

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/117033>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Делопроизводство и документооборот

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Общая характеристика организации 4

2 Анализ документирования управленческой деятельности бактериологической лаборатории БУ «РКБ» Министерства Здравоохранения Чувашской Республики 8

3 Анализ документирования основной деятельности бактериологической лаборатории БУ «РКБ» Министерства Здравоохранения Чувашской Республики 26

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 34

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» 35

ВВЕДЕНИЕ

Целью преддипломной практики является сбор данных, необходимых для написания дипломной (выпускной квалификационной) работы, т.е. приобретение персонального исследовательского опыта по изучаемой проблеме, накопление и систематизация теоретического и практического материала.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и закрепление профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на под-готовку к выполнению и защите выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Основные задачи производственной (преддипломной) практики предполагают:

- приобретение практических навыков решения производственных, организационных, экономических и других задач, соответствующих профилю организации - базы практики;
- развитие организаторских способностей, ответственности за порученную работу;
- овладение передовым опытом работы и инновационными технологиями;
- ознакомление с реальными производственными, технологическими и организационными процессами, протекающими на объекте базы практики;
- овладение практическими навыками коммуникативных технологий и активное участие в коммуникативных процессах, реально происходящих на объекте базы практики.
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

1 Общая характеристика организации

Бактериологическая лаборатория создана в Республиканской клинической больнице в 1979 году. Лаборатория имеет саэпидзаклучение на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека .

Основные направления деятельности лаборатории:

- Диагностические исследования биологического материала с целью выявления возбудителя инфекции и определением чувствительности к антимикробным препаратам.
- Профилактические исследования на острые кишечные инфекции, на носительство патогенного стафилококка, патогенных коринебактерий декретированных лиц.
- Кроме диагностических задач, бактериологическая лаборатория выполняет важную функцию по предотвращению и распространению внутрибольничных инфекций. С этой целью проводится микробиологический мониторинг чувствительности микроорганизмов, выделенных из внутрибольничной среды, к антибиотикам, антисептикам и дезинфицирующим средствам.
- Производственный контроль в отделениях стационара включает в себя смывы с объектов внешней среды, отбор проб воздуха на санитарно-показательные микроорганизмы, исследования на стерильность

хирургического инструментария и материала.

Лаборатория ежегодно с 2000 г. участвует в Федеральной системе внешнего контроля качества лабораторных исследований ФСВОК. Все это дает основание гарантировать высокую точность проводимых исследований.

Внедрены новые методы экспресс диагностики вирусных и паразитарных заболеваний, которые существенно упрощают и ускоряют схему проведения идентификации возбудителя и позволяют в течение 1 часа провести скрининг заболеваний.

Санитарно-бактериологические исследования

- исследование воздуха помещений на общую бактериальную обсемененность, золотистый стафилококк, грибы;
- исследование смывов на обсеменённость бактериями группы кишечной палочки (БГКП), золотистым стафилококком, синегнойной палочкой, другими условно-патогенными бактериями;
- исследование смывов на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы);
- исследования на стерильность (операционное поле, изделия из резины, медицинский инструментарий, перевязочный материал, руки персонала, операционное белье);
- контроль эффективности работы стерилизаторов (паровых и воздушных) бактериологическим методом;
- контроль бактерицидной эффективности бактерицидных ламп;
- контроль дезинфекции высокого уровня .

Все микробиологические исследования проводятся по утвержденным стандартам с использованием современных технологий, качественных питательных сред и инновационных диагностических систем, а также сопровождаются контрольными испытаниями.

В лаборатории предусмотрены помещения для осуществления разных этапов работ:

- Комната для подготовки материала;
- Рабочая комната лаборантов;
- Моечная;
- Помещение для размещения оборудования и хранения экспериментальных образцов;
- Санитарные помещения.

Рабочие помещения, в которых осуществляется нарезка, фиксация, а также хранение и изучение образцов должны быть снабжены вентиляцией. Уровень освещения в таких комнатах должен быть выверен в соответствии с санитарными нормами. При оснащении таких помещений необходимо учитывать правила безопасности работы с летучими веществами. Особое внимание следует уделить требованиям пожарной безопасности.

Все означенные моменты устанавливаются санитарными правилами. И только четкое соответствие этим нормативам предполагает возможность получение разрешения на начало работы лаборатории.

Эффективность работы лаборатории во многом зависит от уровня оснащения. Наличие современного оборудования упрощает работу и предполагает высокий уровень предлагаемых услуг.

Лаборатория оснащена мебелью, изготовленной из специальной категории материалов (пластик, металл).

Предметы мебели, сделанные из древесины непригодны для обстановки исследовательских центров.

Дерево не поддается качественной обработке. А в условиях выполнения гистологических анализов требуется создание высокого уровня санитарии.

