

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Основы законодательства и профессиональной культуры»

| | |
|--------------------------------------|---|
| Цели освоения дисциплины | Построение целостной системы представлений о законодательной базе, регулирующей работу организаций, осуществляющих медицинскую деятельность и профессиональной культуре |
| Содержание дисциплины | 1. Трудовое законодательство РФ, регулирующее трудовой процесс. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации 2. Понятие о нормах этики и морали в профессиональной деятельности |
| Перечень ресурсов | 1. www.femb.ru — федеральная электронная медицинская библиотека 2. www.booksmed.com/ — библиотека «Booksmed» 3. www.rsl.ru — российская государственная библиотека 4. www.elibrary.ru — научная электронная библиотека 5. www.knigafund.ru — Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» 6. www.Biblioonline.ru — электронная библиотечная система «Юрайт» При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта, система дистанционного обучения «Moodle» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, контрольная работа, сообщение |
| Форма текущего контроля успеваемости | Контрольная работа |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов»

| | |
|--------------------------|--|
| Цели освоения дисциплины | Формирование компетенций, основанных на знаниях о перемещении и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов |
| Содержание дисциплины | 1. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности 2. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации 3. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации 4. Схема обращения с медицинскими отходами 5. Назначение и правила использования средств перемещения 6. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий |
| Перечень ресурсов | 1. www.femb.ru — федеральная электронная медицинская |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>библиотека</p> <p>2. www.booksmed.com/ — библиотека «Booksmed»</p> <p>3. www.rsl.ru — российская государственная библиотека</p> <p>4. www.elibrary.ru — научная электронная библиотека</p> <p>5. www.knigafund.ru — Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»</p> <p>6. www.Biblioonline.ru — электронная библиотечная система «Юрайт»</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта, система дистанционного обучения «Moodle»</p> |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование, сообщение, эссе, контрольная работа |
| Форма текущего контроля успеваемости | Контрольная работа |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 3 «Безопасность жизнедеятельности»

| | |
|--------------------------------------|--|
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с базовыми понятиями безопасности жизнедеятельности; построение целостной системы знаний алгоритма оказания первой помощи, действий в чрезвычайной ситуации, применения средств индивидуальной защиты |
| Содержание дисциплины | <p>1. Требования инфекционной безопасности, санитарногигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов</p> <p>2. Правила гигиенической обработки рук, использования средств личной гигиены, индивидуальной защиты</p> <p>3. Алгоритм оказания первой помощи и правила действий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>4. Правила применения средств индивидуальной защиты</p> |
| Перечень ресурсов | <p>1. www.femb.ru — федеральная электронная медицинская библиотека</p> <p>2. www.booksmed.com/ — библиотека «Booksmed»</p> <p>3. www.rsl.ru — российская государственная библиотека</p> <p>4. www.elibrary.ru — научная электронная библиотека</p> <p>5. www.knigafund.ru — Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»</p> <p>6. www.Biblioonline.ru — электронная библиотечная система «Юрайт»</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта, система дистанционного обучения «Moodle»</p> |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа |
| Форма текущего контроля успеваемости | Контрольная работа |
| Форма промежуточной | Зачет |

| | |
|------------|--|
| аттестации | |
|------------|--|

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря»

| | |
|--------------------------------------|--|
| Цели освоения дисциплины | Формирование компетенций, основанных на системе представлений о санитарном содержании помещений, оборудования и инвентаря |
| Содержание дисциплины | <ol style="list-style-type: none">1. Понятие о гигиене и санитарии. Моющие и дезинфицирующие средства, используемые в медучреждениях, требования к безопасности их применения2. Способы обеззараживания воздуха, проветривания палат, помещений, кабинетов. Инструкция по уборке холодильников. График ежедневной влажной и генеральной уборки с использованием моющих и дезосредств3. Правила хранения уборочного инвентаря, моющих и дезосредств. Инструкция по их применению с целью обеспечения инфекционной безопасности4. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Инструкция по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов5. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами6. Элементарные понятия о микробиологии. Опасность медицинских отходов, содержащих микроорганизмы 1-й и 2-й группы патогенности. Понятие о чрезвычайно эпидемически опасных отходах |
| Перечень ресурсов | <ol style="list-style-type: none">1. www.femb.ru — федеральная электронная медицинская библиотека2. www.booksmed.com/ — библиотека «Booksmed»3. www.rsl.ru — российская государственная библиотека4. www.elibrary.ru — научная электронная библиотека5. www.knigafund.ru — Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»6. www.Biblioonline.ru — электронная библиотечная система «Юрайт» При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта, система дистанционного обучения «Moodle» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование, доклад, сообщение, контрольная работа, |
| Форма текущего контроля успеваемости | Контрольная работа |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Уход за телом умершего человека»

| | |
|--------------------------------------|---|
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с порядком медицинского ухода за телом умершего человека, ведения соответствующей документации |
| Содержание дисциплины | <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила санитарной обработки сохранения тела умершего человека, перевозка. Последовательность действий 2. Соблюдение противоэпидемического режима патологоанатомическими отделениями. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке умершего человека и трупного материала 3. Технология транспортировки тела умершего человека, помещение его в трупохранилище 4. Учетные формы медицинской документации 5. Средства и способы измерения тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении 6. Создание условий для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении в соответствии с ходом процедуры вскрытия |
| Перечень ресурсов | <ol style="list-style-type: none"> 1. www.femb.ru — федеральная электронная медицинская библиотека 2. www.booksmed.com/ — библиотека «Booksmed» 3. www.rsl.ru — российская государственная библиотека 4. www.elibrary.ru — научная электронная библиотека 5. www.knigafund.ru — Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» 6. www.Biblioonline.ru — электронная библиотечная система «Юрайт» <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта, система дистанционного обучения «Moodle»</p> |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование, доклад, сообщение, контрольная работа |
| Форма текущего контроля успеваемости | Контрольная работа |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет |