

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ГЕМАТОЛОГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**«Иностранный язык»**

**3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология**  
научная специальность

<b>Цель и задачи освоения дисциплины</b>	<p>Целью изучения дисциплины является формирование у аспиранта иноязычной коммуникативной компетенции; подготовка к сдаче кандидатского экзамена.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– совершенствование фонетических, грамматических и лексических навыков речи;</li><li>– ознакомление со спецификой стилей общения на иностранном языке;</li><li>– создание терминологической базы на иностранном языке, достаточной для успешного профессионального общения;</li><li>– обучение способам перевода письменной и устной речи в области профессионального общения;</li><li>– формирование навыков самосовершенствования речи на иностранном языке.</li></ul>
<b>Требования к результатам освоения дисциплины</b>	<p>В результате освоения дисциплины аспирант должен знать: научную лексику по проблеме исследований, обороты речи научных статей и устных выступлений;</p> <p>уметь: понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты; подбирать отечественную и зарубежную литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;</p> <p>владеть: навыками обсуждения научной темы, создания научного текста и ведения научной дискуссии по основным вопросам своей научной работы на иностранном языке.</p>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетные единицы, 108 часов
<b>Разделы дисциплины</b>	<p>Тема 1. Организация здравоохранения в России.</p> <p>Тема 2. Медицинская организация, в которой работает аспирант.</p> <p>Тема 3. Практическая работа аспиранта.</p> <p>Тема 4. Исследовательская работа аспиранта.</p> <p>Тема 5. Научная информация.</p> <p>Тема 6. Окружающая среда и здоровье.</p>
<b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>	Кандидатский экзамен в 1 семестре