

**Фонд оценочных средств  
для подготовки к государственной итоговой аттестации  
по специальности ординатуры «Физиотерапия».  
Тестовые задания**

*Укажите один правильный ответ*

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	001	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	самостоятельным подразделением медицинского учреждения
О	Б	специализированным лечебно-профилактическим учреждением
О	В	первичной формой физиотерапевтической помощи
О	Г	самостоятельным специализированным лечебно-профилактическим учреждением
В	002	ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ МИНИМАЛЬНАЯ КОЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ___ КОЕК
О	А	50
О	Б	100
О	В	200
О	Г	300
В	003	ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ МИНИМАЛЬНАЯ КОЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ___ КОЕК
О	А	100
О	Б	200
О	В	300
О	Г	400
В	004	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ВЫПОЛНЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР В ГОД ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА СОСТАВЛЯЕТ
О	А	15 000
О	Б	10 000
О	В	20 000
О	Г	25 000
В	005	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ТОКОМ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1,5

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа</b>
О	Б	1
О	В	2
О	Г	3
В	006	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	3
О	Б	2
О	В	1,5
О	Г	1
В	007	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	2
О	Б	1
О	В	0,5
О	Г	3
В	008	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ЛЕЧЕНИЯ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	2
О	Б	1
О	В	1,5
О	Г	3
В	009	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ЛЕЧЕНИЯ ТОКАМИ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	2
О	Б	1,5
О	В	1
О	Г	3
В	010	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ИНДУКТОТЕРМИИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1,5
О	Б	1
О	В	2
О	Г	3
В	011	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ УВЧ-ТЕРАПИИ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		(ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1
О	Б	1,5
О	В	2
О	Г	3
В	012	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ДМВ-ТЕРАПИИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1
О	Б	1,5
О	В	2
О	Г	3
В	013	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1
О	Б	1,5
О	В	2
О	Г	3
В	014	КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ (ВЗРОСЛЫМ) СОСТАВЛЯЕТ
О	А	2
О	Б	1,5
О	В	1
О	Г	3
В	015	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ____ °С
О	А	20
О	Б	18
О	В	22
О	Г	24
В	016	МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СПЕЦИАЛЬНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО БОКСА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ГИДРОФИЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК, ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ, СТЕРИЛИЗАЦИИ ТУБУСОВ СОСТАВЛЯЕТ ____ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
О	А	8
О	Б	6
О	В	10
О	Г	12

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	017	ВРАЧ-ФИЗИОТЕРАПЕВТ В ТЕЧЕНИЕ 1 ЧАСА РАБОТЫ ДОЛЖЕН ПРИНЯТЬ ___ ЧЕЛОВЕК
О	А	5
О	Б	3
О	В	8
О	Г	10
В	018	СТЕНЫ ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА ПОКРЫВАЮТ
О	А	масляной краской светлых тонов
О	Б	глазурованной плиткой светлых тонов
О	В	деревянными панелями темного цвета
О	Г	декоративным пластиком белого цвета
В	019	НА ОДИН ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ В ОБЩЕМ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНА ПЛОЩАДЬ ___ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
О	А	6
О	Б	8
О	В	10
О	Г	12
В	020	ВЕНТИЛЯЦИЯ В ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС
О	А	+3...-4
О	Б	+3...-3
О	В	+4...-5
О	Г	+4...-4
В	021	В ЭКРАНИРОВАННОЙ КАБИНЕ ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
О	А	«Луч-11», «Волна-2»
О	Б	«Ромашка», «Ранет»
О	В	«Луч-3», «Луч-4»
О	Г	«УВЧ-30», «УВЧ-66»
В	022	КАБИНА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ АППАРАТОВ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ОБОРУДУЕТСЯ
О	А	тканью с микропроводом
О	Б	шелковыми шторами
О	В	хлопчатобумажными шторами
О	Г	синтетическими шторами без микропровода
В	023	ПРИ РАБОТЕ С ЛАМПАМИ ТИПА «ДРТ» ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ БИОДОЗЫ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ОДИН РАЗ В ___ МЕСЯЦ (А)
О	А	3
О	Б	1

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	2
О	Г	4
В	024	МАКСИМАЛЬНОЕ ДОПУСТИМОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ В ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ___ ОМ
О	А	4
О	Б	2
О	В	8
О	Г	10
В	025	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЙ В ВОДОТЕПЛОЛЕЧЕБНИЦЕ СОСТАВЛЯЕТ __ МЕТРА
О	А	3
О	Б	3.5
О	В	4
О	Г	2.5
В	026	СООТНОШЕНИЕ ПРИТОКА И ОТТОКА ВОЗДУХА (В ЧАС) В ВОДОЛЕЧЕБНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ
О	А	+3...-5
О	Б	+4...-5
О	В	+2...-4
О	Г	+1...-3
В	027	СООТНОШЕНИЕ ПРИТОКА И ОТТОКА ВОЗДУХА (В ЧАС) В ГРЯЗЕЛЕЧЕБНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ
О	А	+4...-5
О	Б	+3...-4
О	В	+2...-3
О	Г	+1...-2
В	028	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ВОДОЛЕЧЕБНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ _____ °С
О	А	+23 - +25
О	Б	+19 - +21
О	В	+21 - +23
О	Г	+25 - +27
В	029	ПЛОЩАДЬ ВАННОГО ЗАЛА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИЗ РАСЧЕТА _____ КВАДРАТНЫХ МЕТРАНА КАЖДУЮ ВАННУ
О	А	6
О	Б	4
О	В	5
О	Г	7

