МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

Медицинская академия

(наименование)

Кафедра виртуально – симуляционных и информационных технологий в медицине

(наименование)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной

программы ______ Л.Д.Карданова

« 26» 05 2025 r.

УТВЕРЖДАЮ Директор медицинской академии медицинской Академии Мизиев

5 20215 I

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Б1.О.06 «Методы оказания неотложной</u> медицинской помощи»

(наименование дисциплины)

Специальность

31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Специализация Общая врачебная практика (семейная медицина)

Квалификация выпускника Врач общей врачебной практики (семейная медицина)

(в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждённому приказом Минобрнауки РФ от 12 сентября 2013 года No1061)

Форма обучения

Очная

(очная,

Рабочая программа учебной дисциплины «Методы оказания неотложной медицинской помощи» / сост. Карданова Л.Д. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГУ, 2025.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины обязательной части, обучающимся специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» во 2-м семестре 1 курса.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 №16 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023 года № 72334).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
3. Требования к результатам освоения дисциплины
4. Содержание и структура дисциплины
5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля
успеваемости и промежуточной аттестации
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
7.1 Основная литература
7.2 Дополнительная литература
7.3. Интернет-ресурсы
8. Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовому
проектированию и другим видам самостоятельной работы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
11. Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины

1.Цель и задачи обучения

Целью является: овладеть указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля, сформировать у обучающихся компетенций в области неотложной медицинской помощи и эффективно выполнять профессиональные задачи, а также профессиональный и личностный рост обучающихся.

Задачи дисциплины:

- проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказание постсиндромной неотложной медицинской помощи;
- определение показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказание экстренной неотложной медицинской помощи при различных видах повреждений и заболеваний.

2. Место дисциплины в ОПОП ВО

Дисциплина «Методы оказания неотложной медицинской помощи» относится к дисциплинам обязательной части программы и осваивается во 2-м семестре 1-го года обучения.

3. Требования к результатам освоения программы

Результатом овладения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности — принципами и методами организации и оказания неотложной медицинской помощи на различных этапах, в том числе профессиональными и общими компетенциями.

Процесс изучения дисциплины «Методы оказания неотложной медицинской помощи» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности. Знать этиологию и патогенез основных заболеваний.	ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

4. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3. Содержание дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела	Код	Форма
J1 <u>≥</u>			контролируемой	текущего
	раздела		компетенции	контроля
	Общие	Организация оказания скорой		
	принципы	медицинской помощи населению.		
	оказания	Виды медицинской помощи: первая		
	неотложной	медицинская помощь, доврачебная		
	медицинской	медицинская помощь, первая		
	помощи.	врачебная медицинская помощь,	ОПК-10	Т, К, РК
	Показания к	квалифицированная медицинская		дискуссии;
	госпитализации	помощь, специализированная		презентации
1.	и проведение	медицинская помощи.		
	транспортировки	Учреждения скорой медицинской		
	пациента	помощи. Принципы оказания		
	стационар	неотложной медицинской помощи.		
		Принципы и способы		
		транспортировки пострадавших и		
		заболевших		
2.	Неотложная	Кровотечение: определение, виды.	ОПК-10	T, K, PK

медицинская помощь при травмах и несчастных случаях. Повреждающее воздействие физических факторов

Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении. Ожоги: определение, виды, В зависимости ОТ повреждающего фактора, глубины поражения. Первая медицинская помощь при термических И химических ожогах. Асептика, антисептика: определение, виды, методы. Рана: определение, виды ран. Правила «золотого часа» и «платиновых 10 минут». Первая медицинская помощь при ранении. Индивидуальный перевязочный пакет и его применении. Понятие о травме, виды травм. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха, Первая перелома. медицинская помощь при механических травмах. Правила проведения иммобилизации подручными средствами Виды транспортными шинами. термической травмы. Клинические степени ожога. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони». Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога. Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами.

дискуссии; презентации

Клинические степени отморожения.	
Клинические признаки общего	
замерзания. Принципы первой	
медицинской помощи при термических	
ожогах и отморожениях. Тепловой и	
солнечный удары: определение,	
причины, симптомы, первая	
медицинская помощь, профилактика.	
Первая медицинская помощь при	
несчастных случаях. Электротравма:	
определение, местные и общие	
нарушения в организме, симптомы,	
степени тяжести, причины смерти,	
неотложная медицинская помощь.	
Правила безопасного подхода к	
пораженному электрическим током.	
Утопление: определение, виды,	
клинические проявления, первая	
медицинская помощь. Правила	
безопасного приближения к	
утопающему. Симптомы и первая	
медицинская помощь при попадание	
инородных тел в глаза.	
Неотложная Приступ стенокардии, Инфаркт ОПК-10 Т, К, РК	
медицинская миокарда, Острая сердечная дискуссии	;
помощь при недостаточность. Сердечная астма и презентац	ии
некоторых отек легких, Тромбоэмболия	
общих легочной артерии, Кардиогенный	
заболеваниях шок, Гиповолемический шок,	
Обморок Гипертонический криз,	
Острое нарушение мозгового	
кровообращения, Гипертермический	
синдром, Внезапная сердечная	
смерть, Бронхиальная астма,	
Анафилактический шок:	

		определение, причины, симптомы,	
		неотложная медицинская помощь	
	Организация и	Классификация чрезвычайных ОПК-10	Т, К, РК
	оказание	ситуаций мирного и военного	дискуссии;
	неотложной	времени. Организация работы	презентации
4.	медицинской	медицинских специалистов в	
'-	помощи	условиях чрезвычайной ситуации.	
	пострадавшим в		
	чрезвычайных		
	ситуациях		

На изучение курса отводится 144 часа (4 з.е.), из них: лекционных - 36 часов, практических (семинарских) - 36 часов; самостоятельная работа - 63 часов; контроль - 9 часов, завершается зачетом.

