Программный комплекс «Квазар»

Система «Квазар.Аналитика»

Подсистема «Тестирование медицинских работников на присвоение квалификационной категории»

Руководство пользователя

2025

Оглавление

Квазар.Аналитика. Тестирование врачей на присвоение квалификационной категор	ии3
Нормативно-справочная информация для тестирования медицинских работников	5
Справочник главных внештатных специалистов	6
Справочник тем тестирования	11
Справочник медицинских работников	16
Планирование аттестации медицинских работников	19
Тестирование медицинских работников на присвоение квалификационной категории	26

Квазар.Аналитика. Тестирование врачей на присвоение квалификационной категории

С помощью подсистемы «Тестирование врачей на присвоение квалификационной категории» возможно запланировать и провести тестирование медицинского персонала.

Для входа в систему введите адрес в браузер: <u>https://bi.riams.ru/</u>



Чтобы впервые осуществить вход в программу Квазар.Аналитика, обратитесь в <u>службу технической поддержки ООО «Медсофт»</u> для получения учетной записи пользователя и пароля.

Введите логин пользователя, пароль и нажмите на кнопку «Авторизоваться в системе».

При наличии у пользователя доступа к нескольким подсистемам Квазар.Аналитика, после ввода логина и пароля нажмите на кнопку «Авторизоваться в системе» и из выпадающего списка укажите нужную для работы подсистему.



После авторизации в системе в центре экрана будет отображено меню, в котором необходимо выбрать пункт меню для дальнейшей работы с ним.

Управление здравоохранения Правительства Липецкой области Региональная информационно-аналитическая медицинская система Липецкой области
ПЛАНИРОВАНИЕ АТТЕСТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ
ТЕСТИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ НА ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ
НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Нормативно-справочная информация для тестирования медицинских работников

Подготовительным этапом к планированию аттестации медицинских работников служит сверка данных сотрудника со справочником ФРМР либо внесение данных о сотруднике в справочник медицинских работников.

Для пользователей с правом администратора возможно внести данные в справочник главных внештатных специалистов.

Справочник главных внештатных специалистов

Для просмотра и дальнейшей работы со справочником выберите пункт меню «Справочник главных внештатных специалистов».

J J	Управлени Правительст Нормативно-справочная информац	е здравоохранения ва Липецкой области ция для тестирования специалистов	
	СПРАВОЧНИК ТЕМ И ВОПРОСОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	СПРАВОЧНИК ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	
	СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	
	СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	СПРАВОЧНИК ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	
L			

Будет открыто новое окно «Справочник главных внештатных специалистов».

Для добавления нового специалиста нажмите на кнопку «Добавление нового ГВС».

	Справочник главных внештатных специалистов Липецкой области							
(10eve	ЗЛЕНИЕ НОВОГО ГВС				Поиск	Q	
NE n/ n		ФИО главного внештатного слециалиста	Номенклатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование темы тестирования специалистов	Операции	
1	0	Concession from Diversion of	Главный внештатный специалист гематолог	Гематология	терапевтического направления	Тема тестирования для данной специальности не определена	1 🗐	
2	0	Number of Street	Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии	Детская хирургия	хирургического направления	Детская ховрургия (2022) (285)	1 1	
3	0	No. of Concession, Name of Street, or other	Главный внештатный специалист гериатр	Гериатрия	терапевтического направления	Тема тестирования для данной специальности не определена	1 1	
4	0	Constitution Constitution	Главный внештатный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсиколопии	Авиационная и космическая медицина	терапевтического направления	Акушерское депо (12)	1	
5	0	Street of Concerning Street of Concerning	Главный внештатный специалист аллерголог- иммунолог	Аллергология и иммунология	терапевтического направления	Аллергалогия и иммуналогия (91)	1.1	

Будет открыто новое окно «Данные о главном внештатном специалисте».

Заполните поля «ФИО главного внештатного специалиста» и «Номенклатура ГВС». Из выпадающего списка заполните поля «Специальность» и «Тема тестирования».

Если данные внесены верно, нажмите на кнопку «Добавить нового ГВС в справочник».

Данные о главном внештатном специалисте	×
ФИО главного внештатного специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	
Номенклатура ГВС Главный внештатный специалист по иммунологии (тест)	
Специальность Аллергология и иммунология	i -
Тема тестирования Аллергология и иммунология (91)	•
Закрыть окно просмотра данных Добавить нового ГВС в справочник	

Созданная запись будет добавлена в справочник главных внештатных специалистов.

1	(OEA	вление нового гвс				Tiosece	Q
ian/ 1		ФИО главного внештатного специалиста	Номенклатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование техны тестирования специалистов	Операции
1	0	Арсеньева Светлана Владимировна	Главный внештатный специалист по иммунолопии (тест)	Аллергология и иммунология	терапевтического направления	Аллергология и иммуналогия (91)	/ =
2	0	for some state of the second sec	Главный внештатный специалист гематолог	Гематология	тералевтического направления	Тема тестирования для данной специальности не определена	/ =
3	0		Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии	Детская хирургия	хирургического направления	Детская хирургия (2022) (285)	1.
4	0		Главный внештатный специалист гериатр	Гериатрия	тералевтического направления	Тема тестирования для данной специальности не определена	11
5	0		Главный внештатный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии	Авиационная и космическая медицина	терапевтического направления	Arywepone geno (12)	× •
6	0		Главный внештатный специалист аллерголог-	Аллергология и иммуналагия	тералевтического направления	Аплергология и иммунология (91)	11

Для редактирования созданной записи нажмите на кнопку «Редактирование записи».