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	030	КОМПРЕССОР ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА РАЗМЕЩАЮТ
О	А	за ножным концом ванны
О	Б	в головном конце ванны
О	В	в другом помещении
О	Г	сбоку от ванны
В	031	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СЕРОВОДОРОДА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ БАЛЬНЕОЛЕЧЕБНИЦЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ МГ/Л
О	А	0.01
О	Б	0.02
О	В	0.015
О	Г	0.005
В	032	ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ «0I», ТРЕБУЕТСЯ
О	А	отдельный заземляющий провод
О	Б	вилка с заземляющим контактом
О	В	вилка без заземляющего контакта
О	Г	полное отсутствие заземления
В	033	ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АППАРАТОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ «I», ИСПОЛЬЗУЮТ
О	А	вилку с заземляющим контуром
О	Б	отдельный заземляющий провод
О	В	специальную ручку на панели аппарата
О	Г	рубильник на групповом щитке
В	034	ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ «II» ВЫПОЛНЕН ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Поток-1»
О	Б	«Искра-1»
О	В	«Экран-1»
О	Г	«Волна-2»
В	035	В ЭКРАНИРОВАННОЙ КАБИНЕ ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Луч-11»
О	Б	«Элфор»
О	В	«Алмаг-02»
О	Г	«Тонус-2»
В	036	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КЛАССИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	гальванический ток, тетанизирующий ток
О	Б	интерференционный ток, флюктуирующий ток
О	В	переменный среднечастотный ток высокого напряжения и малой силы
О	Г	переменный среднечастотный ток низкого напряжения и малой силы
В	037	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	А	двигательные точки нервов и мышц
О	Б	биологически активные точки кожи
О	В	рефлекторно-сегментарные зоны различных поверхностей тела
О	Г	активные точки кожи аурикулярной зоны
В	038	ПЕРВИЧНОЕ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ НЕВРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ПРОВОДИТСЯ
О	А	на второй неделе от начала заболевания
О	Б	через три недели от начала заболевания
О	В	через один месяц от начала заболевания
О	Г	после окончания полного курса лечения
В	039	ПОВТОРНОЕ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ
О	А	после окончания курса лечения
О	Б	через два месяца от начала заболевания
О	В	через один месяц от начала заболевания
О	Г	на третьей неделе от начала заболевания
В	040	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«УЭИ-1»
О	Б	«Интердин»
О	В	«ФС-100-4»
О	Г	«Трансаир-04»
В	041	ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ
О	А	тип нарушений электровозбудимости
О	Б	нарушение венозного кровообращения
О	В	нарушение капиллярного кровообращения
О	Г	место перелома кости конечностей
В	042	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЬКО ПОРОГОВОЙ СИЛЫ ТОКА ИМЕЮТСЯ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТИ
О	А	количественные
О	Б	качественные типа «А»
О	В	качественные типа «Б»
О	Г	в виде полной реакция перерождения
В	043	ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕАКЦИИ С НЕРВА И МЫШЦЫ НА