Структура дисциплины

Таблица 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа)

Вид работы	Трудоемкость, часов / зачетных единиц		
Вид рассты	II семестр	всего	
Общая трудоемкость (в часах)	144	144	
Контактная работа (в часах):	72	72	
Лекционные занятия (Л)	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	36	36	
Семинарские занятия (СЗ)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Лабораторные работы (ЛР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Самостоятельная работа (в часах):	63	63	
Расчетно-графическое задание	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Реферат (Р)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Эcce (Э)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Контрольная работа (КР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Самостоятельное изучение разделов	63	63	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Подготовка и прохождение промежуточной	9	9	
аттестации		,	
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	

Таблица 5. Лекционные занятия

No	Тема
1.	Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи
2.	Диагностика неотложных состояний
3.	Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
4.	Неотложная медицинская помощь при кровотечениях
5.	Неотложная медицинская помощь ожогах, отморожениях, ранениях
6.	Неотложная медицинская помощь при несчастных случаях
7.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Приступ стенокардии
8.	Инфаркт миокарда
9.	Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма и отек легких
10.	Тромбоэмболия легочной артерии
11.	Кардиогенный шок. Анафилактический шок
12.	Гиповолемический шок
13.	Обморок
14.	Гипертонический криз
15.	Острое нарушение мозгового кровообращения
16.	Гипертермический синдром
17.	Внезапная сердечная смерть
18.	Организация и оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях
19.	Показания к госпитализации и проведение транспортировки пациента стационар

No॒	Тема				
1.	Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи				
2.	Медицинская помощь при неотложных состояниях				
3.	Медицинская помощь при несчастных случаях				
4.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях:Приступ стенокардии. Инфаркт миокарда				
5.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма и отек легких.				
6.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Кардиогенный шок. Гиповолемический шок. Анафилактический шок				
7.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Гипертонический криз. Острое нарушение мозгового кровообращения				
8.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Гипертермический синдром. Обморок				
9.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Тромбоэмболия легочной артерии				
10.	Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях: Внезапная сердечная смерть				

Таблица 7. Лабораторные работы по дисциплине – не предусмотрены Таблица 8. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1.	Организация оказания неотложной медицинской помощи населению
2.	Виды медицинской помощи
3.	Учреждения скорой медицинской помощи
4.	Принципы оказания неотложной медицинской помощи
5.	Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших
6.	Организационная основа действий по диагностике неотложных состояний

5. Фонд оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Контролируемые компетенции – ОПК-10

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий, рубежный контроль и промежуточная аттестация.

1.1. Оценочные материалы для текущего контроля. Цель текущего контроля — оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающегося. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины «Методы оказания неотложной медицинской помощи» и включает: ответы на теоретические вопросы, выполнение заданий на семинарском занятии, самостоятельное выполнение индивидуальных домашних заданий (например, подготовка мультимедийной презентации) с отчетом (защитой) в установленный срок, написание рефератов, дискуссии.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

5.2. Вопросы по разделам дисциплины

Контролируемые компетенции – ОПК-10

1. Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи:

- Организация оказания скорой медицинской помощи населению
- Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощи
- Учреждения скорой медицинской помощи
- Принципы оказания неотложной медицинской помощи
- Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших

2. Первая медицинская помощь при кровотечениях, ожогах, отморожениях, ранениях:

- Кровотечение: определение, виды
- Симптомы острой кровопотери
- Способы остановки кровотечения: временные и окончательные
- Первая медицинская помощь при носовом кровотечении

- Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения
- Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах
- Асептика, антисептика: определение, виды, методы
- Рана: определение, виды ран
- Правила «золотого часа» и «платиновых 10 минут»
- Первая медицинская помощь при ранении
- Индивидуальный перевязочный пакет и его применение

3. Первая медицинская помощь при травмах:

- Понятие о травме, виды травм. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха, перелома
- Первая медицинская помощь при механических травмах
- Правила проведения иммобилизации подручными средствами и транспортными шинами
- Виды термической травмы
- Клинические степени ожога
- Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони»
- Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах
- Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога
- Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами
- Клинические степени отморожения
- Клинические признаки общего замерзания
- Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях
- Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика
- Первая медицинская помощь при несчастных случаях
- Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, неотложная медицинская помощь
- Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током
- Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему
- Симптомы и первая медицинская помощь при попадание инородных тел в глаза

4. Неотложная медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях:

• Приступ стенокардии: определение, причины, симптомы, неотложная медицинская помощь

- Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма и отек легких: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Тромбоэмболия легочной артерии: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Кардиогенный шок: определение, причины, симптомы, варианты течени, неотложная медицинская помощь
- Гиповолемический шок: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Обморок: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Острое нарушение мозгового кровообращения: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Гипертермический синдром: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Внезапная сердечная смерть: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Бронхиальная астма: определение, причины, определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- Анафилактический шок: определение, причины, определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь

Критерии формирования оценок (оценивания) устного опроса

Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний обучающегося по дисциплине. Развёрнутый ответ ординатора должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения.

В результате устного опроса знания, обучающегося оцениваются по следующей шкале:

3	балла,	ставится,	если	обучаю	щийся
---	--------	-----------	------	--------	-------

1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное экономических понятий;

2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. 2 балла, ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для балла «1», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого. *балл*, ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. 0 баллов, ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке. Баллы « 1 », « 2 », « 3 » могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных ординатором на протяжении занятия.

5.3. Оценочные материалы для выполнения рефератов

Контролируемые компетенции – ОПК-10

Примерные темы рефератов по дисциплине

- 1. Основные принципы оказание первой медицинской помощи
- 2. Оказание первой медицинской помощи при травмах
- 3. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях
- 4. Виды кровотечений и первая медицинская помощь при кровотечениях.
- 5. Асфиксия. Причины. Клиника. Оказание медицинской помощи
- 6. Электротравма. Причины. Клиника. Возможные осложнения.
- 7. Последовательность действий при оказании помощи пострадавшему при электротравме.
- 8. Отопление. Возможные осложнения. Оказание первой медицинской помощи
- 9. Переломы костей. Классификация.
- 10. Закрытый перелом Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе.

- 11. Открытый перелом. Клиника. Первая медицинская помощь
- 12. Клиника: фазы, периоды травматического шока. Доврачебная помощь пострадавшему.
- 13. Причины остановки сердца, дыхания. Терминальные состояния.
- 14. Биологическая смерть. Клинические признаки, диагностика.
- 15. Асфиксия инородным телом. Клинические признаки. Оказание неотложной помощи.
- 16. Травматический шок. Клиника: фазы, периоды.
- 17. Первая медицинская помощь пострадавшему при травматическом шоке.
- 18. Отморожение. Причины. Факторы. Виды. Периоды.
- 19. Степени тяжести отморожения. Первая медицинская помощь.
- 20. Поверхностные термические ожоги. Клиника. Диагностика.
- 21. Первая медицинская помощь пострадавшему от ожогов.
- 22. Переохлаждение. Факторы. Периоды. Степени тяжести. Первая медицинская помощь пострадавшему.
- 23. Сердечно-легочную реанимация. Алгоритм сердечно-легочной реанимации

Методические рекомендации по написанию реферата

Реферам — продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Требования к реферату: Общий объём реферата 20 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20мм. Абзацный отступ – 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов реферата, заключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернетресурсы.

В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую – цитируемых страниц. *Уровень оригинальности текста* – 60%

Критерии оценки реферата:

«отлично» (15_ баллов) ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, организационные способности. Отмечается способность к публичной коммуникации. Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями

«хорошо» (_10_баллов) – выполнены основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении

материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. Обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками

«удовлетворительно» (_5_ балла) – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. Обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы. Допущены существенные отступления. Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты.

«неудовлетворительно» (менее _1_ балла) — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Обучающийся не выполнил свои задачи или выполнил лишь отдельные несущественные поручения. Документация не сдана.

5.4. Критерии формирования оценок по контрольным точкам (коллоквиум)

- (_4_баллов) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов; обучающийся демонстрирует знание теоретического материала;
- (_3_ баллов) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Обучающийся демонстрирует знание теоретического материала по теме, допуская незначительные неточности;
- (_2_ балла) ставится за работу, если ординатор правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, решено 55% задач

(менее __1_ балла) — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

5.5. Оценочные материалы: Типовые тестовые задания по дисциплине

Тест — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений ординатора.

Контролируемые компетенции – ОПК-10

Тестовый контроль(примеры)

1. Кровотечение это:

1. отравление

- 1. дыхательная функция
- 2. повышенное артериальное давление
- 3. истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки. перелом кости

2. Как остановить обильное венозное кровообращение?

- 1. наложить давящую повязку
- 1. наложить жгут
- 2. обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
- 3. продезинфицировать спиртом и обработать йодом

3. При ранении кровь течет непрерывной струей. Это кровотечение:

- 1. паренхиматозное
- 1. венозное
- 1. капилярное

артериальное

4. К закрытым повреждениям относятся:

- 1. вывих, растяжение, ушибы
- 1. ссадины и раны
- 2. царапины и порезы

5. При обморожении участок необходимо:

- 1. растереть снегом
- 1. разогреть и дать теплое питье
- 1. растереть варежкой

Ключ к тест у

№ вопроса	1	2	3	4	5	6
Вариант 1	2	1	2	2	2	3
Вариант 2	3	1	2	1	4	4

Пример ситуационной задачи:

Контролируемые компетенции ОПК-10

Бригада СМП вызвана к больному К., 18 лет, который был утром обнаружен родственниками в комнате в бессознательном состоянии. На столе — упаковки от лекарственных препаратов (фенобарбитал, диазепам), со слов родственников неоднократно высказывал суицидальные мысли. При осмотре: больной без сознания, речевой контакт отсутствует,

инструкции не выполняет, реагирует на сильные болевые раздражители. Кожные покровы влажные, зрачки узкие.

Отмечается выраженная мышечная гипотония. Дыхание редкое, пульс = 76 в 1 мин., слабого наполнения, не напряжен. АД = 80/50 мм рт. ст. В легких — везикулярное дыхание, хрипов нет.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Какие мероприятия неотложной помощи необходимо начать на месте происшествия?

Критерии формирования оценок по тестовым заданиям:

- (_3_ балла) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы. Выполнено 100 % предложенных тестовых вопросов;
- $(2_{5}$ балла) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 80-99 % от общего объема заданных тестовых вопросов;
- $(1_{5}$ балл) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 60-79% от общего объема заданных тестовых вопросов;
- $(0_{-}$ баллов) получают обучающиеся правильным количеством ответов на тестовые вопросы менее 40-59~% от общего объема заданных тестовых вопросов.

5.6. Оценочные материалы для промежуточной аттестации.

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Осуществляется в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения зачета.

Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме, и в форме тестирования. На промежуточную аттестацию отводится до 30 баллов.

Контрольные вопросы

Контролируемые компетенции – ОПК-10

- 1. Организация оказания скорой медицинской помощи населению
- 2. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощи
- 3. Учреждения скорой медицинской помощи
- 4. Принципы оказания неотложной медицинской помощи
- 5. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших
- 6. Кровотечение: определение, виды

- 7. Симптомы острой кровопотери
- 8. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные
- 9. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении
- 10. Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения
- 11. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах
- 12. Асептика, антисептика: определение, виды, методы
- 13. Рана: определение, виды ран
- 14. Правила «золотого часа» и «платиновых 10 минут»
- 15. Первая медицинская помощь при ранении
- 16.Индивидуальный перевязочный пакет и его применение
- 17. Понятие о травме, виды травм. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха, перелома
- 18. Первая медицинская помощь при механических травмах
- 19. Правила проведения иммобилизации подручными средствами и транспортными шинами
- 20. Виды термической травмы
- 21. Клинические степени ожога
- 22. Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони»
- 23. Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах
- 24. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога
- 25. Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами
- 26. Клинические степени отморожения
- 27. Клинические признаки общего замерзания
- 28. Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях
- 29. Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика
- 30. Первая медицинская помощь при несчастных случаях
- 31. Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти, неотложная медицинская помощь
- 32. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током
- 33. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему
- 34. Симптомы и первая медицинская помощь при попадание инородных тел в глаза
- 35. Приступ стенокардии: определение, причины, симптомы, неотложная медицинская помошь

- 36. Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 37. Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма и отек легких: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 38. Тромбоэмболия легочной артерии: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 39. Кардиогенный шок: определение, причины, симптомы, варианты течени, неотложная медицинская помощь
- 40. Гиповолемический шок: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 41. Обморок: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 42. Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 43. Острое нарушение мозгового кровообращения: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 44. Гипертермический синдром: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 45. Внезапная сердечная смерть: определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 46. Бронхиальная астма: определение, причины, определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь
- 47. Анафилактический шок: определение, причины, определение, причины, симптомы, варианты течения, неотложная медицинская помощь