али добавление нового	ГВС			п	
NR n/ DVIO maseon av					
n	нештатного специалиста Номенклату	ра ГВС Наименование специаль	профильная экспертная груп	па Наименование темы тестирования с	специалистов Операции
1 📀 Арсеньева Светлан	а Владимировна Главный внештатный спек иммунологии (тест)	иалист по Аллергология и иммунология	терапевтического направлен	ния Аллергология и иммунология (91)	

В открытом окне внесите нужные изменения и нажмите на кнопку «Запомнить изменения в данных о ГВС».

Данные о главном внештатном специалисте	×
ФИО главного внештатного специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	
Номенклатура ГВС Главный внештатный специалист по иммунологии (тест)	
Специальность Аллергология и иммунология	— •
Тема тестирования Аллергология и иммунология (91)	-
Закрыть окно просмотра данных Запомнить изменения в данных о ГВС	

Для удаления ошибочно созданной записи нажмите на кнопку «Удаление записи».

	-W+U	AIMA	Справочник гл	авных внештатных спе	циалистов Липецн	юй области		
۵,	(ofae	ВЛЕНИЕ НОВОГО ГВС					Поиск	Q
NR n/ n		ФИО главного внештатного специалиста	Номенклатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование темы тестирован	ия специалистов	Операции
1	0	Арсеньева Светлана Владимировна	Главный внештатный специалист по иммунологии (тест)	Аллергология и иммунология	терапевтического направления	Аллергология и иммунология (91)		1

После добавления главного внештатного специалиста и входа в систему под учетной записью ГВС будет доступно создание и корректировка темы тестирования для указанной специальности.

Нажмите на кнопку «Создание/корректировка темы тестирования для указанной специальности».

- MAR	amy .	Справочник гл	авных внештатных спе	циалистов Липецн	кой области	
🚵 добаві	ЕНИЕ НОВОГО ГВС				Поиск	٩
Nº n/ n	ФИО главного внештатного специалиста	Номенклатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование темы тестирования специал	истов Операции
1.0	Арсеньева Светлана Владимировна	Главный внештатный специалист по иммунологии (тест)	Аллергология и иммунология	терапевтического направления	Аллергология и иммунология (91)	× 1

Будет открыто новое окно «Список вопросов по теме тестирования». Для ГВС доступно добавление вопросов тестирования по специальности. Для добавления нового вопроса нажмите на кнопку «Добавление нового вопроса».

Добавление нового волгоса	
Na n/m Persiava Paravak Par Paravak Paravak Pa	Onep

Будет открыто окно «Данные о вопросе для тестирования по теме». Заполните текст вопроса и внесите до пять вариантов ответа. Напротив верного варианта ответа поставьте отметку «Верный ответ».

При наличии нескольких верных вариантов поставьте отметку «Признак наличия нескольких правильных ответов у данного вопроса».

Нажмите на кнопку «Добавить/изменить вопрос в тему тестирования» для сохранения внесенных данных либо «Закрыть окно просмотра данных» для выхода из окна добавления вопроса без сохранения внесенных данных.

	Данные о вопросе для тестирования по теме	×
Текст вопроса Аллергеном может быть:		
Вариант ответа 1 ПЫЛЬЦА		Верный ответ 🔽
Вариант ответа 2 ультрафиолетовые лучи		Верный ответ
Вариант ответа 3 лучи Рентгена		Верный ответ
Вариант ответа 4 ХОЛОД		Верный ответ
Вариант ответа 5		Верный ответ
	Признак наличия нескольких правильных ответов у данного вопроса 🔲	
(Закрыть окно просмотра данных Добавить/изменить вопрос в тему тестирования	

Для внесения изменений в созданный вопрос нажмите на пиктограмму «Редактирование вопроса» справа от строки.

n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вармант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вармант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вармант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
1	IgE:		принадлежит к секреторным иммуноглобулинам		не принадлежит к секреторным иммуноглобулинам								
2	Активация системы комплемента по альтернативному пути начинается с активации:		C1		C3		C4		2				1
3	Активация системы комплемента по классическому пути инициируется при участии:		иммуноглобулина класса Е		иммуноглобулина класса О		иммуноглобулина класса А		ропердина				1.
													_

Будет открыто окно «Данные о вопросе для тестирования по теме». Внесите нужные правки и нажмите на кнопку «Добавить/изменить вопрос в тему тестирования» для сохранения внесенных данных.

×
Верный ответ 🗸
Верный ответ
Верный ответ
Верный ответ
Верный ответ

Для удаления ошибочно созданного вопроса для тестирования нажмите на пиктограмму «Удаление вопроса» справа от строки.

Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вармант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
IgE:		принадлежит к секреторным иммуноглобулинам		не принадлежит к секреторным иммуноглобулинам								/
Активация системы комплемента по альтернативному пути начинается с активации:		C1		C3		C4		C2				1.
Активация системы комплемента по классическому пути иницимруется при участии:		иммуноглобулина класса Е		иммуноглобулина класса О		иммуноглобулина класса А		пропердина				1.

Справочник тем тестирования

Для главных внештатных специалистов существует возможность редактирования списка вопросов тестирования по специальности.