В лабораторных комнатах имеются следующие предметы мебели:

- Специальные шкафы;
- Рабочие столы, стулья;
- Сейфы для хранения реактивов.

Отделение оснащено современным оборудованием фирмы Zeiss (Германия), Leica (Германия), Sacura (Япония). Благодаря использованию современного оборудования сократились сроки изготовления гистологических препаратов. Теперь на третьи сутки возможно получение гистологического заключения. Использование замораживающего микротомы позволяет осуществлять гистологическую экспресс-диагностику в течение нескольких минут.

Все этапы лабораторного процесса в отделении полностью автоматизированы. Линейки лабораторного оборудования представлены новейшими аппаратами для преаналитического этапа гистологического исследования. В отделении имеются два автоматических иммуногистостейнера для проведения иммуногистохимических исследований, а также широкий спектр первичных моноклональных антител, позволяющий осуществлять диагностику различных онкологических заболеваний детей и взрослых.

1. Постановление Правительства РФ от 04.07. 02 № 499 «Об утверждении Положения о лицензировании медицинской деятельности»
2. Приказ Минздрава РФ от 07.02.00 № 45 О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации
3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.11.04 № 205 «Об утверждении положения о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по субъекту Российской Федерации (управлении Росздравнадзора по субъекту Российской Федерации).
4. Приказ Минздрава России от 26.07.02 № 238 «Об организации лицензирования медицинской деятельности».
5. Приказ № 380 МЗ РФ от 25.12.97г «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения РФ»
6. Агафонова М.С. Целесообразность использования информационных систем на предприятии / М.С. Агафонова, И.П. Кулешова, В.А. Зелепукина // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2017. – Т.39. – С. 371-375.
7. Алифирова А.М. К вопросу о ведении электронного документооборота в организации / А.М. Алифирова, В.П. Васильев // Символ науки. – 2016. – №6-1. – С.133-135.
8. Бакунова О.М., Применение электронного документооборота в программе 1С / О.М. Бакунова, Е.В. Анохин, А.Ф. Палуйко, Е.Н. Александрович, Е.Д. Антонов, М.Ю. Ситник, И.С. Гречко, Д.М. Кабаков // International Journal of Innovative Technologies in Economy. – 2018. – №4 (16). – С. 64-66.
9. Баранова М.В. К вопросу об эффективности использования информационных систем / М.В. Баранова, Н.Е. Гильц // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – 2017. – Т.2. № 8. – С. 241-242.
10. Бут К.О. Использование информационных систем в принятии управленческих решений на предприятиях / К.О. Бут // Ломоносовские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и образования: сборник научных статей международной конференции. Алтайский государственный университет. – 2015. – С. 901-903.
11. Владычанский Т.В. Электронный документооборот предприятий малого бизнеса / Т.В. Владычанский // Символ науки. – 2016. – №5-2. – С. 246-249.
12. Волчинская Е. К. Электронный документооборот: проблемы хранения // Информационное право. – 2017. – №. 1. – С. 4-12.
13. Горюнова С.М. Аккредитация: монография / В.Ф. Сопин, Л.В. Петухова, Казан. нац. исслед. технол. ун-т, С.М. Горюнова .- Казань : КНИТУ, 2015 - 316 с
14. Воронина, Е.И. Система электронного документооборота в бухгалтерском учете / Е.И. Воронина // Economics. – 2018. – №4 (36). – С. 77-79.
15. Ефремова Л.И. Формирование информационной среды организации / Л.И. Ефремова // Вестник ВУиТ. – 2018. – №1. – С. 142-148.
16. Жарков, А.А. Система электронного документооборота / А.А. Жарков // Наука, техника и образование. – 2014. – №3 (3). – С. 65-71.
17. Жакова Л.Ю., Жаков В.В. Документирование управленческой деятельности: Методические указания. - М.: МГУПС (МИИТ), 2015. - 86 с.
18. Жильников А.Ю. Региональная инновационная система // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: сборник научных трудов по материалам Международной научнопрактической конференции: в 16 частях. -Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2017. – С. 62-65.
19. Иванова Е. В. Электронный документооборот как форма современного делопроизводства // Гуманитарий Юга России. – 2017. – Т. 23. – №. 1.
20. Королева Т. А. Документирование управленческой деятельности : учеб. пособие / Т. А. Королева. – СПб. : СПбГИКиТ, 2018. – 132 с.
21. Корнеев И.К. Информационные технологии в работе с документами: Учебник. – М.: Проспект, 2018. – 304 с.
22. Круглов С.Е. Информационные технологии в современной медицине / С.Е. Круглов // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья РАМН. 2016. - №2. - С.92-94.
23. Кузнецов П.П. Информационные технологии в здравоохранении Европейского Союза, США и Канады / П.П. Кузнецов, А.П. Столбов // Врач и информационные технологии. 2017. - №6. - С.69-72.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/117033>