Критерии формирования оценок по промежуточной аттестации:

- 25 баллов получают обучающиеся, которые свободно ориентируются в материале и отвечают без затруднений. Обучающийся способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации. Работа выполнена полностью без ошибок;
- 20 баллов получают обучающиеся, которые относительно полно ориентируются в материале, отвечают без затруднений, допускают незначительное количество ошибок. Обучающийся способен к выполнению сложных заданий. Работа выполнена полностью, но имеются не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Допускаются незначительные неточности при решении задач;

15 баллов— получают обучающиеся, у которых недостаточно высок уровень владения материалом. В процессе ответа на экзамене допускаются ошибки и затруднения при изложении материала. Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ;

менее 10 баллов – получают обучающиеся, которые допускают значительные ошибки. Обучающийся имеет лишь начальную степень ориентации в материале. В работе число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

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

Максимальная сумма 61 балл, набираемая ординатором по дисциплине включает две составляющие:

- *первая составляющая* оценка регулярности, своевременности и качества выполнения ординатором учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость ординатора по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- *вторая составляющая* оценка знаний ординатора по результатам промежуточной аттестации (не более 25 баллов).

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины в 1-м семестре является зачет.

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Критерии оценки качества освоения дисциплины

«зачтено»— от 36 до 61 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. На зачете ординатор демонстрирует глубокие знания предусмотренного программой материала, умеет четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

«незачтено» – от 36 до 60 баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания

содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий. На экзамене ординатор демонстрирует незнание значительной части программного материала, существенные ошибки в ответах на вопросы, неумение ориентироваться в материале, незнание основных понятий дисциплины.

Таблица №9. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

No	Результаты	Основные показатели оценки результатов	Вид
раздела	обучения	обучения	оценочного
раздела	(компетенции)		материала
	2	3	4
1.	ОПК-10	Знать:	Устный опрос
		> Организацию оказания скорой	Контрольные вопросы
		медицинской помощи населению	вопросы
		Виды медицинской помощи	
		> Учреждения скорой медицинской	
		помощи	
		Уметь:	
		> организовать систему управления с	Письменная контрольная
		применением современных методы	работа Тесты
		управления в условиях	Тесты
		государственного, муниципального	
		или частного ЛПУ;	
		▶ организовать и контролировать	
		квалифицированную медицинскую	
		помощь; организовать	
		транспортировку пострадавших и	
		заболевших	
		Владеть:	
		наиболее рациональными методами	Решение
		организационной работы,	ситуационных задач
		регулирования отношения в	
		трудовом коллективе;	
		методами эффективной	
		коммуникации в ЛПУ с	
		использованием знаний по	
		психологии для управления	

		конфликтами, стрессами и	
		инновациями в организации.	
2.	ОПК-10	Знать:	Устный опрос
		основные виды кровотечений	Контрольные
		способы остановки кровотечения:	вопросы
		временные и окончательные	
		виды термической травмы	
		клинические степени ожога	
		 правила обработки ожоговой 	
		поверхности в зависимости от	
		степени ожога	
		травм и ран	
		отморожений	
		 правила безопасного приближения к 	
		утопающему	
		 правила безопасного подхода к 	
		пораженному электрическим током	
		Уметь:	Письменная
		> оказать неотложную медицинскую	контрольная
		помощь при всех видах	работа Тесты
		кровотечений	
		оказать неотложную медицинскую	
		помощь при термических и	
		химических ожогах	
		оказать неотложную медицинскую	
		помощь при травмах и ранениях	
		> оказать неотложную медицинскую	
		помощь при несчастных случаях	
		 оказать неотложную медицинскую 	
		помощь при попадание инородных	
		тел в глаза	
		Владеть:	Dawress
		методами рационального оказания	Решение ситуационных
		неотложной медицинской помощи	задач
		при всех видах травм и несчастных	
		1 ,, 1	

		случаев	
3.	ОПК-10	 Знать: ➤ определение, причины, симптомы - приступ стенокардии, инфаркт миокарда, острая сердечная недостаточность. сердечная астма и отек легких, тромбоэмболия легочной артерии, кардиогенный шок, гиповолемический шок, обморок, гипертонический криз, острое нарушение мозгового кровообращения, гипертермический синдром, внезапная сердечная смерть, бронхиальная астма, анафилактический шок Уметь: ➤ оказать неотложную медицинскую помощь 	Устный опрос Контрольные вопросы Письменная контрольная работа
		Владеть: методами рационального оказания неотложной медицинской помощи при некоторых общих заболеваниях технологиями реализации решений, навыками организации контроля исполнения и оценки эффективности решений;	Тесты Решение ситуационных задач
4.	ОПК-10	Знать: классификацию чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Организацию работы медицинских специалистов в условиях чрезвычайной ситуации. Уметь:	Устный опрос Контрольные вопросы
			Письменная контрольная

организовать работу медицинских	работа
специалистов в условиях	Тесты
чрезвычайных ситуаций	
> оказать все виды неотложной	
медицинской помощи в условиях ЧС	
Владеть:	Решение
методами рационального оказания	ситуационных
неотложной медицинской помощи	задач
при чрезвычайных ситуациях	

7. Учебно-методическое обеспечение модуля

7.1. Основная литература:

- 1. Каллаур Е.Г. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Каллаур [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 207 с.— Режим доступа: к ЭБС «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/20275.html
- 2. Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22204.— ЭБС «IPRbooks».

7.2 Дополнительная литература:

- 1. Обуховец Т.П. Курс первичной медицинской помощи: практикум/ Т.П. Обуховец; под ред. Б.В. Кабарухина.- Ростов н/Д:Феникс, 2015.-412с. (среднее медицинское образование) https://www.iprbookshop.ru/37651.html
- 1. Хапаев Б.А. Лечение больных терапевтического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Хапаев Б.А., Хапаева А.Б.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27199.— ЭБС «IPRbooks
- 2. Ткаченок В.С. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Ткаченок В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 303 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20561.— ЭБС «IPRbooks».