Выполните вход в подсистему «Тестирование врачей на присвоение квалификационной категории» с помощью учетной записи главного внештатного специалиста.

Будет открыто новое окно «Справочник главных внештатных специалистов области».

						Поиск	Q
# n/	СИО главного внештатного специалиста	Номенстатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование темы тестирования слециалисто	Статус в проверки темы	Операции
46		Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью	Управление сестринской деятельностью	организация здравосхранения и общественное здоровье, управление сестринской двятельностью	Управление сестринской деятельностью (2022) (290)	На проверке	
47		Главный внештатный специалист диетолог	Диеталогия	терапевтического направления	Диетопогия (20)	На проверке	
48		Главный внештатный специалист эндокринопог	Эндокриналогия	тералевтического направления	Эндокриналогия (145)	На проверке	
49		Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике	Лабораторная диагностика	Аттестация специалистов со средним профессиональным образованием	2024г. Лабораторная диагностика (321)	На проверке	
50 🔿		Главный внештатный специалист пульмонолог	Пульмонология	терапевтического направления	Пульмонология (2022) (279)	На проверке	
51		Главный внештатный специалист по инфекционным болезням	Инфекционные болезни	терапевтического направления	Инфекционные болезни (252)	На проверке	
52		Главный внештатный специалист по ВИЧ- инфекции	Инфекционные балезни	терапевтического направления	Инфекционные болезни (252)	На проверке	
53		Главный внештатный детохий специалист анестезиолог-реаниматолог	Анестериология - реаниматология	Аттестация специалистов со средним профессиональным образованием	Анестезиология и реаниматология (186)	На проверке	
54		Главный внештатный специалист эндоскопист	Эндоскопия	жирурпического направления	Эндоскопия(2022) (288)	На проверке	
55		Главный внештатный специалист хирург	Хирургия	хирургического направления	Хирургия (262)	На проверке	
56		Главный внештатный специалист гастроэнтеролог	Гастрознтерология	терапевтического направления	Гастроэнтеропогия (94)	На проверке	
57		Главный внештатный специалист эпидемиолог	Эпидемиология	организация здравоохранения и общественное здоровье, управление сестринской деятельностью	Эпидемиология (2022) (297)	На проверке	
50		Главный внештатный специалист травматолог-	Transationarias a optimizing		Травматорония и оптопелия (258)	Hamoserva	

Создание и корректировка темы тестирования производится только по профилю главного внештатного специалиста.

Для доступа к списку вопросов по теме тестирования нажмите на кнопку «Создание/корректировка темы тестирования».

NR n/ n	ФИО главного внештатного специалнста	Номенклатура ГВС	Наименование специальности	Профильная экспертная группа	Наименование темы тестирования специалистов
		клинической лабораторной диагностике	ты серегерлаг длагтестка	образованием	and an analysis above block and for all
50		Главный внештатный специалист пульмонолог	Пульмонология	тералевтического направления	Пульмонология (2022) (279)
51		Главный внештатный специалист по инфекционным болезням	Инфекционные болезни	терапевтического направления	Инфекционные болезни (252)
52		Главный внештатный специалист по ВИЧ- инфекции	Инфекционные болезни	терапевтического направления	Инфегционные болезни (252)

Будет открыто новое окно «Список вопросов по теме тестирования».

Для добавления нового вопроса в тему тестирования нажмите на кнопку «Добавление нового вопроса».

Доб	авление нового вопроса Подтвердить готовно	сть списка во	просов для тестирования							Поиск				C
n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа З	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Onepai	juni
	Для диагностики муковисцидоза необходимо провести исследование:		электролитов потовой жидкости		разности носовых потенциалов		молекулярно-генетическое исследование		все перечисленное				1	
2	Обструктивное нарушение дыхания заключается в:		нарушении диффузии газов в лепих		затруднении расправления лепих при дыхании		затруднении прохождения воздуха по дыхательным путям в фазу выдоха						1	
3	Основной транспортной формой углекислого газа в крови является:		карбоксигемоглобин		бикарбонаты натрия и калия		физическое растворение						1	
4	Синдром, при котором отмечается увеличение в объеме одной половины грудной клетки:		Синдром скопления жидкости в плевральной полости		Синдром ателектаза		Синдром долевого уплотнения легочной ткани						1	
5	Ателектаз (спадение) участков легких возникает при всех состояниях, кроме:		пидроторакса		пневмоторакса		эмфиземы		опухоли бронха				1	
6	С какой целько используется дополнительный прием при аускультации лепких – форсированный выдох?		для лучшего выслушивания патологического бронжиального дыхания		для выявления скрытой бронкиальной обструкции		для отличия сухих от влажных хрипов		для отличия хрипов от крепитации или шума трения плевры				/	ĩ
7	Антибактериальную терагию при пневмонии следует начинать:		в первые 4 часа от момента постановки диагноза		только после получения результата посева мокроты		осле тщательной верификации диагноза, получив результаты анализов крови и рентгенолопического исследования						-	
8	При рестриктивных нарушениях вентиляции наиболее часто уменьшается следующий показатель легочной вентиляции:		дыхательный объем		остаточный объем легиих		жизненная емкость лепих		общая емкость легких		функциональна остаточная емкость легких	П	1	
9	При каких патологических состояниях возникает угнетение внешнего дыхания центрального генеза:		применении наркотических средств, кровоизлиянии в стволовую часть головного мозга, отеке мозга		передозировке миорелаксантов, попадании воды и инородных тел в верхние дыхательные пути								1	

Будет открыто новое окно «Данные о вопросе для тестирования по теме».

	Данные о вопросе для тестирования по теме	×
Текст вопроса		
Вариант ответа 1		Верный ответ
Вариант ответа 2		Верный ответ
Вариант ответа 3		Верный ответ
Вариант ответа 4		Верный ответ
Вариант ответа 5		Верный ответ
	Признак наличия нескольких правильных ответов у данного вопроса	
	Закрыть окно просмотра данных Добавить/изменить вопрос в тему тестирования	
-		

Внесите текст вопроса и варианты ответов. Напротив верного варианта ответа поставьте отметку «Верный ответ». Нажмите на кнопку «Добавить/изменить вопрос в тему тестирования».

Данные о вопросе для тестирования по теме	×
Текст вопроса Стартовая антибактериальная терапия при тяжелой пневмонии проводится:	
Вариант ответа 1 ТОЛЬКО ВНУТРИВЕННО	Верный ответ
Вариант ответа 2 ВНУТРИМЫШЕЧНО	Верный ответ 🔽
Вариант ответа 3 перорально	Верный ответ
Вариант ответа 4	Верный ответ
Вариант ответа 5	Верный ответ
Признак наличия нескольких правильных ответов у данного вопроса	
Закрыть окно просмотра данных Добавить/изменить вопрос в тему тестирования	

Добавленный к теме вопрос будет отображен в списке по теме тестирования.

			Список вопро	сов по т	еме тестирования "П	ульмо	нология (2022) (279)"							×
Доб	бавление нового вопроса Подтвердить готовно	ость списка во	просов для тестирования							Поиск				Q
N2 n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Onepa	ции
89	По каким параметрам можно дифференцировать с-м бронхообструкции при БА и ХОБЛ:		на спирограмме по обратимости обструкции и проявлению бронхоспазма		признаков эмфиземы по КТ		индексу курения в анамнезе > 10 пачек/лет		аллергоанамнезу		цитологии мокроты		1	•
90	Наличие каких клинических признаков позволяет предположить диагноз системного васкулита:		полиорганное поражение		лихорадка неясного генеза		выраженные лабораторные признаки активного воспалительного процесса		наличие кожных изменений		все перечисленное		1	Î
91	Применение какого метода лечения наиболее целесообразно при саркоидозе і стадии?		выжидательная тактика		ингаляционные кортикостероиды		иммуносупрессанты						1	
92	Машиной сорой покеци досталень больной 22 чис, страдеоций роколальной астион. При поступление вобудайс, техноралура така 36,7 с. 400-120 здарев милут, чиста дакаемой-328 мик, 970-21 83-х.А.2. + 160/100 мир гст. При асуроптации, сакаеме резол ослаботно, адиничные кулик зрятия. В техноне корой полеци уля внутревеное ведено 10,0 мл.2, 4% растора зуденили, 60 иг праднолов. Что за нисея перечисленного показано больному в перро о нервис траного		ингаляции икслорода, ингаляционные стероиды и броколоптии через небулайзер, кортикостероиды вкутривенно;		внутривенное ведение магнезии, адреналин		повторное введение зуфиллина						1	•
93	Гиперинфляция легких – это:		повышение воздушности;		характерный признак пневмосклероза;		характеристика дыхательной недостаточности.						1	•
94	Диагностический критерий острой дыхательной недостатечности (ОДН)?		снижение ОФВ1 до 60% от должных величин;		(PaO2) <60 мм рт.ст. и/или парциальное напряжение углекислого газа (PaCO2) >45 мм рт.ст.		аномия		рН артериальной крови более 7,35;				1	Î
95	Стартовая антибактериальная терапия при тяжелой пневмонии проводится:		только внутривенно		внутримышечно		перорально						1	Î
_					Закрыть окно просмот	ра данных								

Для редактирования ранее созданного вопроса нажмите на кнопку «Редактирование вопроса».

_			Список вопросо	DB NO T	еме тестирования "П	ульмо	юлогия (2022) (279)						×
Добавл	ение нового вопроса Подтвердить готовно	ость списка во	просов для тестирования							Поиск			٩
N2 n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
1 Ст тл	тартовая антибактериальная терапия при желой пневмонии проводится:		только внутривенно		внутримышечно		перорально						/ 🗉
2 Дл 2 пр	пя диагностики муковисцидоза необходимо ковести исследование:		электролитов потовой жидкости		разности носовых потенциалов		молекулярно-генетическое исследование		все перечисленное				1

Будет открыто окно «Данные о вопросе для тестирования по теме». Внесите нужные правки и нажмите на кнопку «Добавить/изменить вопрос в тему тестирования».

Для выхода из окна изменения вопросов без сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «Закрыть окно просмотра данных».

Данные о вопросе для тестирования по теме	×
Текст вопроса Стартовая антибактериальная терапия при тяжелой пневмонии проводится:	
Вариант ответа 1 ТОЛЬКО ВНУТРИВЕННО	Верный ответ
Вариант ответа 2 внутримышечно	Верный ответ 🗸
Вариант ответа 3 перорально	Верный ответ
Вариант ответа 4	Верный ответ
Вариант ответа 5	Верный ответ
Признак наличия нескольких правильных ответов у данного вопроса	
Закрыть окно просмотра данных Добавить/изменить вопрос в тему тестирования	

Для удаления ошибочно созданного вопроса нажмите на кнопку «Удаление вопроса».

