиловым спиртом, затем 5% раствором йода (не втирать), заклеить прокол пластырем и надеть напальчник; 3) обработать перчатку дезинфектантом, снять её и положить для дезинфекции в раствор, выдавить несколько капель крови и вымыть руки с мылом
- 15. Медсестра при проведении пяти инъекций одному пациенту, после второй инъекции запачкала перчатку кровью. Выберите правильные действия медсестры из предложенных вариантов
- 1) перчатка обрабатывается 70% этиловым спиртом, 2-кратно после этого медсестра продолжает проведение инъекций; 2) перчатки очищаются сухим ватным тампоном, и медсестра продолжает проведение инъекций этому пациенту; 3) перчатки снимаются и погружаются в дезинфектант, затем, медсестра моет руки с помощью жидкого мыла, обрабатывает руки кожным антисептиком, надевает новые перчатки и продолжает манипуляции этому пациенту(+)
- 16. Укажите, какие изделия медицинского назначения подлежат стерилизации
- 1) все изделия, которые соприкасаются пациентом; 2) только инструментарий для проведения инъекций; 3) все изделия, которые соприкасаются с раневой поверхностью, контактирующие с кровью в организме пациента или вводимой в него, инъекционными препаратами, а также контактируют со слизистой и могут травмировать её(+)
- 17. Какие изделия медицинского назначения подлежат предстерилизационной очистке
- 1) все изделия, подлежащие стерилизации(+); 2) все изделия, прошедшие дезинфекцию; 3) только изделия, имеющие видимые следы органических загрязнений
- 18. Продолжите утверждение «Дезинфекции подлежат...»
- 1) все изделия после применения их у пациентов(+); 2) только изделия, подлежащие стерилизации;
- 3) только изделия, контактировавшие с кровью
- 19. Укажите цель предстерилизационной очистки
- 1) удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остатков дезинфектанта и лекарственных средств(+); 2) уничтожение патогенной и условно-патогенной микрофлоры; 3) уничтожение всех видов микрофлоры, включая споры
- 20. Как часто проводится генеральная уборка в режимных кабинетах ЛПУ
- 1) 1 раз в неделю(+); 2) 1 раз в месяц; 3) перед проведением административного обхода в отделении
- 21. Для оценки качества предстерилизационной очистки изделий медназначения, необходимо использовать

- 1) постановку азопирамовой пробы (при рН дезсредства более 8,5-фенол-фталеиновой пробы)(+); 2) постановку йодокрахмальной пробы; 3) смывы на кишечную палочку
- 22. Выберите, какие категории пациентов подлежат осмотру на педикулез
- 1) пациенты без постоянного места жительства (бомж); 2) неопрятные пациенты; 3) пациенты, подлежащие госпитализации(+)
- 23. Выберите из перечисленных изделий медицинского назначения и предметы ухода, которые подлежат предстерилизационной очистке
- 1) гинекологические зеркала(+); 2) подкладные судна; 3) термометр
- 24. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы было получено 6 положительных проб на зажимах Кохера. Какие действия медперсонала необходимы в данной ситуации
- 1) персонал подлежит увольнению; 2) персонал проводит повторную обработку всей партии; инструментов и повторный контроль(+); 3) персонал отстраняется от проведения обработки инструментария
- 25. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы на 6 зажимах Кохера получено розово-фиолетовое окрашивание. Определите дальнейшие действия медработника
- 1) инструменты, давшие положительный результат азопирамовой пробы, подлежат списанию; 2) инструменты, давшие положительную азопирамовую пробу, подлежат антикоррозийной обработке; 3) вся партия инструментария подлежит повторной предстерилизационной очистке и повторному контролю(+)
- 26. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы на 6 корнцангах получено бурое окрашивание. Определите дальнейшие действия медработника
- 1) инструменты, давшие бурое окрашивание, подлежат повторной предстерилизационной очистке; 2) инструменты, давшие бурое окрашивание, подлежат изъятию и списанию; 3) инструменты, давшие бурое окрашивание подлежат использованию после антикоррозийной обработки(+)
- 27. Каким, из предложенных способов проверяется годность рабочего раствора азопирама
- 1) каплю рабочего раствора азопирама капают на чистую белую салфетку, если цвет раствора не меняется, то годность азопирама считается доказанной; 2) каплю рабочего раствора азопирама капают на пятно крови, если цвет раствора меняется на розово-фиолетовый, то годность азопирама считается доказанной(+);
- 3) если сроки хранения готового раствора азопирама не нарушены, то рабочий раствор считается абсолютно годным
- 28. Определите сроки использования рабочего раствора азопирама для оценки качества проведенной предстерилизационной очистки при температуре $+25^{\circ}$ C
- 1) 1 час 20 минут; 2) 40 минут; 3) 2 часа(+)
- 29. Выберите второе требование к инструментам из предложенного «Для проведения азопирамовой пробы инструменты для контроля должны быть сухими и ...»
- 1) «...остывшими до комнатной температуры»(+); 2) «...горячими»; 3) «...остывшими до 50° С»
- 30. Определите сроки сохранения стерильности в биксах с бактерицидным фильтром до вскрытия

