

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**  
**«Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»**  
**(ДНЦ ФПД)**

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**ПУЛЬМОНОЛОГИЯ**

<b>Цель и задачи изучения дисциплины</b>	<b>Цель дисциплины:</b> Формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков, необходимых для осуществления высококвалифицированной профессиональной деятельности в области пульмонологии, а также решения профессиональных задач в области самостоятельной научно-исследовательской деятельности.  <b>Задачи дисциплины:</b> Сформировать знания основных достижений науки и практики в пульмонологии; Сформировать умения в освоении новейших техник и технологий, применяемых в сфере пульмонологии; Сформировать навыки проведения прикладных исследований в области пульмонологии.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина «Пульмонология» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 3.1.29. Пульмонология.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел I. Общая пульмонология</b> Тема 1. Анатомия и физиология дыхательной системы, патоморфология и патогенез неспецифических заболеваний легких Тема 2. Иммуногенетика заболеваний органов дыхания Тема 3. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания Тема 4 Эндоскопическая диагностика заболеваний органов дыхания Тема 5. Дыхательная недостаточность, нереспираторные функции легких Тема 6. Современная неинвазивная и этиологическая диагностика в пульмонологии Тема 7. Программы реабилитации в пульмонологии Тема 8. Основные методы лечения больных с заболеваниями органов дыхания  <b>Раздел II. Частная пульмонология</b> Тема 9. Пороки развития трахеи, бронхов и легких Тема 10. Острые респираторные заболевания Тема 11. Острые и хронические бронхиты Тема 12. Трахеобронхиальная дискинезия

	<p>Тема 13. Пневмония</p> <p>Тема 14. Инфекционные деструкции легких</p> <p>Тема 15. Бронхиальная астма</p> <p>Тема 16. Грибковые и паразитарные заболевания легких</p> <p>Тема 17. Патологические состояния, связанные с нарушением кровообращения</p> <p>Тема 18. Диссеминированные процессы легких</p> <p>Тема 19. Рак и другие опухоли легких</p> <p>Тема 20. Патология дыхания во сне</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><i><b>Аудиторная работа</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции</li> <li>– практические занятия</li> </ul> <p><i><b>Самостоятельная работа</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная</li> </ul>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Кандидатский экзамен