			Список вопросо	ов по т	еме тестирования "П	ульмон	юлогия (2022) (279)						×
Доб	авление нового вопроса Подтвердить готови	ность списка во	просов для тестирования							Поиск			Q
№ n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
1	Стартовая антибактериальная терапия при тяжелой пнеемонии проводится:		только внутривенно		внутримышечно		перорально						/
2	Для диагностики муковисцидоза необходимо провести исследование:		электролитов потовой жидкости		разности носовых потенциалов		молекулярно-генетическое исследование		все перечисленное				1.

Будет открыто уведомление. При выборе действия «Удалить из списка вопросов» будет удален из списка вопросов для тестирования.

При выборе действия «Отказ от удаления» выбранная запись будет сохранена в списке вопросов по теме тестирования.



После того как все вопросы были внесены в тему тестирования нажмите на кнопку «Подтвердить готовность списка вопросов для тестирования».

Addationense resona conpose Inggtespagnin rotsenoses conpose anti rectreposame Pprovide approximation				Список вопрос	ов по т	геме тестирования "П	ульмо	нология (2022) (279)*						×
Name Honorskie Honorskie Bapaari otners Provide segred Report otners Report Bapaari otners Report Bapaari otners Report Bapaari otners Report Bapaari otners Report otners Report Bapaari otners Report Bapaari otners Report Bapaari otners <threport Bapaari otners <threport Bapaari otners<td>Доб</td><td>5авление нового вопроса Подтвердить готовно</td><td>сть списка во</td><td>просов для тестирования</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Поиск</td><td></td><td></td><td>Q</td></threport </threport 	Доб	5авление нового вопроса Подтвердить готовно	сть списка во	просов для тестирования							Поиск			Q
1 Для даятьстики куловикцирала необходнию провести исследование алектропитов потвоей жидости разности носовых потекциалов молекуляроно пертиетское все перенисленое С Г 2 Обструпленое научиение дыхвило частоя к: лектропитов потвоей жидости затураноми расторавлении потекст затураноми расторавлении потекст затураноми расторавлении потекст затураноми расторавлении в дару к цодока затураноми расторавлении в дару к цодока с	Nt n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
2 Обструктивное нарушение дыхания заключается в: с легих стри диффузи газов в затрудении расправления расправления содука по диалтельным путим с дарании по содука по диалтельным путим с водука по диалтельным путим с	1	Для диагностики муковисцидоза необходимо провести исследование:		электролитов потовой жидкости		разности носовых потенциалов		молекулярно-генетическое исследование		все перечисленное				1.
	2	Обструктивное нарушение дыхания заключается в:		нарушении диффузии газов в лепах		затруднении расправления легих при дыхании		затруднении прохождения воздуха по дыхательным путям в фазу выдоха						1

После завершения работы со списком вопросов нажмите на кнопку «Закрыть окно просмотра данных».

			Список вопрос	ов по т	еме тестирования "П	ульмо	нология (2022) (279)"						×
Доб	бавление нового вопроса Подтвердить готовно	сть списка во	просов для тестирования							Поиск			C
NP n/n	Наименование вопроса	Несколько правильных ответов	Вариант ответа 1	Признак верного ответа 1	Вариант ответа 2	Признак верного ответа 2	Вариант ответа 3	Признак верного ответа 3	Вариант ответа 4	Признак верного ответа 4	Вариант ответа 5	Признак верного ответа 5	Операции
1	Для диагностики муковисцидоза необходимо провести исследование:		электропитов потовой жидкости		разности носовых потенциалов		молекулярно-генетическое исследование		все перечисленное				1 =
2	Обструктивное нарушение дыхания заключается в:		нарушении диффузии газов в легких		затруднении расправления лепких при дыхании		затруднении прохождения воздуха по дыхательным путям в фазу выдоха						× •
3	Основной транспортной формой углекислого газа в крови является:		карбоксигемоглобин		бикарбонаты натрия и калия		физическое растворение						1
4	Синдром, при котором отмечается увеличение в объеме одной половины грудной клетки:		Синдром скопления жидкости в плевральной полости		Синдром ателектаза		Синдром долевого уплотнения легочной ткани						1
5	Ателектаз (спадение) участков легких возникает при всех состояниях, кроме:		пидроторакса		пневмоторакса		эмфиземы		опухоли бронка				1.
6	С какой целью используется дополнительный прием при аускультации лепких – форсированный выдох?		для лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания		для выявления скрытой бронхиальной обструкции		для отличия сухих от влажных хрипов		для отличия хрипов от крепитации или шума трения плевры				1
7	Антибактериальную тератию при пневмонии спедует начинать:		в первые 4 часа от момента постановки диагноза		только после получения результата посева мокроты		осле тщательной верификации диагноза, получив результаты анализов крови и рентгенологического исследования						× •
8	При рестриктивных нарушениях вентиляции наиболее часто уменьшается следующий показатель легочной вентиляции:		дыхательный объем		остаточный объем легиих		жизненная емкость легиих		общая емкость легких		функциональн остаточная емкость лепких		× •
9	При каких патологических состояниях возникает угнетение внешнего дыхания центрального генеза:		применении наркотических средств, кровоизлиянии в стволовую часть головного мозга, отеке мозга		передозировке миорепаксантов, попадании воды и инородных тел в верхние дыхательные пути								× •
					Закрыть окно просмотр	ра данньо							

Справочник медицинских работников

Для просмотра и внесения информации о медицинских работниках, выберите пункт меню «Справочник медицинских работников».