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		ТЕТАНИЗИРУЮЩИЙ ТОК, А ТАКЖЕ С НЕРВА НА ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ТОК, ИМЕЕТ МЕСТО
О	А	полная реакция перерождения
О	Б	повышение электровозбудимости
О	В	частичная реакция перерождения типа «А»
О	Г	частичная реакция перерождения типа «Б»
В	044	ДЛЯ РАННИХ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ КОНТРАКТУРЫ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ ЛИЦА ПРИ НЕВРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (2-Я И 4-Я НЕДЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЯ) НЕ ХАРАКТЕРНО
О	А	снижение возбудимости на гальванический ток
О	Б	повышение возбудимости на гальванический ток
О	В	обобщение сокращений мышц на стороне поражения
О	Г	сокращение мышц на здоровой стороне лица при воздействии на больную сторону
В	045	ПРИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ (СПАСТИЧЕСКИХ) ПАРЕЗАХ ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТЬ
О	А	Повышена
О	Б	Понижена
О	В	не изменена
О	Г	может быть и повышена, и понижена
В	046	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	постоянный ток низкого напряжения и малой силы
О	Б	переменный ток малой силы и высокого напряжения
О	В	постоянный импульсный ток низкой частоты и малой силы
О	Г	ток высокой частоты и высокого напряжения
В	047	ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Элфор»
О	Б	«Трансаир-04»
О	В	«Аэровион»
О	Г	«Колибри-эксперт»
В	048	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ «ПОТОК-1» ИЗГОТОВЛЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«I»
О	В	«0I»
О	Г	«III»
В	049	ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НЕЛЬЗЯ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		ГОТОВИТЬ ИЗ
О	А	Шерсти
О	Б	Байки
О	В	Фланели
О	Г	Марли
В	050	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ТОЛЩИНА ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОД ЭЛЕКТРОДОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУР ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ _____ САНТИМЕТРА
О	А	1.0-1.5
О	Б	0.5-2.0
О	В	1.5-2.0
О	Г	2.5-3.0
В	051	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	20-30
О	Б	15-20
О	В	6-10
О	Г	10-15
В	052	ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА, СОСТАВЛЯЕТ _____ %
О	А	2-5
О	Б	0.5-1
О	В	10-15
О	Г	20-30
В	053	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ОПТИМАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ ДЛЯ АСПИРИНА ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ДМСО (димексид)
О	Б	физиологический раствор
О	В	дистиллированная вода
О	Г	боратный или ацетатный буфер
В	054	ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В «КОЖНОМ ДЕПО» В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЯ (ДНЕЙ)
О	А	2-3
О	Б	1-2
О	В	10-15
О	Г	15-20
В	055	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПЛОТНОСТЬ ТОКА ПРИ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		ГАЛЬВАНИЗАЦИИ НА РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНЫЕ ЗОНЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ МА/СМ <sup>2</sup>
О	А	0.01-0.05
О	Б	0.01-0.03
О	В	0.2-0.3
О	Г	0.005-0.01
В	056	ЧЕМУ РАВНА СИЛА ТОКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ, ЕСЛИ ПЛОЩАДЬ ОДНОГО ЭЛЕКТРОДА СОСТАВЛЯЕТ 200 СМ <sup>2</sup> , ПЛОЩАДЬ ВТОРОГО РАЗДВОЕННОГО – 140 СМ <sup>2</sup> СМ (КАЖДЫЙ ПО 70 СМ <sup>2</sup> ), А ПЛОТНОСТЬ ТОКА РАВНА 0,1 МА/СМ <sup>2</sup> ?
О	А	14 МА
О	Б	7 МА
О	В	20 МА
О	Г	40 МА
В	057	К ОБЩИМ МЕТОДИКАМ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ
О	А	по Вермелю
О	Б	воротниковой зоны (по Щербаку)
О	В	трусиковой зоны (по Щербаку)
О	Г	по Бургиньону
В	058	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ (ПО ВЕРМЕЛЮ) ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА
О	А	межлопаточной области и голенях
О	Б	межлопаточной области и бедрах
О	В	веках и задней поверхности шеи
О	Г	воротниковой и пояснично-крестцовой зонах
В	059	ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НЕСОВМЕСТИМО ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ С
О	А	ультрафиолетовым облучением в эритемной дозе
О	Б	аппликацией озокерита температуры 48-50 <sup>0</sup> С
О	В	проведением микроволновой терапии
О	Г	проведением ультразвуковой терапии
В	060	ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	остром гнойном среднем отите
О	Б	хроническом холецистите вне стадии обострения
О	В	экземе в стадии ремиссии
О	Г	травматическом неврите лучевого нерва в стадии восстановления
В	061	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ
О	А	остром гнойном синусите

