

Аннотация по дисциплине
«Пульмонология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников медицинской академии по дисциплине пульмонология

Задачи

- 1 Углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам пульмонологии и ряду смежных дисциплин
- 2 Совершенствование умений и навыков по основным методам клинического и лабораторно-инструментального обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания
- 3 Овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой заболеваний органов дыхания
- 4 Умение назначить и проводить индивидуализированное лечение пациентов с заболеваниями органов дыхания в соответствии с достижениями современной медицины
- 5 Освоение методов реабилитации и профилактики пациентов с заболеваниями органов дыхания

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление	Базовый	Знать	факторы риска развития неспецифических болезней органов дыхания	устный опрос
				Уметь	определить наличие неспецифических болезней органов дыхания	тестирование
				Владеть	Методами диагностики неспецифических болезней органов дыхания	собеседование по полученным результатам исследования

		причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания				
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	Классификацию неспецифических болезней органов дыхания	устный опрос
				Уметь	диагностировать неспецифические болезни органов дыхания	тестирование
				Владеть	формулировкой диагноза неспецифических болезней органов дыхания в соответствии с МКБ-10	собеседование по полученным результатам исследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Пульмонология	2,00	72,00	1 Синдром кашля.
				2 Синдромы одышки и бронхообструкции.
				3 Синдром дыхательной недостаточности.
				4 Синдромы кровохарканья и дискринии.
				5 Бронхиальная астма.
				6 Хроническая обструктивная болезнь легких.
				7 Пневмонии.
				8 Рак легких.