- 1) 60 суток; 2) 20 суток(+); 3) 3 суток
- 31. Укажите, какое утверждение является правильным
- 1) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 6 часов(+); 2) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 3 суток; 3) во вскрытом биксе стерильность не сохраняется
- 32. Срок сохранения стерильности в двухслойной бязевой упаковке до вскрытия составляет
- 1) трое суток (+); 2) десять суток; 3) шесть часов
- 33. Какие мероприятия не входят в этап подготовки помещения для генеральной уборки
- 1) удаление стерильных укладок; 2) удаление медицинских отходов; 3) проветривание(+)
- 34. Выберите из предложенного перечня порядок мытья помещения при проведении генеральной уборки
- 1) мебель, стены, пол, потолок; 2) стены, потолок, пол, мебель; 3) потолок, стены, мебель, пол(+)
- 35. Для проведения генеральной уборки используется
- 1) стерильная ветошь и спецодежда; 2) чистая ветошь и спецодежда(+); 3) ветошь и спецодежда для текущей дезинфекции
- 36. Текущая дезинфекция в режимном кабинете проводится
- 1) каждые 2 часа в течение рабочей смены; 2) не менее 2 раз в сутки(+); 3) 2 раза в смену
- 37. Какие из предложенных способов можно использовать для проведения генеральной уборки
- 1) способ погружения; 2) способ орошения(+); 3) способ замачивания
- 38. Выберите, каким из перечисленных способов проводится дезинфекция медицинского инструментария химическим методом
- 1) замачивание; 2) засыпание; 3) погружение(+)
- 39. Определитесь, какому препарату вы отдадите предпочтение при проведении дезинфекции медицинского инструментария
- 1) обладающему дезинфицирующим и моющим эффектом(+): 2) обладающему только дезинфицирующим действием; 3) обладающему только моющим действием
- 40. Текущая уборка в палатах должна проводиться
- 1) 1 раз в день; 2) не менее 2 раз в день(+); 3) 3 раза в день
- 41. Текущая уборка в соматических палатах проводится с применением дезинфицирующих и моющих средств
- 1) не менее 2 раз в день(+); 2) 1 раз в день; 3) 4 раза в день
- 42. Заключительная дезинфекция в ЛПУ проводится
- 1) в рамках ежедневных уборок; 2) в рамках плановых генеральных уборок(+); 3) в рамках субботников
- 43. Генеральную уборку в режимном кабинете проводит
- 1) медицинская сестра под руководством старшей сестры; 2) санитарка под руководством медсестры;
- 3) медсестра с привлечением санитарки(+)
- 44. В операционной генеральная уборка проводится с применением кислородсодержащих препаратов с целью

- 1) профилактики анаэробной инфекции(+); 2) профилактики стафилококковой инфекции; 3) профилактики грибковой инфекции
- 45. Кратность проведения генеральной уборки определяется
- 1) приказом M3 СССР № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»;
- 2) определяется произвольно; 3) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»(+)
- 46. Генеральная уборка соматических палат проводится с периодичностью
- 1) 1 раз в 3 дня; 2) 1 раз в 7 дней; 3) 1 раз в 30 дней(+)
- 47. Выберите из предложенного перечня биологические жидкости с наибольшим содержанием ВИЧ
- 1) слюна, слеза; 2) кровь, ликвор, сперма, грудное молоко(+); 3) рвотные массы
- 48. Контакт с какими жидкостями при отсутствии в них примеси крови не является опасным в плане заражения ВИЧ-инфекцией
- 1) слюна, пот, слеза, моча(+); 2) лимфа, кровь; 3) перикардиальная и синовиальная жидкости
- 49. Назовите, какой путь передачи отсутствует при ВИЧ-инфекции
- 1) вертикальный; 2) половой; 3) пищевой(+)
- 50. Какое утверждение является верным
- 1) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированным комаром; 2) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированным клещом; 3) передача ВИЧ через укусы насекомых невозможна(+)
- 51. Медсестра для проведения предстерилизационной очистки использует моющий комплекс с перекисью водорода. После 2-х кратного использования раствор приобрел розовое окрашивание. Определите дальнейшие действия медсестры:
- 1) медсестра должна приготовить новый моющий комплекс(+); 2) медсестра может пользоваться этим же раствором до истечения суток; 3) медсестра должна добавить в моющий комплекс перекись водорода в соотношении 2 к 1
- 52. Определите, что из перечисленного является уровнем деконтаминации (обеззараживания) рук
- 1) бытовой; 2) гигиеническая антисептика(+); 3) химический
- 53. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается при получении лечебно-диагностической помощи, а персонал в процессе работы, называется
- 1) инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи(+); 2) карантинным; 3) особо опасным
- 54. Выберите из предложенного, что не является показанием для проведения гигиенической антисептики рук
- 1) раздача пищи(+); 2) забор крови; 3) проведение инвазивных процедур
- 55. Определите, в каких ситуациях медсестра должна проводить гигиеническую антисептику рук
- 1) перед выполнением любых инъекций(+); 2) при обычном загрязнении рук; 3) перед раздачей пищи
- 56. Выберите обоснование правильного ответа выполнение техники мытья рук мероприятие обязательное для исполнения или необязательное

- 1) обязательное, если медсестра располагает временем; 2) не обязательное, если медсестра проводит обработку рук кожным антисептиком; 3) обязательное, при любых условиях(+)
- 57. В каком случае медсестра не проводит гигиеническую антисептику рук
- 1) перед проведением инъекций; 2) после проведения термометрии(+); 3) после снятия перчаток
- 58. Назовите основной нормативный документ, регламентирующий обработку медицинского инструментария
- 1) ГОСТ 42-21-2-85; 2) приказ МЗ СССР № 170; 3) приказ МЗ РФ № 342
- 59. Медсестра при проведении инъекций использует 2-х часовой лоток. Пинцет, которым медсестра берет стерильные шарики, она затем возвращает на лоток. Охарактеризуйте действия медсестры
- 1) действия правильные(+); 2) действия не правильные, т.к. рабочий пинцет должен храниться на стерильном столе; 3) действия не правильные, т.к. рабочий лоток позволяет брать стерильные шарики рукой в стерильной перчатке
- 60. В пределах какого времени можно использовать рабочий лоток со стерильным материалом в процедурном кабинете
- 1) 2 часа(+); 2) 3 часа; 3) 30 минут
- 61. Определите правила хранения стерильного рабочего пинцета
- 1) в стерильной пеленке на лотке(+); 2) в стерильной пеленке на столе; 3) в открытом стерильном лотке без пеленки
- 62. Причины роста числа ВБИ
- 1) несоответствие планировочно-технических решений современным технологическим процессам; 2) создание больших больничных комплексов со своим микробным пейзажем; 3) все верно(+)
- 63. Что из перечисленного относится к способам химического метода дезинфекции
- 1) бактерицидное облучение; 2) проветривание; 3) орошение(+)
- 64. Медсестра проводит дезинфекцию отработанных инструментов. В емкости инструменты лежат с закрытыми замками, пробирки заполнены дезинфектантом до половины. Оцените работу медсестры
- 1) нарушила правила дезинфекции: замки должны быть открыты, пробирки полностью заполнены, стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно(+); 2) нарушила правила дезинфекции: стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно; 3) проводит дезинфекцию правильно
- 65. Какое количество инструментария подвергается контролю на качество предстерилизационной очистки
- 1) вся обработанная партия инструментов; 2) 1% от всей партии инструментов; 3) 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц(+)
- 66. При попадании биоматериала на кожу медсестра должна
- 1) обработать место загрязнения 70% спиртом, вымыть с мылом под водой, повторно обработать 70% спиртом(+); 2) вымыть руки с мылом и протереть кожу 70% спиртом; 3) вымыть руки с мылом и обработать кожу 5% раствором йода
- 67. Через какое время после ВИЧ-аварийной ситуации медсестра должна обратиться за помощью в Центр СПИДа