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	остеоартрозе без явлений синовита
О	В	пневмонии в стадии разрешения
О	Г	экземе в стадии ремиссии
В	062	ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОСТОЯННЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК С _____ ФОРМОЙ ИМПУЛЬСОВ
О	А	прямоугольной
О	Б	экспоненциальной
О	В	Треугольной
О	Г	трапецевидной
В	063	ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОСТОЯННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК С ЧАСТОТОЙ _____ ГЦ
О	А	5-160
О	Б	10-200
О	В	100-1000
О	Г	1500-2000
В	064	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	мокнущая экзема кожи век
О	Б	бронхиальная астма в стадии ремиссии
О	В	гипертоническая болезнь I-II стадии
О	Г	неврастения (гиперстеническая форма)
В	065	ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФЛЮКТУИРУЮЩИМИ ТОКАМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«АСБ-2»
О	Б	«Элфлор»
О	В	«Тонус-2»
О	Г	«Полимаг-01»
В	066	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФОРМА ФЛЮКТУИРУЮЩЕГО ТОКА
О	А	«двуполярный симметричный»
О	Б	«двухтактный непрерывный»
О	В	«однотактный волновой»
О	Г	«двухтактный волновой»
В	067	АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФЛЮКТУИРУЮЩИМИ ТОКАМИ ВЫПОЛНЕНЫ ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«III»
О	В	«I»
О	Г	«OI»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	068	ФЛЮКТУИРУЮЩИЕ ТОКИ СПОСОБНЫ ВЫЗЫВАТЬ _____ ЭФФЕКТ
О	А	анальгезирующий
О	Б	сосудосуживающий
О	В	гиперкоагуляционный
О	Г	пролиферативный
В	069	ФЛЮКТУОРИЗАЦИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	гипертоническом кризе
О	Б	невралгии тройничного нерва
О	В	болях после пломбирования канала корня зуба
О	Г	остеохондрозе шейного и пояснично-крестцового отдела позвоночника
В	070	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ПРИТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОАНАЛЬГЕЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	постоянный низкочастотный импульсный ток
О	Б	переменный низкочастотный импульсный ток
О	В	среднечастотный ток высокого напряжения и малой силы
О	Г	постоянный непрерывный ток низкого напряжения и малой силы
В	071	В МЕХАНИЗМЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ОСНОВНАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ
О	А	образованию эндорфинов в стволовых структурах мозга
О	Б	образованию биологически активных веществ (гистамина, серотонина)
О	В	повышению глобулиновых фракций белков крови
О	Г	повышению функции симпатико-адреналовой системы
В	072	ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОАНАЛЬГЕЗИЯ ПОКАЗАНА ПРИ
О	А	бронхиальной астме
О	Б	Эпилепсии
О	В	отслойке сетчатки
О	Г	экземе кожи лица в острой стадии заболевания
В	073	В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ СЕРИИ «ЛЭНАР» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, РАВНАЯ _____ МИЛЛИСЕКУНДАМ
О	А	0.15-0.5
О	Б	0.01-0.05
О	В	0.1-0.3
О	Г	0.5-0.7
В	074	В СОВРЕМЕННЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, РАВНАЯ _____ МИЛЛИСЕКУНДАМ
О	А	0.5
О	Б	0.2

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	0.3
О	Г	0.4
В	075	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОАНАЛЬГЕЗИИ ОТ АППАРАТОВ СЕРИИ «ЛЭНАР» ПРИМЕНЯЕТСЯ _____ МЕТОДИКА
О	А	лобно-сосцевидная
О	Б	глазнично-сосцевидная
О	В	эндоназальная
О	Г	лобно-сосцевидная и глазнично-сосцевидная
В	076	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«ЭС-10-5»
О	Б	«Лэнар»
О	В	«Трансаир-04»
О	Г	«Фитотрон»
В	077	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	50-60
О	Б	30-40
О	В	15-20
О	Г	60-90
В	078	ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМО С _____
О	А	ультразвуковой терапией локально
О	Б	общим электрофорезом по методике Вермеля
О	В	гальванизацией воротниковой зоны (по Щербаку)
О	Г	общей грязевой аппликацией
В	079	ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ II СТАДИИ, ПРИ СТАБИЛЬНО ВЫСОКОМ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ _____
О	А	высокой частоты на первых 5-6 процедурах и малой на последующих
О	Б	малой частоты на первых 5-6 процедурах и малой на последующих
О	В	высокой частоты на первых 5-6 процедурах и высокой на последующих
О	Г	малой частоты на первых 5-6 процедурах и высокой на последующих
В	080	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____
О	А	постоянный импульсный ток низкой частоты
О	Б	постоянный непрерывный ток низкого напряжения и малой силы
О	В	переменный импульсный ток средней частоты и высокого напряжения
О	Г	переменный низкочастотный синусоидальный ток