7.3. Интернет —ресурсы:

Перечень актуальных электронных информационных баз данных, к которым обеспечен доступ пользователям КБГУ

No	Наименова	Краткая	Адрес сайта	Наименование	Условия
п/	ние	характеристика		организации-	доступа
П	электронно			владельца;	
	го ресурса			реквизиты	
	РЕСУРСЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ				
	ЭБС				П ×
		13800 изданий по всем областям знаний,	http://www.stud medlib.ru	ООО «Консультант	Полный
	«Консульта	включает более	http://www.me	студента» (г. Москва)	доступ
	нт студента»	чем 12000 учебников и	dcollegelib.ru	Договор	(регистрация по IP-адресам
		учебных пособий для	dconegeno.ru	№54КСЛ/08-2024	КБГУ)
		ВО и СПО, 864		от 17.09.2024 г.	KDI 5)
		наименований журналов		Активен по	
		и 917 монографий.		30.09.2025г.	
	«Электронн	Коллекция «Медицина	http://www.stud	000	Полный
	ая	(ВО) ГЭОТАР-Медиа.	medlib.ru	«Политехресурс»	доступ
	библиотека	Books in English (книги		(г. Москва)	(регистрация
	техническог	на английском языке)»		Договор	по IP-адресам
	о вуза»			№40КСЛ/03-2024	КБГУ)
	ЭБС			от 04.04.2024 г.	
	«Консульта			Активен по	
	нт			19.04.2025г.	
	студента»)		1 // 1 1		п ~
	ЭБС «Лань»	Электронные версии	https://e.lanboo	ООО «ЭБС ЛАНЬ»	Полный
		книг ведущих издательств учебной и	<u>k.com/</u>	(г. Санкт- Петербург)	доступ (регистрация
		научной литературы (в		Договор №62/ЕП-	по ІР-адресам
		том числе		223	КБГУ)
		университетских		от 11.02.2025 г.	1017)
		издательств), так и		Активен по	
		электронные версии		14.02.2026г.	
		периодических изданий			
		по различным областям			
		знаний.			
	Национальн	Объединенный	https://rusneb.r	ФГБУ «Российская	Авторизован
	ая	электронный каталог	<u>u/</u>	государственная	ный доступ с
	электронная	фондов российских		библиотека»	APM
	библиотека	библиотек, содержащий		Договор	библиотеки
	РГБ	4 331 542 электронных		№101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г.	(ИЦ,
		документов образовательного и		Бессрочный	ауд.№115)
		научного характера по		Бесерочный	
		различным отраслям			
		знаний			
	ЭБС	185146 изданий, из них:	http://iprbooksh	ООО «Ай Пи Эр	Полный
	«IPSMART»	книги - 54476, научная	op.ru/	Медиа»	доступ
		периодика – 21359		(г. Красногорск,	(регистрация
		номеров, аудио-издания		Московская обл.)	по ІР-адресам
		- 1171, фонды - 76804		№156/24∏	КБГУ)
				от 04.04.2024 г.	
				срок	

				пропостор	1
				предоставления лицензии: 12 мес.	
	ЭОР «РКИ»	Тематическая коллекция	http://www.ros-	ООО «Ай Пи Эр	Полный
	(Русский	«Русский язык как	edu.ru/	Медиа»	доступ
	язык как	иностранный»		(г. Москва)	(регистрация
	иностранны	Издательские		Договор №280/24	по IP-адресам
	й)	коллекции:		РКИ	КБГУ)
		«Златоуст»; «Русский		от 19.06.2024 г.	
		язык. Курсы»; «Русский		срок	
		язык» (Курсы УМК		предоставления	
		«Русский язык сегодня»		лицензии: 1 год	
	ЭБС	- 6 книг)	https://urait.ru/		Полный
	эьс «Юрайт»	Электронные версии учебной и научной	https://uran.ru/	ООО «Электронное издательство	нолныи доступ
	«пораит» для СПО	литературы издательств		издательство ЮРАЙТ»	(регистрация
	дли стто	«Юрайт» для СПО и		(г. Москва)	по IP-адресам
		электронные версии		Договор №481/ЕП-	КБГУ)
		периодических изданий		223	,
		по различным областям		От 22.10.2024 г.	
		знаний.		Активен по	
				31.10.2025 г.	
	ЭБС	Электронные версии	https://urait.ru/	ООО «Электронное	Полный
	«Юрайт»	8000 наименований		издательство ЮРАЙТ»	доступ
	для ВО	учебной и научной			(регистрация по IP-адресам
		литературы издательств «Юрайт» для ВО и		(г. Москва) Договор №57/ЕП-	КБГУ)
		электронные версии		223	KDI 3)
		периодических изданий		От 11.02.2025 г.	
		по различным областям		Активен по	
		знаний.		28.02.2026 г.	
	ЭР СПО	База данных	https://profspo.r	000	Полный
	«РКОГобраз	электронных изданий	<u>u/</u>	«Профобразование	доступ
	ование»	учебной, учебно- методической и научной		» (г. Саратов)	(регистрация по IP-адресам
		литературы для СПО		Договор №11634/24	КБГУ)
		і інгературы дін сіте		PROF FPU	TGF 5)
				от 29.05.2024 г.	
				Активен по	
				30.09.2025 г.	
РЕСУРСЫ ДЛЯ НАУКИ					
	ЭБД РГБ	Электронная библиотека	https://diss.rsl.r	ФГБУ «РГБ»	Авторизован
		диссертаций	<u>u/</u>	Договор №51/ЕП-	ный доступ с
				223 от 07.02.2025	APM
				от 07.02.2023 Активен до	библиотеки (ИЦ,
				31.12.2025	(Иц, ауд.№115)
				51.12.2025	w, 4.0 (=110)
	Научная	Электр. библиотека	http://elibrary.r	ООО «НЭБ»	Полный
	электронная	научных публикаций -	<u>u</u>	Лицензионное	доступ
	библиотека	около 4000 иностранных		соглашение	_
	аен)	и 3900 отечественных		№14830 от	
	РФФИ)	научных журналов,		01.08.2014г.	
		рефераты публикаций 20		Бессрочное	
		тыс. журналов, а также			
		описания 1,5 млн. зарубежных и			
		зарубежных и российских диссертаций;			
		россинских диссертации,	<u> </u>	<u> </u>	

