

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №8 от «20» мая 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов______ Приказ №36-О от «20» мая 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 Оценка качества медицинской помощи

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Оценка качества медицинской помощи» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Мусаева Мариян Ахмедовна

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ОБЩАЯ | XAPA | AKTEPI | ІСТИКА | РАБО | ЧЕЙ | ПРОГ | РАММЫ | учн | ЕБНОЙ |
|----|-----------------|-------|---------------|---|---|---------------------|---|---|-------|--------|
| ДІ | исципли | НЫ | ОП.11 | «ОЦЕН | НКА | КАЧЕ | ECTBA | меді | ИЦИН | ІСКОЙ |
| П | ОМОЩИ» | | ••••• | | • | • • • • • • • • • • | • | • | ••••• | 4 |
| 2. | СТРУКТ | УРА И | СОДЕР | ЖАНИЕ | УЧЕБН | ЮЙ Д | ИСЦИ | плины | ••••• | 5 |
| 3. | УСЛОВИ | Я РЕА | ЛИЗАГ | ЦИИ РАБО | ОЧЕЙ Г | ІРОГР | PAMM | ы дисці | ИПЛИ | ИНЫ 10 |
| 4. | КОНТРО. | ЛЬ | И | ОЦЕНКА | 4 I | РЕЗУЈ | ІЬТАТ | OB | OCBC | ЕНИЯ |
| П | РОГРАММ | Ы | ••••• | • | • | | ••••• | | ••••• | 21 |
| 5. | АДАПТА | КИД | РАБОЧ | ІЕЙ ПРС | ГРАМ | мы і | ПРИ (| ОБУЧЕНІ | ИИ Л | иц с |
| ΟI | ТРАНИЧЕН | НЫМ | и возі | ОНЖОМ | СТЯМИ | ЗДОІ | овья | I | | 23 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 «ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Оценка качества медицинской помощи» является вариативной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК. 07, ПК 4.4. ПК 5.3. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания | | |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| ОК 07 | - планировать обследование | - топографию органов и систем | | |
| ПК 4.4. | пациента; | организма в различные возрастные | | |
| ПК 5.3. | - применять различныеметоды | периоды; | | |
| ПК 6.2. | обследования; | - биоэлектрические, | | |
| ПК 6.3. | - проводить лечебно- | биомеханическиеи биохимические | | |
| ПК 6.4. | диагностические манипуляции; | процессы, происходящие в | | |
| | - осуществлять уход при | организме; | | |
| | различных заболеваниях с учётом | - основные закономерности | | |
| | возраста; | развития ижизнедеятельности | | |
| | - проводить обследование | организма; | | |
| | пациента при неотложных | - этиологию и патогенез | | |
| | состояниях на госпитальномэтапе; | неотложных состояний; | | |
| | - определять тяжесть состояния; | - основные параметры | | |
| | - оценивать эффективность | жизнедеятельности; | | |
| | оказания неотложной помощи; - | - особенности диагностики | | |
| | проводить сердечно-лёгочную | неотложных состояний; | | |
| | реанимацию; | - основные санитарно- | | |
| | - контролировать основные | гигиеническиеи | | |
| | параметры жизнедеятельности; | противоэпидемические | | |
| | - организовывать работукоманды | - мероприятия, проводимы | | |
| | по оказанию неотложной помощи. | приоказании неотложной | | |
| | | медицинской помощи. | | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| 72 72 |
|----------|
| 72 |
| |
| |
| 12 |
| 60 |
| • |
| |

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и виды организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Стандарть | и, технологии выполнения манипуляций в оценке качества медицинской помощи | 6 | |
| Тема 1.1 | Содержание | 2 | ОК 07 |
| Методологические | Понятия «качество». Политика качества в здравоохранении. Механизмы реализации | [| ПК 4.4. |
| основы оценки | основных направлений в управлении качеством медицинской помощи. Система | | ПК 5.3. |
| качества | управления Ф. Тейлора (1905 г.) Развитие национальной системы управления качеством | | ПК 6.2. |
| медицинской | медицинской медицинско помощи в Российской Федерации концепция тотального (всеобщего) | | ПК 6.3. |
| помощи | управления качествомTQM(TotalQuality Management) | | ПК 6.4. |
| | Международная организация по стандартизации (International Organization for | | |
| | Standardization | | |
| | - Международные стандарты ISO 9000 Менеджмент качества — деятельность | | |
| | руководстворганизации, направленнаяна создание условий, необходимых и достаточных | | |
| | для выпуска качественной продукции или оказания качественной услуги | | |