- 1) в течение 24 часов; 2) не позднее 72 часов(+); 3) не позднее 5 суток
- 68. Выберите график проветривания палат
- 1) 3 раза в день по 30 минут; 2) не менее 4 раз в день по 15 минут(+); 3) 4 раза в день по 30 минут
- 69. Дезинфекция ртутных термометров может проводиться
- 1) погружением в дезраствор(+); 2) погружение в раствор фурацилина; 3) мытьем с мылом
- 70. Укажите нормативный документ, определяющий противопедикулезные мероприятия
- 1) ОСТ 42-21-2-85; 2) приказ МЗ СССР № 408; 3) приказ МЗ РФ № 342(+)
- 71. Осмотр на педикулез медсестра в стационаре должна проводить
- 1) каждые 10 дней; 2) перед выпиской пациента из стационара; 3) при поступлении и затем, каждые 7 дней(+)
- 72. При выявлении педикулеза у пациента медсестра должна
- 1) провести противопедикулезную обработку пациента после предварительного сбривания или стрижки волос; 2) провести противопедикулезную обработку пациента без стрижки волос(+); 3) отправить пациента на обработку в дезкамеру
- 73. Постельное белье и постельные принадлежности больного педикулезом подлежат
- 1) обработке в дезинфекционной камере(+); 2) стирке; 3) сжиганию
- 74. Выберите периодичность осмотра целостности кожных покровов персонала
- 1) перед началом каждой смены(+); 2) 2 раза в неделю; 3) после отпуска и болезни
- 75. Целостность кожных покровов персонала проверяет
- 1) старшая медсестра, а в выходные и праздничные дни дежурный врач(+); 2) эпидемиолог
- 3) заведующий отделением
- 76. При вскрытии стерильного бикса из трех контрольных тестов 1 не соответствует эталону. Какие действия должна совершить медсестра?
- 1) использовать стерильный материал в течение 1 часа; 2) отправить материал на повторную стерилизацию(+); 3) использовать материал из тех отделов бикса, где тест соответствует эталону
- 77. За разглашение информации о ВИЧ-инфицированном пациенте
- 1) медсестра ответственности не несет; 2) медсестра несет уголовную ответственность(+); 3) медсестра несет административную ответственность
- 78. Укажите наиболее вероятный профессиональный путь заражения персонала ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами
- 1) контактно-бытовой; 2) половой; 3) парентеральный(+)
- 79. Хранение уборочного инвентаря в отделении организуется
- 1) в отдельном помещении или шкафу с обязательной маркировкой(+); 2) в каждом кабинете возле раковины; 3) в санпропускнике на стеллажах
- 80. Какой путь передачи характерен для вирусного гепатита А

1) инструментальный; 2) вертикальный; 3) водный(+) Эталон ответа правильный ответ отмечен знаком (+).

Критерии оценки освоения. Профессиональный модуль 3. Сестринское дело в психиатрии

Форма контроля	Не освоенные результаты обучения	Освоенные результаты обучения
Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил до 70%	Слушатель правильно выполнил от 70% до
	тестовых заданий, предложенных ему для	100% тестовых заданий, предложенных ему
	ответа по конкретному модулю	для ответа по конкретному модулю

Промежуточная аттестация. Универсальный модуль 4. Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.

Банк тестовых заданий содержит 30 вопросов. Количество итоговых тестовых заданий по модулю 15 вопросов. Все задания первого уровня, предусматривают выбор одного или несколько правильных ответов из предлагаемых и имеют равноценный характер.

- 1. Неотложная медицинская помощь оказывается
- 1) в плановом порядке при заболеваниях без явных признаков угрозы жизни пациента 2) при внезапных острых заболеваниях, без явных признаков угрозы жизни пациента (+) 3) при обострении хронических заболеваний представляющих угрозу жизни пациента
- 1) кратковременная потеря сознания (+) 2) боль за грудиной 3) подъем артериального давления
- 3. Правильное соотношение компрессий на грудину и вдохов при проведении реанимации составляет
- 1) 5:22) 10:23) 30:2 (+)
- 4. К катастрофам относятся чрезвычайные ситуации с одномоментным количеством пораженных более чел.
- 1) 5 2) 8 3) 10 (+)
- 5. Один из главных признаков клинической смерти:
- 1) Цианоз; 2) Трупные пятна; + 3) Расширение зрачков
- 6. Удаление радиоактивной пыли с поверхности одежды называется:
- 1) Дезинсекция; 2) Дератизация; + 3) Дезактивация
- 7. Искусственное охлаждение головы проводится с целью:
- + 1) Замедления наступления биологической смерти; 2) Ускорения наступления биологической смерти; 2) Предупреждения развития инсульта
- 8. Удаление отравляющих веществ с поверхности кожи и одежды называется:
- 1) Дезинсекция; + 2) Дегазация; 3) Дератизация.
- 9. Появление пульса на сонной артерии во время проведения искусственной вентиляции легких свидетельствует о:
- 1) Оживлении пациента; + 2) Правильном проведении непрямого массажа сердца; 3) эффективных реанимационных мероприятиях.
- 10. Сколько в медицинской сортировке выделяют групп пострадавших:

- +1)5;2)10;3)4.
- 11. Одно из необходимых условий при проведении ИВЛ:
- + 1) Достаточный объем вдуваемого воздуха; 2) Применение воздуховода; 3) Присутствие рядом еще одного спасателя.
- 12. Прежде чем освободить конечность из-под завала необходимо выполнить:
- 1) Тугое бинтование, щелочное питье; 2) Тугое бинтование, обезболивание; + 3) Обезболивание, наложение жгута, щелочное питье.
- 13. Реанимационные мероприятия, от которых нет эффекта, продолжаются по времени:
- + 1) 30 минут; 2) 10 минут; 3) 15 минут.
- 14. Выдвижение нижней во время проведения сердечной реанимации челюсти проводится с целью:
- + А=1) Предупреждение западания языка; 2) Восстановления проходимости органов дыхания; 3) Предупреждения аспирации содержимым желудка
- 15. Продолжительность клинической смерти не более:
- 1) 10 минут; 2) 2 минут; + 3) 6 минут.
- 16. При электротравме в порядке первой очереди необходимо:
- 1) Нанести прекордиальный удар; 2) Устранить западение языка; + 3) Освободить человека от источника тока.
- 17. При отравлении ипритом пострадавший ощущает:
- 1) Запах герани; + 2) Запах горчичного газа; 3) запах прелого сена.
- 18. На ожоговую поверхность накладывается:
- 1) Повязка, пропитанная содовым раствором; + 2) сухая стерильная повязка; 3) Повязка, пропитанная синтомициновой мазью.
- 19. Как называется потеря веса в период разгара лучевой болезни третьей степени:
- + 1) Кахексия; 2) Не отмечается; 3) Не значительная.
- 20. При утоплении в холодной воде клиническая смерть по времени:
- 1) Не изменяется; + 2) Удлиняется; 3) Укорачивается.
- 21. При поражении током первой степени отмечаются:
- + 1) Судорожные сокращения; 2) Расстройство дыхания; 3) Потеря сознания.
- 22. Требования, которые должны быть соблюдены при наложении бинтовых повязок:
- 1) Не должна нарушать кровоток и лимфообращение; 2) Должна полностью прикрывать раневую поверхность; + 3) Все вышеперечисленное верно.
- 23. Для коматозного состояния характерны признаки:
- + 1) Отсутствие реакции на внешние раздражители; 2) Максимально расширены зрачки; 3) Тахипноэ.
- 24. Повязка, которая герметично закрывает раневую поверхность, при этом доступ воздуха исключен:
- 1) Корригирующая; 2) Фиксирующая; + 3) Окклюзионная.
- 25. В основе геморрагического шока лежит:

- 1) Расширение сосудов; + 2) Уменьшение объема ОЦК (объем циркулирующей крови); 3) Угнетение центра, отвечающего за сердечную деятельность.
- 26. Один из абсолютных признаков открытого перелома костей:
- 1) боль в месте перелома; + 2) Из раны заметны костные обломки; 3) Припухлость в месте перелома.
- 27. К абсолютному признаку закрытого перелома относится:
- + 1) Крепитация костных отломков; 2) Боль в месте травмы; 3) Посинение конечности.
- 28. В пакет перевязочный входит:
- 1) две ватно-марлевые подушечки; 2) Безопасная булавка; + 3) все перечисленные предметы.
- 29. В холодное время года кровоостанавливающий жгут накладывается на:
- + 1) 30 минут; 2) 1 час; 3) 2 часа.
- 30. Одно из обязательных мероприятий, которое проводится с целью профилактики шокового состояния:
- 1) Ингаляция кислорода; 2) Введение сосудосуживающих препаратов; + 3) Адекватное обезболивание.

Эталон ответа правильный ответ отмечен знаком (+).

Критерии оценки освоения. Универсальный модуль 4. Медицина катастроф и оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.

Форма контроля	Не освоенные результаты обучения	Освоенные результаты обучения
Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил до 70%	Слушатель правильно выполнил от 70% до
	тестовых заданий, предложенных ему для	100% тестовых заданий, предложенных ему
	ответа по конкретному модулю	для ответа по конкретному модулю

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по ДПП ПК проводится согласно положению об итоговой аттестации, утвержденному в КГБПОУ «КМК», учебному плану, рабочей программе и расписанию занятий. Итоговая аттестация проводится в виде итогового тестирования. Количество тестовых заданий на итоговом экзамене 100 вопросов. Все задания первого уровня, предусматривают выбор одного или несколько правильных ответов из предлагаемых и имеют равноценный характер.

- 1. Инструкции, каких документов предусматривают меры по профилактике внутрибольничных инфекций:
- А) Лечебно-охранительный режим; +Б) Санитарно-противоэпидемический режим; В) Экстренное извещение в СЭС.
- 2. Распространению внутрибольничной инфекции способствует:
- +А) Инвазивные процедуры; Б) Осложненные заболевания; В) Слабое материальное обеспечение лечебно-профилактического учреждения.

- 3. Заболевание инфекционного характера, которым пациент заражается в процессе оказания медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе оказания медицинских услуг, называется:
- А) Карантинным; +Б) Внутрибольничным; В) Эндемичным.
- 4. Артифициальный путь передачи это:
- А) Естественный через кровь; Б) Естественный контактно-бытовой; +В) Искусственный.
- 5. Использование масок во время работы в стационаре:
- +А) Всегда обязательно; Б) На усмотрение эпидемиолога; В) На усмотрение администрации.
- 6. На социальном уровне руки медицинская сестра обрабатывает:
- А) После контактирования с биологическими жидкостями; Б) После ухода за пациентом; +В) До и после снятия перчаток.
- 7. При обработке материалов, загрязненных кровь, концентрация хлорамина должна быть:
- A) 10%; Б) 5%; +B) 3%.
- 8. При попадании крови и равноценных ей биологических жидкостей на слизистую оболочку рта, раствор, который необходим для обработки:
- А) Протаргол; +Б) 70% спирт; В) Альбуцид.
- 9. Кто должен обучать инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении стационара:
- +А) Постовая медицинская сестра; Б) Главная сестра; В) Главный врач.
- 10. Вирус иммунодефицита человека передается через:
- А) общую посуду; Б) Воздух; +В) Переливание крови.
- 11. Вирус гепатита В передается:
- +А) Через кровь и равноценные с ней жидкости; Б) Через мочу; В) Через слюну и пот.
- 12. При татуировке возможно заражение:
- А) Малярией; Б) Энтероколитом; В) Гепатитом В. +
- 13. Механизм передачи гепатита А:
- +А) Фекально оральный; Б) Трансмиссивный; В) Половой.
- 14. Дезинфекция это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение в окружающей среде:
- А) Споровых форм микроорганизмов; Б) Грызунов; +В) Вегетативных форм микроорганизмов.
- 15. Дератизация это:
- А) Комплекс мер, направленный на уничтожение насекомых; +Б) Комплекс мер, направленный на уничтожение грызунов;
- В) Комплекс мер, направленный на уничтожение микроорганизмов;
- 16. Одна из категорий медицинской этики:
- а) смысл жизни +; б) мера равенства; в) делай добро
- 17. Обязательным является ношение марлевых повязок в отделении:
- а) неврологическом; б) гастроэнтерологическом; в) инфекционном +

