

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Онкология органов дыхания
по специальности_31.08.51 Фтизиатрия

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: подготовка квалифицированного врача-специалиста фтизиатра, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности при оказании медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями органов дыхания.

Задачи:

- Овладение проведением диагностики онкологических заболеваний у пульмонологических больных;
- Овладение проведением дифференциальной диагностики онкологических заболеваний органов дыхания с туберкулезом легких и другой пульмонологической патологией

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с Учебным планом подготовки ординаторов по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия» дисциплина «Онкология органов дыхания» относится к Блоку 1, вариативной части - дисциплины по выбору. Для освоения дисциплины «Онкология органов дыхания» необходимы знания, умения и навыки по следующим дисциплинам:

«Патология», ПК1 - знать этиологию, патогенез, патоморфологию и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; клинические и морфологические проявления основных синдромов, основные принципы построения диагноза и дифференциальной диагностики; принципы классификации болезней, структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем; уметь анализировать результаты диагностических исследований и правильно их интерпретировать; владеть навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, навыками постановки предварительного диагноза.

«Эмбриогенез человека», ПК1. Знать основы и закономерности закладки и формирования тканей и органов человека.

«Патофизиология экстремальных состояний», ПК1, знать основные патофизиологические механизмы развития экстремальных состояний.

«Пульмонология», ПК1, знать этиологию, патогенез, патоморфологию и методы диагностики инфекционных и воспалительных заболеваний легких и плевры; грибковых, паразитарных, аллергических, профессиональных заболеваний легких; обструктивных болезней легких; «диффузных» болезней легких; пороков развития легких. **ПК 5,** уметь проводить раннюю диагностику инфекционных и воспалительных заболеваний легких и плевры; грибковых, паразитарных, аллергических, профессиональных заболеваний легких; обструктивных болезней легких; «диффузных» болезней легких; владеть методами диагностики и дифференциальной диагностики инфекционных и воспалительных заболеваний легких и плевры; грибковых, паразитарных, аллергических, профессиональных заболеваний легких; обструктивных и «диффузных» болезней легких; пороков развития легких.

«Фтизиатрия», ПК 5, знать клиническую классификацию туберкулеза, клиническую и R- семиотику основных форм туберкулеза органов дыхания и других локализаций, заболеваний органов дыхания, сходных с туберкулезом; осложнения туберкулеза и меры их

предупреждения; уметь сформулировать диагноз туберкулеза органов дыхания в соответствии с клинической классификацией, определить его форму и фазу течения, установить осложнения, провести дифференциальную диагностику со сходными болезнями органов дыхания и других локализаций туберкулеза; диагностировать туберкулез и провести на основании клинико-Р данных и лабораторных анализов дифференциальный диагноз с нетуберкулезными заболеваниями; владеть методиками клинического исследования системы органов дыхания и других систем (анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация). методикой постановки и формулирования диагноза. **ПК2**, знать основы диспансеризации больных туберкулезом и лиц с повышенным риском заболевания туберкулезом; уметь организовать проведение профилактических мероприятий на участке; владеть методиками профилактики и выявления туберкулеза органов дыхания

«Туберкулез у детей и подростков», **ПК 1**, знать эпидемиологию, этиологию, патогенез, патоморфологию и методы диагностики туберкулеза у детей и подростков; уметь проводить раннюю диагностику туберкулеза у детей и подростков; владеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза у детей и подростков. **ПК5**, знать симптомы и синдромы при туберкулезе у детей и подростков; уметь назначить необходимые обследования при подозрении на туберкулез у детей и подростков; владеть диагностикой и формулировкой диагноза туберкулеза у детей и подростков.

«Саркоидоз», **ПК1**, знать этиологию, патогенез, патоморфологию и методы диагностики саркоидоза; уметь проводить раннюю диагностику саркоидоза; владеть методами диагностики и дифференциальной диагностики саркоидоза. **ПК5**, знать симптомы и синдромы при саркоидозе; уметь назначить необходимые обследования при подозрении на саркоидоз; владеть методикой диагностики саркоидоза и формулировкой диагноза при саркоидозе органов дыхания.

«Профессиональные заболевания органов дыхания», **ПК 1**, знать этиологию, патогенез, патоморфологию и методы диагностики профессиональных заболеваний органов дыхания; уметь проводить раннюю диагностику профессиональных заболеваний органов дыхания; владеть методами диагностики и дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний органов дыхания. **ПК 5**, знать симптомы и синдромы при профессиональных заболеваниях органов дыхания; уметь назначить необходимые обследования при подозрении на профессиональные заболевания органов дыхания; владеть методами диагностики и формулирования диагноза профессиональных заболеваний органов дыхания.

Дисциплина «Онкология органов дыхания» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Производственная (клиническая) практика. Базовая», «Производственная (клиническая) практика. Вариативная».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

ПК1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания: знать этиологию, патогенез, патоморфологию и методы диагностики онкологических заболеваний органов дыхания; уметь проводить диагностику онкологических заболеваний органов дыхания; владеть методами диагностики и дифференциальной диагностики онкологических заболеваний органов дыхания.

ПК2- Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными: знать факторы риска развития онкологических заболеваний органов дыхания; уметь формировать группы риска развития онкологических заболеваний органов дыхания; владеть методами профилактики и активного выявления онкологических заболеваний органов дыхания

ПК5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем: знать симптомы и синдромы при: онкологических заболеваниях органов дыхания; уметь назначить необходимые обследования при онкологических заболеваниях органов дыхания; владеть диагностикой и дифференциальной диагностикой онкологических заболеваний органов дыхания.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля - контрольные вопросы, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.