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	081	КАКАЯ ЧАСТОТА ИМПУЛЬСНЫХ ТОКОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ?
О	А	50 Гц и 100 Гц
О	Б	10 Гц и 100 Гц
О	В	150 Гц и 200 Гц
О	Г	100 Гц и 150 Гц
В	082	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА 3 ПОЛЯ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	25-30
О	Б	30-40
О	В	15-20
О	Г	10-15
В	083	ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	остром тромбофлебите
О	Б	невралгии тройничного нерва
О	В	межпозвоночном остеохондрозе с корешковым синдромом
О	Г	хроническом атоническом колите
В	084	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«ДТ-50-3»
О	Б	«Элфор»
О	В	«Стимул-1»
О	Г	«Ранет»
В	085	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ «ТОНУС-1» ВЫПОЛНЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«OI»
О	В	«I»
О	Г	«III»
В	086	КАКОЙ ВИД ТОКА ПОКАЗАН ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОСТРОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ?
О	А	«двухтактный волновой»
О	Б	«однотактный ритмический»
О	В	«однотактный волновой»
О	Г	«однотактный непрерывный»
В	087	КАКОЙ ВИД ТОКА ПОКАЗАН ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ?
О	А	«ритм синкопа»
О	Б	«двухтактный непрерывный»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	«двухтактный волновой»
О	Г	«короткий период»
В	088	ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИМПАТИЧЕСКИЕ ГАНГЛИИ ЯВЛЯТСЯ ТОК
О	А	«двухтактный волновой»
О	Б	«длинный период»
О	В	«ритм синкопа»
О	Г	«однотактный непрерывный»
В	089	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ СИЛУ ТОКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА НАЗНАЧАЮТ ДО ОЩУЩЕНИЯ
О	А	умеренной вибрации
О	Б	сокращения мышцы
О	В	сильновыраженной вибрации
О	Г	легкого равномерного покалывания
В	090	КАКОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗДОРОВЫХ МЫШЦ?
О	А	«Стимул-1»
О	Б	«Интердин»
О	В	«Стереодинастор»
О	Г	«Галонеб»
В	091	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	импульсный ток синусоидальной формы частотой 5000 Гц, модулированный по амплитуде низкой частотой в пределах 10-150 Гц
О	Б	импульсный ток пилообразной формы частотой 5000 Гц, модулированный по амплитуде низкой частотой в пределах 10-150 Гц
О	В	импульсный ток синусоидальной формы частотой 3000 Гц, модулированный по амплитуде низкой частотой в пределах 10-150 Гц
О	Г	импульсный ток синусоидальной формы частотой 5000 Гц, модулированный по амплитуде низкой частотой в пределах 150-300 Гц
В	092	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА 3 ПОЛЯ СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ
О	А	30
О	Б	40
О	В	20
О	Г	15
В	093	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	«Амплипульс-7»
О	Б	«СНИМ-1»
О	В	«Тонус-1»
О	Г	«Амит-01»
В	094	СИНУСОИДАЛЬНЫЕ МОДУЛИРОВАННЫЕ ТОКИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ
О	А	переломе костей с нефиксированными костными отломками
О	Б	бронхиальной астме эндогенного и экзогенного вариантов
О	В	остеохондрозе шейно-грудного отдела позвоночника с рефлекторными синдромами
О	Г	язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения
В	095	СИНУСОИДАЛЬНЫЕ МОДУЛИРОВАННЫЕ ТОКИ ПОКАЗАНЫ ПРИ
О	А	облитерирующем эндартериите
О	Б	разрыве связок в остром периоде
О	В	нарушении сердечного ритма в виде выраженной синусовой брадикардии
О	Г	почечно-каменной болезни (коралловидный камень диаметром более 1 сантиметра)
В	096	АППАРАТ «АМПЛИПУЛЬС-5» ВЫПОЛНЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«III»
О	В	«I»
О	Г	«OI»
В	097	ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ В НЕВРОЛОГИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ РОДОВ РАБОТЫ (РР)
О	А	«III» и «IV»
О	Б	«II» и «V»
О	В	«I» и «V»
О	Г	«IV» и «V»
В	098	ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ ЧАСТОТУ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ
О	А	Уменьшают
О	Б	Увеличивают
О	В	не изменяют
О	Г	приводят к нулю
В	099	ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛИ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ
О	А	Увеличивают
О	Б	Уменьшают
О	В	не изменяют
О	Г	переводят в перемодуляцию

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	100	ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ БОЛЬШЕ 100% (ПЕРЕМОДУЛЯЦИЮ) НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ
О	А	электростимуляции нервно-мышечного аппарата
О	Б	уменьшения боли при резковыраженном болевом синдроме
О	В	проведения электрофореза с помощью синусоидальных модулированных токов
О	Г	уменьшения боли при слабовыраженном болевом синдроме
В	101	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ СИЛУ ТОКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА НАЗНАЧАЮТ ДО ОЩУЩЕНИЯ
О	А	умеренной вибрации
О	Б	резковыраженной вибрации
О	В	сокращения мышцы
О	Г	легкого равномерного покалывания
В	102	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕНИЯ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА СИЛУ ТОКА НАЗНАЧАЮТ ДО ОЩУЩЕНИЯ
О	А	сокращения стимулируемой мышцы
О	Б	слабовыраженной вибрации
О	В	умеренной вибрации
О	Г	ощущения жжения под электродами
В	103	НАЗНАЧЕНИЕ СИНУСОИДАЛЬНОГО МОДУЛИРОВАННОГО ТОКА НА ОДНУ ОБЛАСТЬ В ОДИН ДЕНЬ НЕСОВМЕСТИМО С
О	А	ультрафиолетовым облучением эритемными дозами
О	Б	ультразвуковой терапией и лекарственным ультрафонофорезом
О	В	микроволновой терапией с применением слаботепловых доз
О	Г	УВЧ-терапией с применением слаботепловых доз
В	104	В МЕТОДЕ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПЕРЕМЕННЫЕ СИНУСОИДАЛЬНЫЕ ТОКИ С ЧАСТОТАМИ В ПРЕДЕЛАХ _____ ГЦ
О	А	от 3000 до 5000
О	Б	от 5000 до 7000
О	В	от 1000 до 3000
О	Г	от 2000 до 3000
В	105	ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	острых гнойных воспалительных процессах
О	Б	вегето-сосудистой дистонии по гипертоническому типу
О	В	облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей
О	Г	остеохондрозе шейного отдела позвоночника