	•			
	2800 росс. журналов на			
	безвозмездной основе			
База данных	Национальная	http://elibrary.r	ооо «НЭБ»	Авторизован
Science	информационно-	<u>u</u>	Лицензионный	ный доступ.
Index	аналитическая система,		договор	Позволяет
(РИНЦ)	аккумулирующая более		Science Index	дополнять и
	6 миллионов		№SIO-741/2023	уточнять
	публикаций российских		от 08.11.2024 г.	сведения о
	авторов, а также		Активен по	публикациях
	информацию об их		10.11.2025г.	ученых
	цитировании из более			КБГУ,
	4500 российских			имеющихся в
	журналов.			РИНЦ
Президентск	Более 500 000	http://www.prli	ФГБУ	Авторизован
ая	электронных документов	<u>b.ru</u>	«Президентская	ный доступ
библиотека	по истории Отечества,		библиотека им.	ИЗ
им. Б.Н.	российской		Б.Н. Ельцина» (г.	библиотеки
Ельцина	государственности,		Санкт-Петербург)	(ауд. №115,
	русскому языку и праву		Соглашение от	214)
			15.11.2016г.	
			Бессрочный	
Polpred.com.	Обзор СМИ России и	http://polpred.c	ООО «Полпред	Доступ по IP-
Новости.	зарубежья. Полные	<u>om</u>	справочники»	адресам
Обзор СМИ.	тексты + аналитика из		Безвозмездно (без	КБГУ
Россия и	600 изданий по 53		официального	
зарубежье	отраслям		договора)	

7.4. Журналы и справочники:

- 1. Здравоохранение Российской Федерации Изд-во: Медицина. Год основания журнала: 1957Страна: Россия Город: Mochttp://www.iprbookshop.ru/48791.html.
- 2. Журнал «Современная оптометрия» ООО»РА «Веко» Санкт-Петербург http://st-petersburg.cataloxy.ru/firms/www.veko.ru.htm
- 3. Каллаур Е.Г. Скорая и неотложная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Каллаур [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20275.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22204.— ЭБС «IPRbooks»

8. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе

Учебная работа по дисциплине состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы. Доля контактной учебной работы в общем объеме времени, отведенном для изучения дисциплины, составляет 47 % (в том числе лекционных занятий – 28,%, практических занятий – 72%), доля самостоятельной работы – 53 %. Соотношение лекционных и практических занятий к общему количеству часов соответствует учебному плану Направления 31.05.01 Лечебное дело

Для подготовки к практическим занятиям необходимо рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Методические рекомендации по изучению дисциплины для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ. При изучении дисциплины обучающиеся выполняют следующие задания: изучают рекомендованную учебную и научную литературу, готовят рефераты и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные творческие работы, участвуют в выполнении практических заданий. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Курс изучается на лекциях, практических занятиях, при самостоятельной и индивидуальной работе обучающихся. Обучающийся для полного освоения материала должен не пропускать занятия и активно участвовать в учебном процессе. Для максимальной эффективности изучения необходимо постоянно вести конспект лекций, знать рекомендуемую преподавателем литературу, позволяющую дополнить знания и лучше подготовиться к семинарским занятиям.

В соответствии с учебным планом на каждую тему выделено необходимое количество часов практических занятий, которые проводятся в соответствии с вопросами, рекомендованными к изучению по определенным темам. Обучающиеся должны регулярно готовиться к семинарским занятиям и участвовать в обсуждении вопросов. При подготовке к занятиям следует руководствоваться конспектом лекций и рекомендованной литературой. Тематический план дисциплины, учебно-методические материалы, а также список рекомендованной литературы приведены в рабочей программе

В ходе изучения дисциплины обучающийся имеет возможность подготовить реферат по выбранной из предложенного в Рабочей программе списка теме. Выступление с докладом по реферату в группе проводится в форме презентации с использованием мультимедийной техники.

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

В процессе лекционных занятий целесообразно конспектировать учебный материал. Для этого используются общие и утвердившиеся в практике правила, и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Целесообразно записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому ординатору необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия — составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии ординаторов. Практические занятия способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем науки и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы обучающихся. Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы.

Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

На практических занятиях обучающиеся учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, рассматривают ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Следует иметь в виду, что подготовка к практическому занятию зависит от формы, места проведения семинара, конкретных заданий и поручений. Это может быть написание реферата (с последующим их обсуждением), коллоквиум.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа (по В.И. Далю «самостоятельный – человек, имеющий свои твердые убеждения») осуществляется при всех формах обучения: очной и заочной.

Самостоятельная работа обучающихся - способ активного, целенаправленного приобретения ординатором новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процесса преподавателей. Повышение роли самостоятельной работы обучающихся при проведении различных видов учебных занятий предполагает:

- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, повышающих производительность труда преподавателя, активное использование информационных технологий, позволяющих обучающемуся в удобное для него время осваивать учебный материал;
 - широкое внедрение компьютеризированного тестирования;
- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы обучающихся, поскольку именно эти виды учебной работы в первую очередь готовят обучающихся к самостоятельному выполнению профессиональных задач;
- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования, которая должна повышать роль ординатора в подборе материала, поиске путей решения задач.

Самостоятельная работа приводит ординатора к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;
- информационно-обучающую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

В рамках курса выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- 1. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
 - 2. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
 - 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки;
 - 4. Выполнение итоговой контрольной работы.

Ординаторам рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые ординатор получает в аудитории.

Необходимо отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса ординатор может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала. Самостоятельная работа ординаторов предусмотрена учебным планом и выполняется в обязательном порядке. Задания предложены по каждой изучаемой теме и могут готовиться индивидуально или в группе. По необходимости ординатор может обращаться за консультацией к преподавателю. Выполнение заданий контролируется и оценивается преподавателем.

Для успешного самостоятельного изучения материала сегодня используются различные средства обучения, среди которых особое место занимают информационные технологии разного уровня и направленности: электронные учебники и курсы лекций, базы тестовых заданий и задач. Электронный учебник представляет собой программное средство, позволяющее представить для изучения теоретический материал, организовать апробирование, тренаж и самостоятельную творческую работу, помогающее ординаторам и преподавателю оценить уровень знаний в определенной тематике, а также содержащее необходимую справочную информацию. Электронный учебник может интегрировать в себе возможности различных педагогических программных средств: обучающих программ, справочников, учебных баз данных, тренажеров, контролирующих программ.