- 18. Одна из категорий медицинской этики:
- а) мера неравенства; б) достоинство +; в) делай благо
- 19. Медицинская деонтология:
- а) лечебно-охранительный режим; б) санитарно-гигиенический режим; в) раздел медицинской этики +
- 20. Медицинская этика изучает:
- а) особенности развития и зависимости морального поведения медицинского работника от условий его практической деятельности +; б) комплекс медицинских услуг, направленных на восстановление здоровья пациента
- в) отношения между членами коллектива и родственниками пациентов
- 21. Понятие медицинская этика включает в себя:
- а) достижения в области современной медицины; б) научный раздел, включающий в себя этические и нравственные аспекты деятельности работников здравоохранения +; в) представление об оптимальной деятельности медицинских работников
- 22. Медико-технологические системы обеспечивают
- а) электронный (в первую очередь медицинский) документооборот; б) предоставление врачу справочной информации; в) обработку и анализ информации для поддержки принятия врачебных решений и информационную поддержку медицинских технологических процессов;+) учет оказанных медицинских услуг.
- 23. Федеральный закон от 29.07.2017 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья» разрешает
- 1) использование систем ведения учета оказанных медицинских услуг; 2) использование электронных форм документов, подписанных с применением усиленной квалифицированной электронной подписи;+ 3) использование автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений; 4) использование квалифицированной электронной подписи.
- 24. Автоматизированным рабочим местом (АРМ) медицинского работника называют
- 1) информационные консультативные системы для помощи в принятии решений врача на основе интеллектуального (экспертного) подхода;
- 2) комплекс информационных, организационных, технических и программных средств, предназначенный для автоматизации и управления деятельностью медицинской организации; 3) автоматизированные системы, предназначенные для обработки медицинских сигналов и изображений; 4) систему или фрагмент информационной системы, обеспечивающий решение медицинских (медико-организационных) задач с использованием средств автоматизации.+
- 25. Наиболее точным ответом на вопрос: «Назовите алгоритмы, лежащие в основе систем поддержки принятия врачебных решений» является
- 1) алгоритмы, основанные на знаниях, и контекстный поиск информации; 2) методы вычислительной диагностики и алгоритмы, основанные на знаниях (экспертный подход);+ 3) вычислительные алгоритмы и контекстный поиск информации; 4) контекстный поиск информации (по введенной строке)
- 26. Усиленная электронная подпись делится на

- 1) защищенную и незащищенную; 2) простую и сложную; 3) цифровую и на бумажном носителе; 4) неквалифицированную и квалифицированную.+
- 27. Автоматизированные рабочие места медицинских работников классифицируются на
- 1) управленческие, организационные, врачебные; 2) информационные, технические, программные; 3) хирургические, терапевтические, неврологические и т.п.; 4) медико-технологические, организационно-технологические, административные. + 7.
- 28.Основное назначение электронной медицинской карты
- 1) обеспечение взаиморасчетов со страховыми медицинскими организациями; 2) ведение архива медицинских записей, которые собирает сам пациент; 3) обеспечение преемственной индивидуализированной медицинской помощи, как плановой, так и не запланированной, в любой точке ее оказания; 4) обеспечение оперативного обмена информацией между участниками лечебно-диагностического процесса в рамках одной медицинской организации.+
- 29. ВОЗ определяет здоровье как:
- а) состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему наилучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции; б) состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения; в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов +
- 30. Что такое здравоохранение:
- а) система лечебно профилактических мероприятий по охране здоровья +; б) наука о закономерностях здоровья
- в) наука о социальных проблемах медицины
- 31. Удаление отравляющих веществ с поверхности кожи и одежды называется:
- 1) Дезинсекция; + 2) Дегазация; 3) Дератизация.
- 32. Появление пульса на сонной артерии во время проведения искусственной вентиляции легких свидетельствует о:
- 1) Оживлении пациента; + 2) Правильном проведении непрямого массажа сердца; 3) эффективных реанимационных мероприятиях.
- 33. Сколько в медицинской сортировке выделяют групп пострадавших:
- +1)5;2)10;3)4.
- 34. Одно из необходимых условий при проведении ИВЛ:
- + 1) Достаточный объем вдуваемого воздуха; 2) Применение воздуховода; 3) Присутствие рядом еще одного спасателя.
- 35. Прежде чем освободить конечность из-под завала необходимо выполнить:
- 1) Тугое бинтование, щелочное питье; 2) Тугое бинтование, обезболивание; + 3) Обезболивание, наложение жгута, щелочное питье.
- 36. Реанимационные мероприятия, от которых нет эффекта, продолжаются по времени:
- + 1) 30 минут; 2) 10 минут; 3) 15 минут.
- 37. Выдвижение нижней во время проведения сердечной реанимации челюсти проводится с целью:

