### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебной дисциплины (модуля) «Дифференциальная диагностика легочных синдромов»

программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации Общая трудоемкость 2 З.Е., 72 часа Форма обучения: очная

Настоящая рабочая программа высшего образования-программа ординатуры по специальности **31.08.45 Пульмонология** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации, специальность **31.08.45 Пульмонология** (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1087) и приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры».

**Целью** освоения модуля «Дифференциальная диагностика легочных синдромов» является подготовка квалифицированного врача-пульмонолога, обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе в учреждениях практического здравоохранения.

### Задачами освоения дисциплины являются:

- подготовка специалиста врача-пульмонолога к самостоятельной профессиональной профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной деятельности;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в профессиональной сфере.
- формирование умений осуществлять диагностические, профилактические и лечебные мероприятия при патологии системы органов дыхания
- -. знание основных закономерностей развития и проявления заболеваний бронхо- легочной системы.

# 1. 2. Место дисциплины (модуля) «Дифференциальная диагностика легочных синдромов» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология.

Дисциплина Б1.В.ДВ.1 - по выбору «Дифференциальная диагностика легочных синдромов» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), вариативная часть программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология.

### Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 2 зачетные единицы;
- 72 академических часа.

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) «Дифференциальная диагностика легочных синдромов»

В результате изучения дисциплины (модуля) ординатор должен:

### Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации пульмонологической и терапевтической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- клиническую анатомию органов дыхания и средостения;

- основы физиологии дыхания и газообмена в легких, механизмы иммунологической и неиммунологической защиты дыхательной системы, негазообменные функции легких;
- основы патоморфологии легких и ее изменений при различных патологических состояниях (туберкулез легких, рак легких, фиброзные и микозные изменения, эмфизема и пневмосклероз, бронхиальная астма, профессиональные заболевания) с учетом взаимосвязи функциональных систем организма и уровней их регуляции;
- причины возникновения патологических процессов в легких, их механизмы развития, клинические проявления; значение наследственности;
- клинические и современные функциональные, лабораторные, радиологические, эндоскопические, ультразвуковые и другие методы исследования легких;
- основы нарушения артериализации крови в легких и механизмы развития обструктивной дыхательной недостаточности (рестриктивной, диффузионной, смешанной). Принципы лечения при различных стадиях дыхательной недостаточности;
- основы бактериологической, вирусологической диагностики;
- основы гистологического и цитологического исследования;
- основы иммунологии легких;
- основные диагностические исследования при туберкулезе легких;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней;
- химиотерапия болезней органов дыхания;
- диетотерапия при заболеваниях легких;
- основы физиотерапии; барокамера, лечебная физкультура, врачебный контроль, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- хирургическое лечение болезней органов дыхания;
- факторы риска возникновения заболеваний органов дыхания;
- понятие "предболезнь" в пульмонологии;
- особенности течения заболеваний легких в зависимости от возраста больного, этиологического фактора, реактивности организма, соответствующей патологии;
- особенности течения заболеваний легких при хроническом алкоголизме и наркомании;
- механизмы аллергических реакций и их роль в патогенезе заболеваний легких;
- эпидемиологические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, организация ВТЭ;
- клиническая симптоматика пограничных терапевтических состояний и заболеваний;
- организация и проведение диспансеризации населения.

#### VMeTh.

- получить исчерпывающую информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- интерпретировать результаты исследований: лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.; провести нагрузочные пробы;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения больного;
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- определить показания к хирургическому лечению и тактику ведения больного в послеоперационном периоде;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить вопросы трудоспособности больного (временной или стойкой), перевод на другую работу:
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством;
- проводить санитарно-просветительную работу среди больных и населения, диспансеризацию легочных больных.

Врач-пульмонолог должен знать и уметь диагностировать: - пороки развития легких;

- наследственные заболевания легких;
- острые воспалительные неспецифические заболевания органов дыхания (респираторные заболевания, трахеобронхит, острый бронхит, острая пневмония, острый абсцесс легкого и т. д.);
- хронические неспецифические заболевания органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь, хроническая пневмония, хронический абсцесс и др.);
- диссеминированные процессы, протекающие по типу: фиброзирующих альвеолитов, грануломатозов, васкулитов;
- поражения легких при болезнях соединительной ткани, при заболеваниях крови, кроветворных органов и лимфаденопатии;
- грибковые заболевания легких;
- паразитарные заболевания легких;
- поражения легких при туберкулезе и других специфических заболеваниях бактериальной этиологии:
- онкологические заболевания органов дыхания;
- заболевания легких, связанные с воздействием химических, физических, термических и механических повреждающих факторов;
- радиационные поражения легких;
- медикаментозные поражения легких;
- патологические состояния, связанные с нарушением легочного кровообращения и приобретенным поражением сосудов;
- заболевания и патологические состояния, протекающие с преимущественным поражением плевры;
- астматический статус;
- пневмокониозы;
- тромбоэмболия легочных артерий;
- спонтанный пневмоторакс;
- гидроторакс;
- легочные кровотечения;
- острая эмпиема плевры;

### Владеть:

- -методикой сбора и анализа пульмонологического анамнеза;
- -методикой сбора и анализа аллергологического и иммунологического анамнеза;
- -методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- -методикой проведения теста с физической нагрузкой;
- -методикой проведения спирометрии и оценкой полученных результатов;
- -методикой проведения пикфлоуметрии и оценки дневника суточного мониторирования ПСВ;
- -техникой проведения пульсоксиметрии и оценки полученных результатов;
- -методикой оценки наличия и степени тяжести одышки (опросник, шкала Борга и др.);
- -методикой оценки выраженности и степени тяжести кашля (шкала ВАШ и др.);
- -методикой оценки наличия и выраженности экспекторации, кровохарканья, кровотечения;
- -методами оказания экстренной первой (догоспитальной) помощи при острых и неотложных состояниях (сердечно-сосудистой патологии и пострадавшим в ДТП, отравлениях): непрямого массажа сердца; остановки наружного, внутреннего кровотечения; наложения повязки на рану; пр омывания желудка;
- -методикой проведения плевральной пункции;
- -принципами и методами формирования здорового образа жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций:

- Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, пре

дупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании пульмонологической медицинской помощи (ПК-6).
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины по выбору «Дифференциальная диагностика легочных синдромов» заканчивается сдачей зачета.