Для успешной организации самостоятельной работы все активнее применяются разнообразные образовательные ресурсы в сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, лаборатории, при этом пользователю достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету для того, чтобы связаться с

преподавателем, решать вычислительные задачи и получать знания. Использование сетей усиливает роль самостоятельной работы ординатора и позволяет кардинальным образом изменить методику преподавания.

Ординатор может получать все задания и методические указания через сервер, что дает ему возможность привести в соответствие личные возможности с необходимыми для выполнения работ трудозатратами. Ординатор имеет возможность выполнять работу дома или в аудитории. Большое воспитательное и образовательное значение в самостоятельном учебном труде ординатора имеет самоконтроль. Самоконтроль возбуждает поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет ординатору своевременно обнаружить и устранить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических умений. Самое доступное и простое средство самоконтроля с применением информационно-коммуникационных технологий - это ряд тестов «on-line», которые позволяют в режиме реального времени определить свой уровень владения предметным материалом, выявить свои ошибки и получить рекомендации по самосовершенствованию.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник — это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой необходимо учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность ординатору сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение — это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов ординатор будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в ФОС в перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью *изучающего* чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации. Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
 - 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм:
 - медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного;
 - выделить ключевые слова в тексте;
 - постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Подготовка к экзамену должна проводиться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. Это позволит исключить ошибки в понимании материала, облегчит его осмысление, прокомментирует материал многочисленными примерами.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат представляет собой сокращенный пересказ содержания первичного документа (или его части) с основными фактическими сведениями и выводами. Написание реферата используется в учебном процессе вуза в целях приобретения ординатором необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков

самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью рефератов ординатор глубже постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда. Процесс написания реферата включает: выбор темы; подбор нормативных актов, специальной литературы и иных источников, их изучение; составление плана; написание текста работы и ее оформление; устное изложение реферата.

Рефераты пишутся по наиболее актуальным темам. В них на основе тщательного анализа и обобщения научного материала сопоставляются различные взгляды авторов и определяется собственная позиция ординатора с изложением соответствующих аргументов. Темы рефератов должны охватывать и дискуссионные вопросы курса. Они призваны отражать передовые научные идеи, обобщать тенденции практической деятельности, учитывая при ЭТОМ изменения В текущем законодательстве. Рекомендованная ниже тематика рефератов примерная. Ординатор при желании может сам предложить ту или иную тему, предварительно согласовав ее с научным руководителем.

Реферат, как правило, состоит из введения, в котором кратко обосновывается актуальность, научная и практическая значимость избранной темы, основного материала, содержащего суть проблемы и пути ее решения, и заключения, где формируются выводы, оценки, предложения. Общий объем реферата 20 листов.

Технические требования к оформлению реферата следующие. Реферат оформляется на листах формата А4, с обязательной нумерацией страниц, причем номер страницы на первом, титульном, листе не ставится. Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм. Абзацный отступ — 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается.

Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах — 12 кегль. На титульном листе реферата нужно указать: название учебного заведения, факультета, номер группы и фамилию, имя и отчество автора, тему, место и год его написания.

Рекомендуемый объем работы складывается из следующих составляющих: титульный лист (1 страница), содержание (1 страница), введение (1 — 2 страницы), основная часть, которую можно разделить на главы или разделы (10 — 15 страниц), заключение (1 — 3 страницы), список литературы (1 страница), приложение (не обязательно). Если реферат

содержит таблицу, то ее номер и название располагаются сверху таблицы, если рисунок, то внизу рисунка.

Содержательные части реферата — это введение, основная часть и заключение. Введение должно содержать рассуждение по поводу того, что рассматриваемая тема актуальна (то есть современна и к ней есть большой интерес в настоящее время), а также постановку цели исследования, которая непосредственно связана с названием работы. Также во введении могут быть поставлены задачи (но не обязательно, так как работа невелика по объему), которые детализируют цель. В заключении пишутся конкретные, содержательные выводы.

Содержание реферата ординатор докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, ординатор в течение 7 - 10 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны. На основе обсуждения обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Методические рекомендации по подготовке сообщений

Подготовка материала для сообщения (доклада) аналогична поиску материалов для реферата и эссе. По объему текст, который рекомендуется использовать для сообщения, близок к объему текста эссе: для устного сообщения — не более трех страниц печатного текста. Если сообщение делается в письменном виде — объем его должен быть 3 — 5 страниц.

Устное сообщение может сопровождаться презентацией. Рекомендуемое количество слайдов — около 10. Текст слайда должен дополнять информацию, которая произносится докладчиком во время выступления. Полностью повторять на слайде текст выступления не целесообразно. Приоритет при написании слайдов отдается таблицам, схемам, рисункам, кратким заключениям и выводам.

В сообщении должна быть раскрыта заявленная тема. Приветствуется внимание аудитории к докладу, содержательные вопросы аудитории и достойные ответы на них поощряются более высокой оценкой выступающему.

Время выступления – 10 – 15 минут.

Литература и другие источники могут быть найдены обучающимся самостоятельно или рекомендованы преподавателем (если возникнут сложности с поиском материала по теме); при предложении конкретной темы сообщения преподаватель должен ориентироваться в проблеме и уметь направить ординатора.

Методические рекомендации для подготовки к зачету:

Зачет в 3-м семестре является формой итогового контроля знаний и умений обучающихся по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой К зачету допускаются ординаторы, набравшие 36 и более баллов по итогам текущего и промежуточного контроля. На зачете ординатор может набрать от 15 до 25 баллов.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к учебнометодическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка обучающегося к зачету включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на зачетные вопросы.

При подготовке к зачету обучающимся целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, нормативные документы, основную и дополнительную литературу.

На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачет проводится в письменной / устной форме.

При проведении зачета в письменной (устной) форме, ведущий преподаватель составляет экзаменационные билеты, которые включают в себя: тестовые задания; теоретические задания; задачи или ситуации. Формулировка теоретических задания совпадает с формулировкой перечня зачетных вопросов, доведенных до сведения обучающихся накануне сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачет, должно одновременно находиться не более шести ординаторов на одного преподавателя, принимающего зачет. На подготовку ответа на билет на зачете отводится 40 минут.

При проведении письменного зачета на работу отводиться 60 минут.