Управлени	е здравоохранения
Правительст	ва Липецкой области
Нормативно-справочная информац	ция для тестирования специалистов
СПРАВОЧНИК ТЕМ И ВОПРОСОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ	СПРАВОЧНИК ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ
РАБОТНИКОВ	РАБОТНИКОВ
СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	СПРАВОЧНИК ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Будет открыто окно «Справочник специалистов в медицинских организациях Липецкой области».

Y		Справочник специалистов в медицинских организациях Липецкой обл	тасти	1	
			Поиск		Q
№ n/ n	ОІD медицинской организации	Наименование медицинской организации		Количество медицинских работников в МО	Уровень оказания медицинской помощи МО
	ИТОГО			0	
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.48.0000	Поликлиника № 86		0	1

Для просмотра специалистов, внесенных для медицинской организации, нажмите в столбце «Количество медицинских работников в МО» напротив нужной организации.

http:/			
о ОІ медицинской организации	Наименование медицинской организации	Количество Ур медицинских работников в МО п	овень оказания медицинской омощи МО
ИТОГО		0	
1 1.2.643.5.1.13.13.12.2.48.0000	Поликлиника № 86	0	1

Будет открыто новое окно «Список медицинских работников выбранной МО».

При наличии внесенных сведений о работниках, список будет отображен в табличной части окна.

OK M	едицински	к работников выбранной МО Поликлиник	(a № 86				Поиск	Q
/n	Врачебная должность	ФИО доктора	Наименование врачебной должности	Наименование медицинской специальности	Ставка	Наименование структурного подразделения	ОІВ структурн	юго подразделения
			2	0-5-m				
			закрыть окно просмот;	досавить нового медицинского расотни	ика			

Для добавления сведений о медицинском работнике, нажмите на кнопку «Добавить нового медицинского работника».

писок в	ледицински	работников выбранной МО Поликлиника № 86	5				Поиск		Q
vie m/n	Врачебная должность	ФИО доктора	Наименование врачебной должности	Наименование медицинской специальности	Ставка	Наименование структурного подразделения		ОІО структурного подразделения	
			Закрыть окно просмотра да	анных Добавить нового медицинского работник	a				
	_								

Будет открыто новое окно «Данные о медицинском работнике».

Заполните известные данные и нажмите на кнопку «Запомнить данные медработника».

Данные о медицин	ском работнике	×
ФИО медицинского работника		
Подразделение НЕИЗВЕСТНО		-
Занимаемая должность акушер		Ŧ
Специальность, специализация Авиационная и космическая медицина, (Специалис	сты с высшим медицинским образованием)	-
СНИЛС медработника	Ставка 1	
Наличие права подписи электронных медицински	х документов	
Отказаться от ввода данных	Запомнить данные медработника	

Планирование аттестации медицинских работников

Для просмотра и внесения сведений о планировании аттестации медицинских работников выберите пункт меню «Планирование аттестации медицинских работников».

Управление здравоохранения Правительства Липецкой области Региональная информационно-аналитическая медицинская система Липецкой области	
ПЛАНИРОВАНИЕ АТТЕСТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	
ТЕСТИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ НА ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ	
НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	

Будет открыто новое окно «Реестр специалистов на повышение квалификации».

- ABIRA		Реестр с	пециалистов н	а повышение ке	алификац	ИИ Этот месяц Он	стябрь 2023 👻	<				
		Наименорания медицинской Поликлиника № 86	организации			□ - C(•					
ФИО и дегоность аттестуем специалиста	ого Специальность	Место работы аттестуемого специалиста	Категория аттестуямых специалистов Вид те	Дата вносен стирования в реестр на аттестацию	ва Назначенная дата тестирования	Профиль Экспертной группы	Планируемая дата аттестации	Дата проведения тестирования	Тема для теспирования	Макс. прядолжит. тестирования, мин.	Количество вопросов в тесте	Затраченно время, мин.
специалиста	Cheudanhaidena	специалиста	специалистов Вид те	стирования в реестр на аттестацию	тестирования	группы	дата аттестации	тестирования		мин.	тосте	время, м

По умолчанию будут отображены записи за текущий месяц для медицинской организации пользователя.

Для просмотра записей за иной период, установите нужный период и нажмите на кнопку «Обновить данные».



При наличии в системе данных за выбранный период, сведения будут отображены в табличной части окна.

Для добавления нового тестируемого в расписание нажмите на кнопку «Добавление нового тестируемого в расписание».

											Черкасов		выход Е+
ANIMA		Реестр с	пециалис	тов на повы	шение ква	лификац		стябрь 2023 -	• < > ×				
ФИО и должность аттестунного специалиста	Специальность	Место работы аттестуемого специалиста	Категория аттостуемых специалистов	Вид тестирования	Дата внесения я реестр на аттестацию	Назначенная дата тестирования	Профиль Экспертной группы	Планируемая дата аттестации	Дата проведения тестирования	Тема для тестирования	Макс, предолжит. тестирования, мин.	Количество вопросов в тесте	Затраченное время, мин.

Будет открыто новое окно «Добавление нового специалиста в реестр на аттестацию».