- + А=1) Предупреждение западания языка; 2) Восстановления проходимости органов дыхания; 3) Предупреждения аспирации содержимым желудка
- 38. Продолжительность клинической смерти не более:
- 1) 10 минут; 2) 2 минут; + 3) 6 минут.
- 39. При электротравме в порядке первой очереди необходимо:
- 1) Нанести прекордиальный удар; 2) Устранить западение языка; + 3) Освободить человека от источника тока.
- 40. При отравлении ипритом пострадавший ощущает:
- 1) Запах герани; + 2) Запах горчичного газа; 3) запах прелого сена.
- 41. На ожоговую поверхность накладывается:
- 1) Повязка, пропитанная содовым раствором; + 2) сухая стерильная повязка; 3) Повязка, пропитанная синтомициновой мазью.
- 42. Как называется потеря веса в период разгара лучевой болезни третьей степени:
- + 1) Кахексия; 2) Не отмечается; 3) Не значительная.
- 43. При утоплении в холодной воде клиническая смерть по времени:
- 1) Не изменяется; + 2) Удлиняется; 3) Укорачивается.
- 44. При поражении током первой степени отмечаются:
- + 1) Судорожные сокращения; 2) Расстройство дыхания; 3) Потеря сознания.
- 45. Требования, которые должны быть соблюдены при наложении бинтовых повязок:
- 1) Не должна нарушать кровоток и лимфообращение; 2) Должна полностью прикрывать раневую поверхность; + 3) Все вышеперечисленное верно.
- **46**. Иллюзии это:
- восприятие несуществующего объекта; (+) искаженное восприятие объекта; нечеткое восприятие реальности; увеличенное восприятие реального объекта
- 47. Оформление истории больного в психиатрический стационар невозможно, если нет:
- направления районного психиатра; согласия пациента; +) диагностированного дежурным врачом психического состояния; документа, удостоверяющего личность
- 48. Укажите, какое из предложенных утверждений является верным
- 1) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на очистку инструментария от биологических и химических загрязнений; 2) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры(+); 3) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов
- 49. Лечение шизофрении включает:
- (+) психофармакологические средства; (+) биологические методы; гипноз; (+) реабилитацию, ресоциализацию
- 50. Укажите, что из перечисленного относится к методам дезинфекции

- 1) физические воздействия на объект(+); 2) орошение; 3) очаговые мероприятия
- 51. Деменция является нарушением:
- эмоций; воли; (+) интеллекта, памяти; сознания
- 52. Определите, что из перечисленного является уровнем деконтаминации (обеззараживания) рук
- 1) бытовой; 2) гигиеническая антисептика(+); 3) химический
- 53. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается при получении лечебно-диагностической помощи, а персонал в процессе работы, называется
- 1) инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи(+); 2) карантинным; 3) особо опасным
- 54. Выберите из предложенного, что не является показанием для проведения гигиенической антисептики рук
- 1) раздача пищи(+); 2) забор крови; 3) проведение инвазивных процедур
- 55. Определите, в каких ситуациях медсестра должна проводить гигиеническую антисептику рук
- 1) перед выполнением любых инъекций(+); 2) при обычном загрязнении рук; 3) перед раздачей пищи
- 56. Выберите обоснование правильного ответа выполнение техники мытья рук мероприятие обязательное для исполнения или необязательное
- 1) обязательное, если медсестра располагает временем; 2) не обязательное, если медсестра проводит обработку рук кожным антисептиком; 3) обязательное, при любых условиях(+)
- 57. В каком случае медсестра не проводит гигиеническую антисептику рук
- 1) перед проведением инъекций; 2) после проведения термометрии(+); 3) после снятия перчаток
- 58. Назовите основной нормативный документ, регламентирующий обработку медицинского инструментария
- 1) ГОСТ 42-21-2-85; 2) приказ МЗ СССР № 170; 3) приказ МЗ РФ № 342
- 59. Медсестра при проведении инъекций использует 2-х часовой лоток. Пинцет, которым медсестра берет стерильные шарики, она затем возвращает на лоток. Охарактеризуйте действия медсестры
- 1) действия правильные(+); 2) действия не правильные, т.к. рабочий пинцет должен храниться на стерильном столе; 3) действия не правильные, т.к. рабочий лоток позволяет брать стерильные шарики рукой в стерильной перчатке
- 60. В пределах какого времени можно использовать рабочий лоток со стерильным материалом в процедурном кабинете
- 1) 2 часа(+); 2) 3 часа; 3) 30 минут
- 61. Определите правила хранения стерильного рабочего пинцета
- 1) в стерильной пеленке на лотке(+); 2) в стерильной пеленке на столе; 3) в открытом стерильном лотке без пеленки
- 62. Причины роста числа ВБИ
- 1) несоответствие планировочно-технических решений современным технологическим процессам; 2) создание больших больничных комплексов со своим микробным пейзажем; 3) все верно(+)
- 63. Что из перечисленного относится к способам химического метода дезинфекции

- 1) бактерицидное облучение; 2) проветривание; 3) орошение(+)
- 64. Медсестра проводит дезинфекцию отработанных инструментов. В емкости инструменты лежат с закрытыми замками, пробирки заполнены дезинфектантом до половины. Оцените работу медсестры
- 1) нарушила правила дезинфекции: замки должны быть открыты, пробирки полностью заполнены, стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно(+); 2) нарушила правила дезинфекции: стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно; 3) проводит дезинфекцию правильно
- 65. Какое количество инструментария подвергается контролю на качество предстерилизационной очистки
- 1) вся обработанная партия инструментов; 2) 1% от всей партии инструментов; 3) 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц(+)
- 66. При попадании биоматериала на кожу медсестра должна
- 1) обработать место загрязнения 70% спиртом, вымыть с мылом под водой, повторно обработать 70% спиртом(+); 2) вымыть руки с мылом и протереть кожу 70% спиртом; 3) вымыть руки с мылом и обработать кожу 5% раствором йода
- 67. Через какое время после ВИЧ-аварийной ситуации медсестра должна обратиться за помощью в Центр СПИДа
- 1) в течение 24 часов; 2) не позднее 72 часов(+); 3) не позднее 5 суток
- 68. Выберите график проветривания палат
- 1) 3 раза в день по 30 минут; 2) не менее 4 раз в день по 15 минут(+); 3) 4 раза в день по 30 минут
- 69. Дезинфекция ртутных термометров может проводиться
- 1) погружением в дезраствор(+); 2) погружение в раствор фурацилина; 3) мытьем с мылом
- 70. Укажите нормативный документ, определяющий противопедикулезные мероприятия
- 1) ОСТ 42-21-2-85; 2) приказ МЗ СССР № 408; 3) приказ МЗ РФ № 342(+)
- 71. Осмотр на педикулез медсестра в стационаре должна проводить
- 1) каждые 10 дней; 2) перед выпиской пациента из стационара; 3) при поступлении и затем, каждые 7 дней(+)
- 72. При выявлении педикулеза у пациента медсестра должна
- 1) провести противопедикулезную обработку пациента после предварительного сбривания или стрижки волос; 2) провести противопедикулезную обработку пациента без стрижки волос(+); 3) отправить пациента на обработку в дезкамеру
- 73. Постельное белье и постельные принадлежности больного педикулезом подлежат
- 1) обработке в дезинфекционной камере(+); 2) стирке; 3) сжиганию
- 74. Выберите периодичность осмотра целостности кожных покровов персонала
- 1) перед началом каждой смены(+); 2) 2 раза в неделю; 3) после отпуска и болезни
- 75. Целостность кожных покровов персонала проверяет