Результат устного (письменного) зачета выражается:

«зачтено»— от 36 до 61 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. На экзамене ординатор демонстрирует глубокие

знания предусмотренного программой материала, умеет четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

«незачтено» – от 36 до 60 баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий. На экзамене ординатор демонстрирует незнание значительной части программного материала, существенные ошибки в ответах на вопросы, неумение ориентироваться в материале, незнание основных понятий дисциплины

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины имеются специально оборудованные помещения, в том числе:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Для реализации программы ординатуры, перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 402.

Укомплектована специализированной мебелью (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся — 30 посадочных мест) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (интерактивное оборудование - ноутбук, проектор, интерактивная доска), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Аккредатационно - симуляционный центр.

Помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Станция №4.

Базовая сердечно-легочная реанимация.

Манекен для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации, тренажерманекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, автоматический наружный дефибриллятор.

Базовая сердечно-легочная реанимация у детей от 1 года до 8 лет.

Манекен ребенка 5-6 лет для проведения СЛР.

Аккредатационно - симуляционный центр. Аудитория 116.

Помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

ADAM-X Xtreme

Полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет с возможностью имитации следующих показателей: 1) имитация дыхательных звуков и шумов; 2) визуализация экскурсии грудной клетки; 3) имитация пульсации центральных и периферических артерий; 4) отображение заданной электрокардиограммы на медицинское оборудование; желательно: 5) речевое сопровождение; 6) моргание глаз и изменение просвета зрачков; 7) имитация цианоза; 8) имитация аускультативной картины работы

сердца, тонов/шумов сердца; 9) имитация потоотделения; 10) имитация изменения капиллярного наполнения и температуры кожных покровов; 11) имитация показателей сатурации, ЧСС через настоящий пульсоксиметр, набор для оказания экстренной помощи пострадавшим, АНД.

Учебная комната (Травматологический пункт).

Комплект учебной мебели (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся – 30 посадочных мест).

Кабинет № 11. Рентгенологическое отделение (Хирургический корпус).

Негатоскоп, серия снимков.

Кабинет № 15. Пульмонологическое отделение (Терапевтический корпус).

Спирограф, небулайзер.

Кабинет № 23. Кардиологическое отделение (Терапевтический корпус).

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер.

Кабинет УЗИ № 11. Отделение острого нарушения мозгового кровообращения (Терапевтический корпус).

Эллектроэнцефалограф, аппарат узи.

Кабинет функциональной диагностики (ЭКГ) № 55. Рентгенологическое отделение (Терапевтический корпус).

Электрокардиограф.

Помещение для самостоятельной работы – 115. Электронный читальный зал №1.

Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ. Укомплектовано специализированной мебелью, (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся – 28 посадочных мест).

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к

современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Помещение для самостоятельной работы - 311. Электронный читальный зал №3. Читальный зал естественных и технических наук.

Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ. Укомплектовано специализированной мебелью, (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся - 22 посадочных места).

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

КБГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Список лицензионного программного обеспечения

- Антивирусное средство для защиты ПК (продление) Kaspersky Endpoint Security.
- Система оптического распознавания текста (продление) SETERE OCR
- Многофункциональный редактор (продление) Content Reader PDF 15 Business.
- РЕД ОС. Техническая поддержка для образовательных учреждений на 1 год. Конфигурация: Сервер. Стандартная редакция. Базовый уровень.
- РЕД ОС. Техническая поддержка для образовательных учреждений на 1 год. Конфигурация: Рабочая станция. Стандартная редакция. Базовый уровень.
- Российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами Р7-Офис.
- Многофункциональный кроссплатформенный графический редактор AliveColors Business
- Программный продукт, основанный на исходном коде свободного проекта Wine, предназначенный для запуска Windows-приложений на операционных системах семейства Linux.

Электронная информационно-образовательная среда КБГУ способна обеспечивать одновременный доступ всем обучающимся по программе ординатуры к современным

профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые представлены в рабочих программах дисциплин ОПОП ВО. Библиотечный фонд КБГУ укомплектован учебными изданиями из расчета не менее одного учебного издания в печатно и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы ординатуры, на каждого обучающегося по каждой дисциплине (модулю), входящей в учебный план. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд КБГУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку.

Обучающиеся и научно-педагогические работники имеют доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, они обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронно-библиотечные системы имеют функционал, адаптированный для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Сведения об электронных информационных ресурсах, к которым обеспечен доступ для пользователей библиотеки КБГУ представлены в таблице.

Для удобства пользователей информация обо всех электронных ресурсах, к которым имеется доступ, размещена на сайте библиотеки посредством системы активных ссылок (т.е. с возможностью выхода на них прямо с главной страницы сайта).

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к таким современным информационным системам, как:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации http://www.minzdrav.ru;
- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования http://www.ffoms.ru
 - Фонд социального страхования Российской Федерации http://www.fss.ru;

- Пенсионный фонд Российской Федерации http://www.pfrf.ru;
- Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации http://www.gks.ru
 - Всемирная организация здравоохранения http://www.who;
 - Поисковые системы:
 - Яндекс.ру (http://www.yandex.ru/).

В библиотеке КБГУ созданы все необходимые условия для работы обучающихся с электронными ресурсами:

- -все отделы обслуживания библиотеки оснащены новой компьютерной техникой;
- -в читальных залах созданы автоматизированные рабочие места (APM) для читателей;
- -доступ к Интернет-ресурсам предоставляется пользователям с использованием технологий Wi-Fi;

Через Виртуальный кабинет читателя на основе программы 1С. Библиотека. Проф организован web-доступ (libkbsu.link.1c.ru.) ко всем ресурсам библиотеки

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- 1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
- 2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые) присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для ординаторов с нарушениями зрения;
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие) –звукоусиливающая аппаратура, мультимедийные средства и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах; 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия

обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий ординатору необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачете/экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- ординатору для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий ординатору необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - зачет/экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию ординатора экзамен может проводиться в письменной форме;

- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию ординатора экзамен проводится в устной форме.

лист изменений (дополнений)

в рабочую программу по дисциплине «Методы оказания неотложной медицинской помощи» по направлению подготовки 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

№п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание
Обсуж	дена и рекомендована на засе	едании кафедры	
проток	ол № от ""	20r.	
Руково	одитель кафедры		Тхабисимова И.К.