Іедицинская организация аттестуемого специалиста Іоликлиника № 86	i •	
ФИО тестируемого специалиста	. •	
Место работы (подразделение)	. •	
Должность специалиста	. •	
Специальность	i -	+
Вид тестирования присвоение высшей категории		
гаж работы по специальности (полных лет): 0		

Поле «Медицинская организация аттестуемого специалиста» будет заполнено автоматически медицинской организацией пользователя.

Поле «ФИО тестируемого специалиста» заполняется из выпадающего списка.

Іедицинская организация аттестуемого специалиста Іоликлиника № 86	i •
ФИО тестируемого специалиста	
Место работы (подразделение)	. ·
Должность специалиста	
Специальность	i - +
Вид тестирования присвоение высшей категории	

Если сотрудник отсутствует в списке, введите ФИО специалиста вручную и нажмите на кнопку «Enter» для сохранения внесенных значений.

Ледицинская организация аттестуемого специалиста Толиклиника № 86	i •	
ФИО тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	i •	
Иесто работы (подразделение)		
Должность специалиста	i -	
Специальность	i •	+
Зид тестирования		

Поле «Место работы (подразделение)» заполняется из выпадающего списка либо вручную.

Должность специалиста необходимо выбрать из выпадающего списка.

едицинская организация аттестуемого специалиста	ti v
Толиклиника № 86	
РИО тестируемого специалиста	— -
Арсеньева Светлана Владимировна	
иесто работы (подразделение)	
Триемное отделение	
Полжность специалиста	
зрач-анестезиолог-реаниматолог	
	=
лециальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	i - +
······································	
Зид тестирования	⇒

Для добавления специализации нажмите на кнопку «Добавление новой специализации тестируемого специалиста в расписание».

Специальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	ti - +

Будет открыто новое окно «Ввод данных о новой специализации для аттестации».

🛕 Ввод данных о новой специализации для аттестации	
Специальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	
Специализация:	
Образование специалистов Специалисты с высшим медицинским образованием	-
Отказ от ввода Запомнить новую специализацию	

Заполните поле «Специализация» вручную. Нажмите на кнопку «Запомнить новую специализацию» для сохранения данных.

🛕 Ввод данных о новой специализации для аттестации		
Специальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	. •	
Специализация: реаниматолог интенсивной терапии		
Образование специалистов Специалисты с высшим медицинским образованием	. -	
Отказ от ввода Запомнить новую специализацию		

Далее из выпадающего списка заполните поле «Вид тестирования».

🛕 Добавление нового специалиста в реестр на аттестацию		
Медицинская организация аттестуемого специалиста Поликлиника № 86	i •	
ФИО тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	i •	
Место работы (подразделение) ОРиТ	i -	
Должность специалиста врач-анестезиолог-реаниматолог	i -	
Специальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	🖬 👻 <mark>+</mark>	
Вид тестирования присвоение высшей категории	i ~	
присвоение высшей категории		
присвоение I категории		
присвоение II категории		

Заполните поле «Стаж работы по специальности (полных лет)» и нажмите на кнопку «Добавить нового медработника для тестирования».

Иедицинская организация аттестуемого специалиста Поликлиника № 86	
ФИО тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	
Место работы (подразделение) ОР иТ	. .
Должность специалиста врач-анестезиолог-реаниматолог	. .
Специальность Анестезиология - реаниматология (Специалисты с высшим медицинским образованием)	i - +
Вид тестирования присвоение высшей категории	÷ -
гаж работы по специальности (полных лет): 3	

Созданная запись будет отображена в табличной части окна «реестр специалистов на повышение квалификации.

		7-1-	Наименование индицинской Поликлиника № 86	организации				□ - C	•	лчетые				
e In	ФИО и должность аттестуемого специалиста	Специальность	Место работы аттестуемого специалиста	Категория аттестуемых специалистов	Вид тестирования	Дата внесения в реестр на аттестацию	Назначенная дата тестирования	Профиль Экспертной группы	Планируемая дата аттестация	Дата проведения тестирования	Тема для тестярования	Макс. продолжит. тестирования, мин.	Количество вопросов в тесте	Затраненно время, мин.
	Арсеньева Светлана Владимировна	Анестезиология - реаниматология	ОРиТ, Попиклиника № 86	Специалисты с высшим медицинским образованием	присвоение высшей категории	20-10-2023 15:01	27-10-2023	аттестация специалистов со средним профессиональным образованием	05-11-2023			45	80	

Созданную запись возможно редактировать или удалить до прохождения тестирования.

Для внесения изменений в созданную запись нажмите на кнопку «Изменение записи» справа от строки.



Будет открыто окно «Корректировка данных». Внесите нужные изменения и нажмите на кнопку «Запомнить уточненные данные».

Место работы (подразделение) ОРиТ		. ·	
Должность специалиста врач-анестезиолог-реаниматолог		. •	
Специальность Анестезиология - реаниматология			+
Вид тестирования присвоение высшей категории		. •	
таж работы по специальности (полны	х лет): З		
		ые ланные	

Для удаления ошибочно созданной записи нажмите на кнопку «Удаление записи».

Обратите внимание, запись возможно только до проведения тестирования специалиста. После прохождения тестирования удаление записи невозможно.