| Тема 1.2 | Содержание | 4 | OK 07 |
|----------|---|---|---------|
| | ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (N 323-ФЗ от 1 | | ПК 4.4. |
| | 21 ноября 2011 г. ред. от 05.12.2017) | | ПК 5.3. |
| | Постановление правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 291 «О лицензировании | | ПК 6.2. |
| | медицинской деятельности» | | ПК 6.3. |
| | Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 N 1152 (ред. от 05.07.2017) "Об | | ПК 6.4. |
| | утверждении Положения о государственном контроле качества и безопасности | | |
| , | медицинской деятельности». | | |
| | приказ от 21 декабря 2012 г. n 1340н «Об утверждении порядка организации и | | |
| | проведенияведомственного контроля качества и безопасности медицинской | | |
| | деятельности» Номенклатура медицинских организаций Приказ Минздрава России от | | |
| | 06.08.2013 N 529н Номенклатура должностей Приказ Минздрав Россииот 20 декабря | | |
| | 2012 г. N 1183н г. "Обутверждении Единого квалификационного справочника | | |
| | должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные | | |
| | характеристики должностейработников в сфере здравоохранения» | | |
| | Содержание | | OK 07 |
| | Приказ 541н. О повышении квалификации специалистов со средним 1 медицинским | | ПК 4.4. |
| | Приказ Минздрава России от 25.02.2016 N 127н. Об утверждении сроков и этапов | | ПК 5.3. |
| | аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, | | ПК 6.2. |
| | фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов | | ПК 6.3. |
| | Национальная Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием | | ПК 6.4. |
| | медицинскойпомощи (06 ноября 2011 г.) | | |
| | Содержание | | OK 07 |
| | Приказ от 21 декабря 2012 г. N 1340н «Об утверждении порядка организации и | | ПК 4.4. |
| | проведения ведомственного контроля качества и безопасности | | ПК 5.3. |
| | СанПиН № 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к 1 обращению с | | ПК 6.2. |
| | медицинскими отходами» | | ПК 6.3. |
| | СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к рганизациям, | | ПК 6.4. |
| | осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года) | | |
| | Постановление о т 11 января 2011 года № 1. Об утверждении СП 3.1.5.2826-10. | | |
| | "Профилактика ВИЧ инфекции» (с изменениями на 21 июля 2016 года) | | |

| | Содержание | 2 | OK 07 | | |
|--|--|---------|--------------------|--|--|
| | Критерии, показатели: качественные показатели, количественные показатели. | | ПК 4.4. | | |
| | Индикаторы. Инструменты оценки: порядки, стандарты, протоколы, алгоритмы, | | ПК 5.3. | | |
| | | ПК 6.2. | | | |
| | | ПК 6.3. | | | |
| | Стандарты Joint Commission International – повышающие уровень безопасности и качества медицинской помощи в рамкахмеждународного сообщества. Достижение целей JCI | | ПК 6.4. | | |
| | обеспечивается соблюдением требованийстандартов. Стандарты, ориентированные на | | | | |
| | пациентов: инструменты оценки. Стандартизация как инструмент оценки качества | | | | |
| Раздел 2. Критерии о | | | | | |
| полномочий | Au reerbu apa okusuma jenji b apegenar ebona | | | | |
| | Содержание Практического занятия 1, 2 | 12 | ОК 07 | | |
| | Постановка назогастрального зонда | | ПК 4.4. | | |
| припроведении | Техника проведения промывания желудка | 1 | ПК 5.3. | | |
| инвазивных | Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд | 1 | ПК 6.2. | | |
| манипуляций | Уход за назогастральным зондом | | ПК 6.3. | | |
| Обработка полости рта при стоматитах | | | ПК 6.4. | | |
| | Техника постановки очистительной клизмы | | | | |
| | Пособие при стомах толстого кишечника, смена калоприемника | | | | |
| Тема 2.2. Оценка | Содержание практического занятия 3, 4, 5 | | | | |
| Внутримышечное введение лекарственного препарата | | 18 | ОК 07 | | |
| внутривенное введение лекарственного препарата | | | ПК 4.4. | | |
| аспекты струйно | | | ПК 5.3. | | |
| безопасности | 1 4 | | ПК 6.2. ПК 6.3. | | |
| при | | | | | |
| парентеральном | | ПК 6.4. | | | |
| введении | препарата | | | | |
| Подкожное введение инсулина с помощью шприц-ручки | | | | | |
| Уход за сосудистым катетером (центральным, периферическим) | | | | | |
| | Взятие крови из периферической вены | | | | |
| Раздел 3. Критерии о | оценки качества при проведении диагностических | | | | |
| исследований | | | | | |
| Тема 3.1. Критерии | Содержание практического занятия 6 | 6 | ОК 07 | | |
| оценки качества | Техника измерения частоты дыхательных движений | | ПК 4.4. | | |
| | | _ | | | |

