

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРИСВОЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ

7.4 (R)

Контингент:	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
Специальность:	Пульмонология (взрослая, детская)
Цель:	Оценка присвоения уровня квалификации 7.4 (R)
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Пульмонология в стационаре, взрослая <ul style="list-style-type: none">• Пневмонии внебольничные• Пневмонии госпитальные• Бронхиальная астма• Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)• Бронхоэктатическая болезнь• Абсцесс легкого• Идиопатический легочный фиброз• Саркоидоз органов дыхания• Гиперчувствительный пневмонит• Альвеолярный протеиноз• Гистиоцитоз Х• Лимфангиолейомиоматоз• Поражение легких при системных заболеваниях (системная склеродермия, ревматоидный артрит, системная красная волчанка)• Поражение легких при васкулитах (гранулематоз Вегенера, синдром Гудпасчера, синдром Чарджа-Стросса)• Легочные диссеминации профессиональной этиологии (силикоз, антракоз, асбестоз)• Пневмомикозы (аспергиллез, актиномикоз, кандидоз)• Плевриты• Мезотелиома плевры• Пневмоторакс• Тромбоэмболия легочной артерии• Респираторный дистресс синдром• Кистозная гипоплазия легких• Поражение легких при нервно-мышечных заболеваниях• Осложнения пневмонии (инфекционно-токсический шок, сепсис, ДВС)• Дыхательная недостаточность (острая, хроническая)	25	25

	<ul style="list-style-type: none"> • Легочное сердце (острое, хроническое) • Легочная гипертензия • Эндоскопия в дифференциальной диагностике бронхолегочных заболеваний • Лучевая диагностика пневмоний • Лучевая диагностика интерстициальных заболеваний легких • НИВЛ в лечении дыхательной недостаточности • Кислородотерапия при лечении острой дыхательной недостаточности <p>Интерпретация газов артериальной крови в диагностике дыхательной недостаточности</p>		
2.	<p>Пульмонология амбулаторно-поликлиническая, взрослая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Острая респираторная вирусная инфекция • Острый бронхит • Пневмонии внебольничные • Бронхиальная астма • Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) • Бронхоэктатическая болезнь • Идиопатический легочный фиброз • Саркоидоз органов дыхания • Синдром обструктивного апноэ сна • Дыхательная недостаточность (хроническая) • Легочное сердце (хроническое) • Спирометрия в диагностике бронхообструктивных заболеваний • Пикфлоуметрия в диагностике и контроле бронхиальной астмы • Небулайзерная терапия бронхообструктивных заболеваний • Пульсоксиметрия в диагностике дыхательной недостаточности <p>Длительная кислородотерапия при лечении хронической дыхательной недостаточности</p>	15	15
3.	Функциональная, инструментальная диагностика в пульмонологии	10	10
4.	<p>Пульмонология в стационаре, детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бронхиальная астма • Бронхиолит • Пневмонии • Плевриты • Пневмоторакс • Пиопневмотораксы • Эмпиема плевры • Мезотелиома плевры • Гемоторакс • Бронхоэктазия • Гиперчувствительный пневмонит • Идиопатический легочный фиброз • Муковисцидоз • Дефицит α-1- трипсина • Поражение легких при нервно-мышечных заболеваниях (синдром Дюшена, синдром Гейена-Барре и др.) • Синдром Вильямса-Кемпбелла, • Синдром Картегенера, Менье-Курна • Секвестрация легких 	23	23

	<ul style="list-style-type: none"> • Интерстициальные пневмонии и/или васкулиты соединительной ткани • Пневмомикозы (аллергический бронхолегочный аспергиллез, актиномикоз, кандидоз) • Гистиоцитоз Х • Саркоидоз органов дыхания • Лимфангиолейомиоматоз • Агнезия легких • Аплазия легких • Гипоплазия легких • Трахеобронхомаляция, трахеобронхомегалия • Врожденные кисты легких, кистозные дисплазии • Врожденная лобарная эмфизема • Абсцесс легкого • Сепсис • Дыхательная недостаточность (острая, хроническая) • Тромбоэмболии легочной артерии • Легочное сердце (острое, хроническое) • Лучевая диагностика пневмоний • Лучевая диагностика врожденных пороков легких • Лучевая диагностика интерстициальных заболеваний легких • Лучевая диагностика РДС • Лучевая диагностика плевритов • Лучевая диагностика пневмоторакса 		
5.	Пульмонология амбулаторно-поликлиническая, детская <ul style="list-style-type: none"> • Стенозирующий ларингит • Бронхиты • Бронхиолит • Острая респираторная вирусная инфекция • Бронхиальная астма • Пневмонии • Кистозная гипоплазия • Аплазия • Агенезии • Синдром Картагенера. • Синдром Вильямса-Кемпбелла, • Синдром обструктивного апноэ сна • Синдром внезапной смерти детей • Небулайзерная терапия бронхообструктивных заболеваний • Спирометрия в диагностике бронхолегочных заболеваний • Пикфлоуметрия в диагностике и контроле бронхиальной астмы • Пульсоксиметрия в диагностике дыхательной недостаточности • Длительная кислородотерапия при лечении хронической дыхательной 	12	12
6.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
7.	Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества и внедрению новых методов диагностики и лечения.	3	3
8.	Разработка и экспертиза стандартов, клинических протоколов диагностики и лечения, алгоритмов и инструкций при оказании пульмонологической помощи населению	2	2
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Удельный вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно- поликлинических условиях.	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара.	20	1
	ИТОГО	100	5