				Вид аттестации	в реестр на аттестацию	тестирования	профиль экспертной пруппы	дата аттестации	проведения тестирования	Тема для тестирования	тестирования, мин.	вопросов н тесте	с данными специалиста
Арсенье врач-ан	ва Светлана Владимировна істезиолог-реаниматолог	Анестезиология - реаниматология	ОРиТ, Поликлиника № 86	присвоение высшей категории	20-10-2023 15:01	27-10-2023	аттестация специалистов со средним профессиональным образованием	05-11-2023			45	80	~

Будет открыто окно «Удаление записи из реестра на тестирование». При выборе «Да, удалить» выбранная запись будет удалена.

Будут удалены данные о тестировании Арсеньева Светлана Владимировна , назначенном на 27-10-2023. Удалять данные? Нет, не надо Да, удалить	Удаление з	записи из реестр	ра на тестирование	×
Нет, не надо Да, удалить	Будут удалены да назначенном на 2 Удалять данные?	анные о тестировании Ај 27-10-2023.	рсеньева Светлана Владими	ровна ,
		Нет, не надо	Да, удалить	

Для печати сопутствующих документов нажмите на кнопку «Отчетные документы» и выберите нужный документ.

	Реестр специали	стов на повышение квалификации Этот месяц Ноябрь 2023 👻 < > 3	×
Наименовани все медици	ие медицинской организации нские организации	🖬 - С 庄 🗗 Отчетные	•
ь	Место работы аттестуемого с	Реестр тестируемых специалистов Реестр тестируемых специалистов на присвоение квалификационной категории	га цения вания
		Приглашение аттестуемых специалистов на заседание Экспертной группы Приложения к письму о проведении заседания Экспертной группы аттестационной комиссии	0
иатология ием)	ОРиТ, Поликлиника № 86	Итоги тестирования медицинских работников на присвоение квалификационной категории Протокол итогов тестирования для аттестационной комиссии	0
		Формирование протоколов заседания Экспертной группы аттестационной комиссии Протоколы заседания Экспертной группы по результатам тестирования медицинского работника	0
атология	ОРиТ, Поликлиника № 86	Формирование итогов аттестации медицинских работников Приложение к приказу об аттестации на присвоение квалификационной категории	0
IMATOTOTINA		Формирование итотов апестации медицинских расотников Приложение к приказу об аттестации на присвоение квалификационной категории Осразованием Осразованием	<u> </u>

Выбранный документ будет сформирован и сохранен на ПК пользователя и будет доступен для дальнейшей работы.

После завершения работы с разделом нажмите на кнопку «Вернуться в меню».



Тестирование медицинских работников на присвоение квалификационной категории

Для прохождения тестирования медицинских работников выберите пункт меню «Тестирование медицинских работников на присвоение квалификационной категории».



Если на текущее число было запланировано тестирование медицинских работников, будет открыто окно «Тестирование специалистов на квалификационную категорию».

Тестирование специал на квалификационную катег	ПИСТОВ орию
ВЫберите тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	
Дата и время тестирования	01-11-2023
Вид тестирования	присвоение высшей категории
Тема тестирования	Диетология
Количество вопросов	80
Продолжительность, мин.	45
Начать тестирование	

Если тестирование было назначено для нескольких специалистов, выберите нужного специалиста из выпадающего списка.

	Тестирование специалистов на квалификационную категорию		ł
38	ВЫберите тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	-	

Сверьте внесенные данные и нажмите на кнопку «Начать тестирование».

Тестирование специал на квалификационную катего	ТИСТОВ орию
Выберите тестируемого специалиста Арсеньева Светлана Владимировна	•
Дата и время тестирования	01-11-2023
Вид тестирования	присвоение высшей категории
Тема тестирования	Диетология
Количество вопросов	80
Продолжительность, мин.	45
Начать тестирование	

Будет открыто новое окно для прохождения тестовых заданий.

В верхней части окна будет указано время начала тестирования и время до окончания теста.

Изучите вопрос и внесите ответ напротив нужного варианта.

🔘 Время	начала теста: 01.11.2023 11:21:36	ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ 🗙
Арсеньева С	ветлана Владимировна Поликлиника № 86	
3	До окончания теста осталось: 39 мин : 49 сек	
Вопрос:	1 из 80	
отслойки норм	ально расположенной плаценты:	
Ответ	Вариант ответов	
	10% и 90 %	
	80ги 10 г	
	1/3 и 2/3	
	1/2 x 1/2	
Следу	ющий вопрос 🔶	

После внесения ответа нажмите на кнопку «Следующий вопрос».

Если ответ не был внесен, но был осуществлен переход к следующему вопросу, то вопрос будет считаться как пропущенный. Возможности вернуться к нему не будет.

После того, как будет пройдено тестирование, будет открыто уведомление о завершении тестирования с результатом выполненных тестовых заданий.

	Арсеньева Светлана Владимировна I 01.11.	ства Липецкой области Поликлиника № 86: тестирование завершено 2023 11:39:12
	Вид тестирования	присвоение высшей категории
	Тема тестирования	Диетология
	Дата и время начала тестирования	01.11.2023 11:21:36
	Нормативная продолжительность, мин.	45
	Фактическая продолжительность, мин.	17 мин. 36 сек.
	Количество предложенных вопросов	80
	Количество полученных ответов	80
	Количество правильных ответов	53
	Результат выполнения тестовых заданий	66% (тест не пройден)
-		

После завершения тестирования нажмите на кнопку «Вернуться в меню» или закройте окно тестирования.