| приобследовании | Техника измерения артериального давления. | | ПК 5.3. |
|----------------------|--|----------------|---------|
| 1 - | Проведение исследования пульса на лучевой артерии, характеристика пульса, | | ПК 6.2. |
| | измерение | | ПК 6.3. |
| дыхания | артериального давления | | ПК 6.4. |
| | Техника измерения _{тем} пературы тела | | |
| | 2 cimilità nonteponina fondireponine | | |
| Раздел4. Критерии о | ценки качества при оказании первой помощи | | |
| Тема 4.1. Критерии | Содержание практического занятия 7, 8 | 12 | OK 07 |
| оценки качества | Виды, симптоматика и диагностика терминальных состояний, признаки клинической | | ПК 4.4. |
| принеотложных | смерти. | 1 | ПК 5.3. |
| состояниях | Проведение сердечно-лёгочной реанимации у детей: закрытый массаж сердца. | | ПК 6.2. |
| | Искусственная вентиляция лёгких. | | ПК 6.3. |
| | Проведение сердечно-лёгочной реанимации у взрослых: Ззакрытый массаж сердца. | | ПК 6.4. |
| | Искусственная вентиляция лёгких. Удаление инородного тела из дыхательных путей. | | |
| Раздел 5. Критерии о | оценки качества при уходе и наблюдении за тяжелобольным пациентом | | |
| Тема 5.1. | Содержание практического занятия 9, 10 | 12 | ОК 07 |
| Профилактика | Соблюдение правильной биомеханики тела пациента и медсестры | | ПК 4.4. |
| пролежней | Перемещение пациента к изголовью кровати с помощью простыни (выполняется | | ПК 5.3. |
| | 1 медицинским работником) | | ПК 6.2. |
| | Перемещение тяжелобольного пациента в постели - к изголовью кровати (выполняется | | ПК 6.3. |
| | одним медицинским работником) | | |
| | Перемещение тяжелобольного пациента в постели к краю кровати (выполняется одним | | ПК 6.4. |
| | медицинским работником, пациент может помочь) | | |
| | Перемещение тяжелобольного пациента в постели к изголовью кровати | | |
| | (выполняется двумя медицинскими работниками) | | |
| | Размещение пациента в постели на боку (выполняется одним медицинскимработником, | | |
| | пациент может помочь | | |
| | Размещение пациента в положении Симса (положение, промежуточное между | | |
| | положением на животе и на боку) | | |
| | Размещение пациента в постели с гемиплегией в положении Фаулера (выполняется | | |
| | одним медицинским работником) | | |
| | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 50 \ (0 | |
| | Всего: | 72∖60п | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

1. **Аудитории:** медицинская лаборатория, учебный кабинет «Компьютерный класс» (практические занятия с использованием персональных компьютеров), кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

2. Оборудование:

- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, раздаточного материала;
- шкафы для муляжей и моделей; приборы и оборудование необходимое для изучения дисциплины и овладения профессиональными знаниями и компетенциями;
 - аудиторная доска;
 - стол для преподавателя;
 - стул для преподавателя;
 - столы для студентов;
 - стулья для студентов;
 - специализированная мебель;
 - плакаты и таблицы по дисциплине;
 - комплект учебно-методических и раздаточных материалов;
 - учебно-наглядные пособия;
 - аппаратура и приборы;
 - медицинское оборудование и принадлежности;
 - предметы ухода;
 - лекарственные средства и другие вещества;

- медицинская документация.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

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

Основная литература

- 1. Методики оценки качества медицинской помощи : учебное пособие / Д. О. Ермолаев, М. А. Шаповалова, Ю. Н. Ермолаева [и др.]. Астрахань : АГМУ, 2023. 52 с. ISBN 978-5-4424-0754-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385232 (дата обращения: 26.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, Д. О. Оценка качества медицинской помощи в организациях родовспоможения на региональном уровне : методические рекомендации / Д. О. Иванов, В. К. Юрьев, К. Е. Моисеева. Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. 16 с. ISBN 978-5-907443-59-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255890 (дата обращения: 26.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Национальная Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 06 ноября 2011 г.
- 2. СанПиН № 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования кобращению с медицинскими отходами»