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	106	ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«АИТОП-01»
О	Б	«Амо-Атос»
О	В	«ДТ-50-3»
О	Г	«Ранет»
В	107	В МЕТОДЕ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	А	один ток при постоянной частоте, частота другого варьируется, отличаясь от первого на 1-200 Гц
О	Б	оба тока при постоянной частоте
О	В	оба тока при меняющейся частоте
О	Г	один ток при постоянной частоте, частота другого тока варьируется, отличаясь от первого на 200-500 Гц
В	108	НЕДОСТАТКОМ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ТОКОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	быстрое привыкание организма
О	Б	отсутствие раздражения кожи под электродами
О	В	возможность использования у пожилых пациентов
О	Г	возможность использования большой силы тока (до 40-50 мА)
В	109	ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЕ ТОКИ ПОДВОДЯТ К УЧАСТКУ ТЕЛА С ПОМОЩЬЮ
О	А	двух пар электродов
О	Б	одной пары электродов
О	В	индукторов-соленоидов и индукторов-электромагнитов
О	Г	конденсаторных пластин различных размеров
В	110	АППАРАТ «ИНТЕРДИН» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫМИ ТОКАМИ ИЗГОТОВЛЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«III»
О	В	«I»
О	Г	«OI»
В	111	ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ
О	А	переменный среднечастотный импульсный ток высокого напряжения и малой силы
О	Б	постоянный низкочастотный импульсный ток низкого напряжения и малой силы
О	В	переменный низкочастотный импульсный ток низкого напряжения и малой силы
О	Г	переменный среднечастотный импульсный ток низкого напряжения и малой силы
В	112	ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВЕЛИЧИНОЙ _____ кВ
О	А	20
О	Б	10
О	В	40
О	Г	50
В	113	ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ СИЛА ТОКА ВЕЛИЧИНОЙ _____ мА
О	А	0.02
О	Б	0.3
О	В	0.5
О	Г	0.09
В	114	ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ ТОК ЧАСТОТОЙ _____ КГЦ
О	А	110
О	Б	22
О	В	44
О	Г	440
В	115	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Ультрадaр»
О	Б	«Волна-2М»
О	В	«Аэровион»
О	Г	«Магнитотурботрон»
В	116	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ
О	А	вакуумные газоразрядные электроды
О	Б	конденсаторные пластины различных размеров
О	В	электроды из токопроводящей графитизированной ткани
О	Г	прямоугольные и цилиндрические индукторы
В	117	ИМПУЛЬСЫ ТОКА ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ИМЕЮТ ФОРМУ
О	А	колоколообразную
О	Б	Пилообразную
О	В	синусоидальную
О	Г	трапецевидную
В	118	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАБЛЮДАЕТСЯ
О	А	расширение артериальных и повышение тонуса венозных сосудов
О	Б	сужение артериальных и расширение венозных сосудов
О	В	угнетение процессов регенерации и ухудшение трофических процессов
О	Г	усиление болевого синдрома и экссудативных процессов в тканях

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	119	ПРИ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАБЛЮДАЕТСЯ
О	А	снижение чувствительности нервных рецепторов кожи
О	Б	раздражение рецепторов в мышце, что вызывает ее сокращение
О	В	угнетение процессов обмена и нарушение трофических процессов
О	Г	угнетение регенераторных процессов в тканях
В	120	ГЕНЕРАТОРОМ ТОКОВ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Ультратон-АМП»
О	Б	«Луч-11»
О	В	«Магнитотурботрон»
О	Г	«Ундатерм»
В	121	МЕТОД УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЮЮ
О	А	среднечастотного синусоидального тока высокого напряжения и малой силы
О	Б	низкочастотного переменного тока высокого напряжения и малой силы
О	В	постоянного непрерывного тока низкого напряжения и малой силы
О	Г	постоянного импульсного тока низкого напряжения и малой силы
В	122	В ОТЛИЧИЕ ОТ ТОКОВ ДАРСОНВАЛЯ, ТОК НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
О	А	большей силой тока, меньшим напряжением
О	Б	меньшей силой тока, большим напряжением
О	В	большей силой тока, большим напряжением
О	Г	меньшей силой тока, меньшим напряжением
В	123	ЧЕМУ РАВНА ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В МЕТОДЕ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ?
О	А	22 кГц
О	Б	110 кГц
О	В	440 кГц
О	Г	5 кГц
В	124	ЧЕМУ РАВНА ВЕЛИЧИНА НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В МЕТОДЕ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ?
О	А	5 кВ
О	Б	10 кВ
О	В	20 кВ
О	Г	30 кВ
В	125	УЛЬТРАТОНОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	Фибромиоме
О	Б	Псориазе
О	В	хронической экземе