- 1) старшая медсестра, а в выходные и праздничные дни дежурный врач(+); 2) эпидемиолог
- 3) заведующий отделением
- 76. При вскрытии стерильного бикса из трех контрольных тестов 1 не соответствует эталону. Какие действия должна совершить медсестра?
- 1) использовать стерильный материал в течение 1 часа; 2) отправить материал на повторную стерилизацию(+); 3) использовать материал из тех отделов бикса, где тест соответствует эталону
- 77. За разглашение информации о ВИЧ-инфицированном пациенте
- 1) медсестра ответственности не несет; 2) медсестра несет уголовную ответственность(+); 3) медсестра несет административную ответственность
- 78. Укажите наиболее вероятный профессиональный путь заражения персонала ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами
- 1) контактно-бытовой; 2) половой; 3) парентеральный(+)
- 79. Хранение уборочного инвентаря в отделении организуется
- 1) в отдельном помещении или шкафу с обязательной маркировкой(+); 2) в каждом кабинете возле раковины; 3) в санпропускнике на стеллажах
- 80. Какой путь передачи характерен для вирусного гепатита А
- 1) инструментальный; 2) вертикальный; 3) водный(+)
- 81. Укажите, какое утверждение является верным
- 1) дезинфекция это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение патогенной и условно-патогенной микрофлоры, кроме спор на объектах окружающей среды(+); 2) дезинфекция это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры(+); 3) дезинфекция это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение всех форм бактерий, кроме спор
- 82. Назовите фактор передачи для инфекций с парентеральным путем заражения
- 1) медицинский инструментарий(+); 2) пищевые продукты; 3) вода
- 83. Укажите, какое из предложенных утверждений является верным
- 1) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на очистку инструментария от биологических и химических загрязнений; 2) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры(+); 3) стерилизация это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов
- 84. Отметьте, что из перечисленного относится к видам дезинфекции
- 1) химическая; 2) паровая; 3) очаговая(+)
- 85. Укажите, что из перечисленного относится к методам дезинфекции
- 1) физические воздействия на объект(+); 2) орошение; 3) очаговые мероприятия
- 86. Отметьте правильный ответ: Для дезинфекции использованных многоразовых инструментов не допускается проведение

- 1) кипячения инструментов в 2% растворе пищевой соды 15 минут; 2) погружения инструментария в дезинфицирующее средство; 3) уничтожения инструментария(+)
- 87. Укажите, с какой периодичностью медицинская сестра в режимном кабинете производит смену халата
- 1) каждую смену
- 2) один раз в неделю
- 3) один раз в три дня
- 88. Перед проведением инъекций медицинская сестра обрабатывает руки, включая
- 1) мытьё рук мылом и водой; 2) мытьё рук мылом и водой, сушку, обработку кожным антисептиком(+);
- 3) обработку кожным антисептиком
- 89. Укажите, в каких случаях использование медицинских перчаток не обязательно
- 2) при проведении перевязок; 3) при проведении внутривенного капельного вливания; 4) при проведении термометрии(+)
- 90. Укажите, как часто медицинская сестра должна производить смену перчаток
- 1) после каждого пациента(+); 2) после 5-6 манипуляций; 3) после 3 пациентов
- 91. Для обработки инъекционного поля перед введением вакцины можно использовать
- 1) спирт этиловый 96%; 2) спирт этиловый 70%(+); 3) 0.5% спиртовой раствор хлоргексидина
- 92. Выберите, что из перечисленного не входит в ВИЧ-аварийную аптечку
- 2) 5% спиртовой раствор йода; 3) бактерицидный пластырь; 4) навески перманганата калия
- 93. При попадании биологического материала на слизистые глаз необходимо(+)
- 1) промыть слизистые глаз 2% раствором борной кислоты; 2) промыть слизистые глаз раствором перманганата калия в соотношении 1100; 3) промыть под проточной водой (не тереть)(+)
- 94. При проколе (порезе) руки в перчатке использованным инструментом необходимо
- 1) снять перчатки, погрузить в дезраствор, вымыть руки под проточной водой с мылом, обработать руки 70% раствором спирта, обработать ранку 5% спиртовым раствором йода и герметизировать ранку(+); 2) вымыть руки с мылом, обработать место прокола 70% этиловым спиртом, затем 5% раствором йода (не втирать), заклеить прокол пластырем и надеть напальчник; 3) обработать перчатку дезинфектантом, снять её и положить для дезинфекции в раствор, выдавить несколько капель крови и вымыть руки с мылом
- 95. Медсестра при проведении пяти инъекций одному пациенту, после второй инъекции запачкала перчатку кровью. Выберите правильные действия медсестры из предложенных вариантов
- 1) перчатка обрабатывается 70% этиловым спиртом, 2-кратно после этого медсестра продолжает проведение инъекций; 2) перчатки очищаются сухим ватным тампоном, и медсестра продолжает проведение инъекций этому пациенту; 3) перчатки снимаются и погружаются в дезинфектант, затем, медсестра моет руки с помощью жидкого мыла, обрабатывает руки кожным антисептиком, надевает новые перчатки и продолжает манипуляции этому пациенту(+)
- 96. Укажите, какие изделия медицинского назначения подлежат стерилизации