- 3. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года)
- 4. Постановление о т 11 января 2011 года № 1. Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ инфекции« (с изменениями на 21 июля 2016 года) Интернет-ресурсы.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

1. https://gnicpm.ru/articles/nauka/1007.html

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную

литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций на И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
 - уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
 - подбор рекомендованной литературы;
 - составление плана работы, в котором определяются основные

пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к Начинать надо изучения рекомендованной занятию. \mathbf{c} литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) Это изучаемому материалу (вопросу). позволяет ПО составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента,

систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже

готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов, учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с

тематическим планом;

- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу), конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
 - при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;

- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;

- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся

с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, выполнения ситуацио нных задач, экспертного наблюдения.

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| знания: | Оценка «отлично» | Тестирование, |
| - топографию органов и систем | выставляется, если студент | индивидуальный и |
| организма в различныевозрастные | I | групповой опрос, решение |
| периоды; | знаниеи усвоение | ситуационныхзадач, |
| - биоэлектрические, | программного материала | дифференцированный |
| биомеханические и | учебной дисциплины вего | зачет |
| биохимические процессы, | взаимосвязи сдругими | |
| - происходящие в организме; | дисциплинамии с | Экспертная оценка |
| - основные закономерности | предстоящей | выполнения практических |
| развития и жизнедеятельности | профессиональной | заданий |
| организма; | деятельностью, усвоение | |
| - этиологию и патогенез | основной литературы, | |
| неотложных состояний; | рекомендованной рабочей | |
| - основные параметры | программойучебной | |
| жизнедеятельности; | дисциплины, знание | |
| - особенности диагностики | дополнительнойлитературы, | |
| неотложных состояний; | способностьк | |
| - основные санитарно- | самостоятельному | |
| гигиенические и | пополнению иобновлению | |
| - противоэпидемические | знаний. | |
| мероприятия, проводимые | Оценки «хорошо» | |
| - при оказании неотложной | заслуживает студент, | |
| медицинской помощи. | показавший полноезнание | |
| | основногоматериала | |
| | учебной дисциплины, знание | |
| | основной литературы и | |
| | знакомство с | |
| | дополнительной | |
| | литературой, | |
| | рекомендованной рабочей | |
| | программой, способность к | |
| | пополнению иобновлению | |
| | знаний. | |
| | Оценки | |
| | «удовлетворительно» | |
| | заслуживает студент, | |
| | показавший при ответе | |
| | знаниеосновных положений | |
| | учебнойдисциплины, | |
| | допустивший отдельные | |

| | T | T |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| | погрешности исумевший | |
| | устранить их спомощью | |
| | преподавателя, знакомый с | |
| | основнойлитературой, | |
| | рекомендованной рабочей | |
| | программой. | |
| | Оценка | |
| | «неудовлетворительно» | |
| | выставляется, если при | |
| | ответе выявились | |
| | существенные пробелы в | |
| | знаниях студента основных | |
| | положенийучебной | |
| | дисциплины, | |
| | неумение даже с помощью | |
| | преподавателя | |
| | сформулировать правильные | |
| | ответы навопросы билета. | |
| умения | | |
| - планировать обследование | | |
| пациента; | | |
| - применять различные | | |
| методы обследования; | | |
| - проводить лечебно- | | |
| диагностические манипуляции; | | |
| - осуществлять уход при | | |
| различных заболеваниях с | | |
| учётом возраста; | | |
| - проводить | | |
| обследованиепациента | | |
| при неотложных состояниях на | | |
| госпитальном этапе; | | |
| - определять тяжесть | | |
| состояния; | | |
| - оценивать эффективность | | |
| оказания неотложной помощи; - | | |
| проводить сердечно- | | |
| лёгочную реанимацию; | | |
| - контролировать | | |
| основные параметры | | |
| жизнедеятельности; | | |
| - организовывать работу | | |
| команды по оказанию | | |
| неотложной помощи. | | |

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП. 11 «Оценка качества медицинской помощи» проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях среднего звена ПО обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями профессионального на получение образования, здоровья создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами c ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются объектов при помощи видеоувеличителей просмотр удаленных ДЛЯ удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа К информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с

источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья

обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют практическое задание (в том числе в форме практической подготовки) пошаговым методом в соответствии с разработанными методическими материалами.

В индивидуальном опросе при проверке практической работы преподаватель выставляет обучающему оценку за это практическое задание (в том числе в форме практической подготовки).