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Г	нарушении менструальной функции (гипоменструальный синдром)
В	126	В ПЕДИАТРИИ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ С
О	А	периода новорожденности
О	Б	возраста трех месяцев
О	В	1 года
О	Г	3-х лет
В	127	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	электрическое поле ультравысокой частоты
О	Б	магнитное поле высокой частоты
О	В	электромагнитное поле сверхвысокой частоты
О	Г	постоянное электрическое поле высокого напряжения
В	128	АППАРАТ «УВЧ-66» ВЫПОЛНЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«ОI»
О	Б	«I»
О	В	«II»
О	Г	«III»
В	129	К АППАРАТАМ УВЧ-ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ АППАРАТ
О	А	«Ундатерм»
О	Б	«Трансаир-04»
О	В	«Волна-2М»
О	Г	«Элгос»
В	130	ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ УВЧ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	Ватт
О	Б	Киловатт
О	В	Вольт
О	Г	Миллитесла
В	131	ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВЕЛИЧИНА ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В ЛЕГКИХ СОСТАВЛЯЕТ
О	А	1-3 см
О	Б	0.5-1см
О	В	6-8мм
О	Г	8-10см
В	132	ЗАРУБЕЖНЫЕ АППАРАТЫ УВЧ-ТЕРАПИИ РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТЕ _____ МГц
О	А	27.12
О	Б	460
О	В	2375

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Г	40,68
В	133	ВЕЛИЧИНА ВЫХОДНОЙ ДОЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ЛОКАЛИЗОВАННЫЙ В КОЖЕ, СОСТАВЛЯЕТ _____ ВТ
О	А	20-40
О	Б	10-15
О	В	50-80
О	Г	80-100
В	134	УВЧ-ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	наличии металлических тел в зоне воздействия
О	Б	острой пневмонии в стадии инфильтрации
О	В	остеоартрозе с явлениями реактивного синовита
О	Г	ревматоидном артрите первой степени активности
В	135	НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ УВЧ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	настройка терапевтического контура в резонанс с генератором
О	Б	ощущение умеренной безболезненной вибрации
О	В	плотное прилегание конденсаторных пластин к коже
О	Г	ощущение умеренно выраженного тепла
В	136	ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ
О	А	Тепла
О	Б	механической энергии
О	В	фотодинамического эффекта
О	Г	Аэроионов
В	137	ТЕПЛООБРАЗОВАНИЕ В ТКАНЯХ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ВОЗНИКАЕТ НА ГЛУБИНЕ _____ САНТИМЕТРОВ
О	А	7-8
О	Б	10-15
О	В	2-3
О	Г	4-5
В	138	ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ НАИБОЛЕЕ АКТИВНО ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРОИСХОДИТ В
О	А	Мышцах
О	Б	Костях
О	В	Коже
О	Г	жировой ткани
В	139	ИНДУКТОТЕРМИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	ишемической болезни сердца, стенокардии напряжения III-IVФК
О	Б	затянувшейся пневмонии

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	хроническом сальпингоофорите в стадии инфильтративно-спастических изменений
О	Г	хроническом колите
В	140	ВОЗДЕЙСТВИЕ ИНДУКТОТЕРМИЕЙ ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	остром бронхите
О	Б	фиброзно-кистозной мастопатии
О	В	фибромиоме матки
О	Г	остром инфаркте миокарда
В	141	МИКРОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ КАК ЛЕЧЕБНЫЙ МЕТОД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
О	А	электромагнитного поля диапазона сверхвысокой частоты (СВЧ)
О	Б	электрического поля диапазона ультравысокой частоты (УВЧ)
О	В	электромагнитного поля диапазона высокой частоты (ВЧ)
О	Г	переменно-низкочастотного электростатического поля
В	142	ТЕПЛОВОЙ КОМПОНЕНТ В МЕТОДЕ УВЧ-ИНДУКТОТЕРМИИ ПО СРАВНЕНИЮ С ИНДУКТОТЕРМИЕЙ
О	А	Увеличивается
О	Б	Уменьшается
О	В	не изменяется
О	Г	Отсутствует
В	143	ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ В АППАРАТАХ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ
О	А	460 мГц
О	Б	880 кГц
О	В	2375 мГц
О	Г	110 кГц
В	144	СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТОЙ 2375 МГЦ В ТКАНИ СОСТАВЛЯЕТ _____ САНТИМЕТРОВ
О	А	3-5
О	Б	10-12
О	В	0,1-0,3
О	Г	0,6-0,8
В	145	ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТОЙ 460 МГЦ СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СОСТАВЛЯЕТ _____ САНТИМЕТРОВ
О	А	9
О	Б	6
О	В	15
О	Г	20