- 1) все изделия, которые соприкасаются пациентом; 2) только инструментарий для проведения инъекций; 3) все изделия, которые соприкасаются с раневой поверхностью, контактирующие с кровью в организме пациента или вводимой в него, инъекционными препаратами, а также контактируют со слизистой и могут травмировать её(+)
- 97. Какие изделия медицинского назначения подлежат предстерилизационной очистке
- 1) все изделия, подлежащие стерилизации(+); 2) все изделия, прошедшие дезинфекцию; 3) только изделия, имеющие видимые следы органических загрязнений
- 98. Продолжите утверждение «Дезинфекции подлежат...»
- 1) все изделия после применения их у пациентов(+); 2) только изделия, подлежащие стерилизации;
- 3) только изделия, контактировавшие с кровью
- 99. Укажите цель предстерилизационной очистки
- 1) удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остатков дезинфектанта и лекарственных средств(+); 2) уничтожение патогенной и условно-патогенной микрофлоры; 3) уничтожение всех видов микрофлоры, включая споры
- 100. Как часто проводится генеральная уборка в режимных кабинетах ЛПУ
- 1) 1 раз в неделю(+); 2) 1 раз в месяц; 3) перед проведением административного обхода в отделении Эталон ответа правильный ответ отмечен знаком (+).

Критерии оценки освоения ДПП ПК

Форма контроля	Не освоенные результаты обучения	Освоенные результаты обучения
Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил до 70%	Слушатель правильно выполнил от 70% до
	тестовых заданий, предложенных ему для	100% тестовых заданий, предложенных ему
	ответа по конкретному модулю	для ответа по конкретному модулю

РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к кадровому обеспечению программы

Требование к квалификации педагогических кадров: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по специальностям группы «Здравоохранение».

4.2. Материально-технические условия реализации программы

Реализация дополнительной профессиональной программы предполагает наличие организации (для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий) образовательного контента на сайте образовательной организации в разделе специалисты дистанционное образование.

Учебно-методическое обеспечение для преподавателя:

-компьютер, стол, стул;

- **сеть Интернет**, база обучающей платформы системы дистанционного обучения образовательного портала MS Moodle;
- программа ДПО;
- методические пособия для слушателей, презентации, видеофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях. Обеспечение для слушателей:
- -компьютер, стол, стул;
- сеть Интернет, логин и пароль для дистанционного образования обучающей платформы MS Moodle;
- расписание курса.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники

Нормативно-правовая документация:

- 1. Конституция РФ (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2012 № 7-ФКЗ).
- 2. Гражданский процессуальный кодекс РФ (в ред. Федеральных законов от 24.07.2013 № 161-ФЗ (часть первая) (с изменениями и дополнениями).
- 3. Постановление Правительства РФ (в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.09.2012 № 659) «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
- 4. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2012 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 5. Федеральный закон РФ от 29 ноября 2013 года N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 6. Приказ Минздрава РФ №83н от 10.02.2016 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».
- 7. Справочник медицинской сестры по уходу /под ред. Н.Р. Палеева. М.: Альянс, 2020-544 с.
- 8. Приказ Минздрава России от 01.11.2012 N 572н (ред. от 12.01.2016) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

Основная литература

- 1. Бубнов, В.Р. Атлас добровольного спасения. Первая помощь на месте происшествия/ В.Р. Бубнов, Н.С. Бубнова//
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности.- 2020.- №7-8.- С.33-48
- 3. Демичев, С.В. Первая помощь: учебник/ С.В. Демичев.- М.: Гэотар-Медиа, 2019.- 192с.:ил.
- 4.Зарянская, В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии: уч. пособие/В.Г. Зарянская.-Ростов н/Д.: Феникс, 2021.-382с.

Дополнительные источники

1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] / под ред. А. Л. Вёрткина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3579-3

2. Особенности оказания сестринской помощи детям: учеб. пособие / К. И. Григорьев, Р. Р. Кильдиярова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

– 272 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3680-6

Электронные источники

- 1. Электронная библиотека Консультант студента
- 2. Министерство здравоохранения и социального развития РФ // Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru

Подписные электронные ресурсы библиотеки КГБПОУ «Каменский медицинский колледж»: ЭБС «Лань».

Обучающимся и преподавателям открыт доступ к электронной библиотеке издательского центра «Лань», которая содержит полные тексты электронных учебных изданий, а так же предоставлен доступ к контенту, который включает в себя журналы научных издательств и ведущих вузов России и классические труды по различным областям знаний.

Для работы с ЭБС необходимо зайти на сайт ЭБС « Лань» с любого компьютера КГБПОУ «Каменский медицинский колледж» или с любого компьютера, где есть подключение к сети Интернет.

Для создания **личного кабинета пользователя** рекомендуем пройти регистрацию в ЭБС с компьютеров КГБПОУ «Каменский медицинский колледж» либо с помощью кодов приглашений, которые Вы сами можете передать пользователю, создав их в меню администраторского кабинета библиотеки.

Для работы в ЭБС «Лань» доступны следующие возможности:

- Специальные сервисы для преподавателя по подбору литературы по дисциплинам
- Фильтр в каталоге книг по уровню образования, автору и году издания
- Поиск в найденном
- Возможность регистрации и авторизации через социальные сети;
- Для работы с документами в режиме оффлайн разработано бесплатное мобильное приложение для операционных систем IOS и Android.

Личный кабинет пользователя (читателя):

- виртуальная книжная полка;
- заметки и закладки к книгам;
- цитирование и конспектирование;
- возможность создания иллюстрированного конспекта
- чтение, копирование и печать отдельных страниц, в объеме не более 10 % объема каждого произведения за один сеанс и другие возможности.