

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана медико-биологического факультета

/ Шимановский Н.Л. /

«10» октября 2016 г.



**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность: 30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность образовательной программы (профиль) Медицинская кибернетика

Форма обучения: очная

Объем практики для студента – 216 академических часов

Кафедра медицинской кибернетики и информатики МБФ


Москва 2016

При разработке программы клинической производственной практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» сентября 2016 года № 1168
- 2) Учебный план по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика

Составители:

Зарубина Т.В., д.м.н., профессор, зав.кафедрой /  /

Потапова И.И., ст.преподаватель /  /

Рецензент:

Максина А.Г., д.б.н., профессор, зав. кафедрой
физики и математики педиатрического факультета

Программа клинической производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской кибернетики и информатики МБФ, протокол № 269 от «28» сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой медицинской
кибернетики и информатики МБФ



/Зарубина Т.В./

Программа клинической производственной практики рассмотрена и одобрена Советом медико-биологического факультета, протокол № 2 от «10» октября 2016 г.

Председатель Совета факультета



/Шимановский Н.Л./

1. Целями практики являются:

- приобретение студентами практических навыков работы сотрудниками подразделений медицинской статистики и организационных методических отделов медицинских организаций;
- овладение современными методами ведения, подготовки и обработки медицинских учетных и отчетных документов;
- формирование у студентов целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности;
- развитие у студентов умения правильно интерпретировать, анализировать, оценивать достоверность и информативность данных, характеризующих деятельность медицинской организации.

2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы практики:

- изучить документооборот медицинских организаций амбулаторно-поликлинического и стационарного профиля;
- освоить различные варианты работы с документами Минздрава РФ (приказы, постановления и др.), регламентирующими ведение медицинских учетных и отчетных форм, используя современные информационные и библиографические ресурсы;
- познакомиться с возможностями медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО) по организации электронного документооборота;
- провести анализ полученных результатов и оформить отчетную документацию по практике.

3. Вид практики, тип, способ и форма её проведения.

Вид практики: производственная.

Тип практики: клиническая практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – непрерывная.

4. Место практики в структуре ООП:

Раздел образовательной программы «Клиническая производственная практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В соответствии с учебным планом клиническая производственная практика проводится в 8 семестре после завершения экзаменационной сессии.

5. Содержание практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся ряда общекультурных (ОК-1,9), общепрофессиональных (ОПК-1,4,6,7) и профессиональных (ПК-3,7,10,13) компетенций.

Содержание клинической производственной практики включает в себя изучение организации документооборота медицинских организаций, возможностей МИС МО для организации и ведения электронного документооборота, методов обработки медико-статистической информации, в том числе с помощью специального программного обеспечения, анализ полученной информации.

Во время клинической производственной практики студенты выполняют индивидуальное задание, выдаваемое руководителем практики. В отчете данная часть отражается в виде описания личных функциональных обязанностей, реализуемых студентом на месте практики, и практических результатов, достигнутых в ходе прохождения практики.

Разделы (этапы) практики:

- Разработка плана проведения практики;
- Изучение литературы;
- Изучение методики работы;

- Выполнение клинической практической работы;
- Составление отчета о проделанной работе;
- Сдача экзамена.

6. Общая трудоемкость практики: 6 зачетных единиц (216 часов).