

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

Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель дисциплины: 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.</p> <p>Задачи дисциплины: 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.</p>
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Пульмонология» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 3.1.29. Пульмонология.
Изучаемые темы	<p>Раздел I. Общая пульмонология</p> <p>Тема 1. Анатомия и физиология дыхательной системы, патоморфология и патогенез неспецифических заболеваний легких</p> <p>Тема 2. Иммуногенетика заболеваний органов дыхания</p> <p>Тема 3. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания</p> <p>Тема 4 Эндоскопическая диагностика заболеваний органов дыхания</p> <p>Тема 5. Дыхательная недостаточность, нереспираторные функции легких</p> <p>Тема 6. Современная неинвазивная и этиологическая диагностика в пульмонологии</p> <p>Тема 7. Программы реабилитации в пульмонологии</p> <p>Тема 8. Основные методы лечения больных с заболеваниями органов дыхания</p> <p>Раздел II. Частная пульмонология</p> <p>Тема 9. Пороки развития трахеи, бронхов и легких</p> <p>Тема 10. Острые респираторные заболевания</p> <p>Тема 11. Острые и хронические бронхиты</p> <p>Тема 12. Трахеобронхиальная дискинезия</p>

	<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>
Виды учебной работы	<p><i>Аудиторная работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции – практические занятия <p><i>Самостоятельная работа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – устная
Форма промежуточной аттестации	Кандидатский экзамен