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	146	ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ В АППАРАТАХ САНТИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ
О	А	2375 мГц
О	Б	110 кГц
О	В	5000 Гц
О	Г	460мГц
В	147	ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СВЧ-ДИАПАЗОНА К Телу ЧЕЛОВЕКА ПРИМЕНЯЮТ
О	А	излучатели-рефлекторы
О	Б	индукторы прямоугольные и цилиндрические
О	В	конденсаторные пластины
О	Г	электроды из графитизированной ткани
В	148	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Ромашка»
О	Б	«Элфор»
О	В	«Поток-1»
О	Г	«Ирга»
В	149	ДМВ-ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	Гипертиреозе
О	Б	Гипотиреозе
О	В	сахарном диабете
О	Г	гипертонической болезни I-II стадии
В	150	КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ САНТИМЕТРОВЫХ ВОЛН ОТ ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ И ОТ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА ТКАНЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ СОСТАВЛЯЕТ _____ %
О	А	25-75
О	Б	15-25
О	В	25-50
О	Г	50-100
В	151	КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВЫХ ВОЛН ОТ ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ СОСТАВЛЯЕТ _____ %
О	А	35-65
О	Б	65-85
О	В	85-100
О	Г	20-30
В	152	ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	пневмонии в стадии разрешения
О	Б	системных заболеваниях крови
О	В	наличии кардиостимулятора

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Г	остром гнойном воспалении
В	153	ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕННЫМ НИЗКОЧАСТОТНЫМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ПОЛЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Элгос»
О	Б	«Элфор»
О	В	«Стелла-2»
О	Г	«Явь-1»
В	154	НИЗКОЧАСТОТНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	ИБС, стенокардии покоя
О	Б	гипертонической болезни I и II стадии
О	В	тромбофлебите в подостром периоде
О	Г	облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей
В	155	НАЗНАЧЕНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ В ОДИН И ТОТ ЖЕ ДЕНЬ НА ОДНУ ЗОНУ СОВМЕСТИМО С
О	А	электрофорезом
О	Б	УВЧ-терапией
О	В	СВЧ-терапией
О	Г	индуктотермией
В	156	ПО ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТЫ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ВЫПУСКАЮТСЯ ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ
О	А	«II»
О	Б	«OI»
О	В	«I»
О	Г	«III»
В	157	ДЛЯ ТЕРАПИИ ПЕРЕМЕННЫМ НИЗКОЧАСТОТНЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ (ПеМП) ПРЕДНАЗНАЧЕН ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Полюс-2»
О	Б	«Амо-Атос»
О	В	«Магнитный симпатокор»
О	Г	«Полюс-3»
В	158	ДЛЯ ТЕРАПИИ БЕГУЩИМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ (БеМП) ПРЕДНАЗНАЧЕН ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Полимаг-01»
О	Б	«Полюс-101»
О	В	«Полюс-1»
О	Г	«Явь-1»
В	159	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕЙ МАГНИТОТЕРАПИИ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Алма»
О	Б	«Амо-Атос»
О	В	«Алмаг-02»
О	Г	«Полюс-3»
В	160	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ИНДУКТОРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ
О	А	Контактно
О	Б	с воздушным зазором не более 20 мм
О	В	с воздушным зазором не более 30 мм
О	Г	с воздушным зазором не более 40 мм
В	161	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ НА ПАЦИЕНТА ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
О	А	постоянное электрическое поле высокого напряжения
О	Б	переменное низкочастотное магнитное поле низкой интенсивности
О	В	переменное низкочастотное электростатическое поле
О	Г	высокоинтенсивное импульсное магнитное поле
В	162	ПРИ КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ (КВЧ) ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ПРИ ЧАСТОТЕ _____ ГГц
О	А	30-300
О	Б	1-20
О	В	300-500
О	Г	500-700
В	163	ПРИ КВЧ-ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ПРИ ИНТЕНСИВНОСТИ _____ мВт/см <sup>2</sup>
О	А	10
О	Б	20
О	В	30
О	Г	40
В	164	ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТОЧКИ АКУПУНКТУРЫ НИЗКОИНТЕНСИВНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ КВЧ-ДИАПАЗОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Коверт-04»
О	Б	«Инфита-М»
О	В	«Колибри-эксперт»
О	Г	«Полимаг-02»
В	165	ПРИ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ НАПРЯЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ _____ кВ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	40-50
О	Б	20-25
О	В	10-15
О	Г	5-10
В	166	В МЕТОДЕ АЭРОИОНОТЕРАПИИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	А	электрически заряженные газовые молекулы
О	Б	аэрозоли высокой степени дисперсности
О	В	аэрозоли средней степени дисперсности
О	Г	аэрозоли низкой степени дисперсности
В	167	ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ ПОД ВЛИЯНИЕМ
О	А	солнечной радиации
О	Б	полей ультравысокой частоты
О	В	полей сверхвысокой частоты
О	Г	низкочастотной магнитотерапии
В	168	С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ АЭРОИОНЫ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УНИПОЛЯРНОСТИ, РАВНЫМ
О	А	0.1
О	Б	0.3
О	В	0.5
О	Г	1.1
В	169	ЧЕМУ РАВЕН КОЭФФИЦИЕНТ УНИПОЛЯРНОСТИ В ОБЫЧНЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ?
О	А	1.1-1.2
О	Б	1.2-1.4
О	В	0.5-0.8
О	Г	0.3-0.5
В	170	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БИОУПРАВЛЯЕМОЙ АЭРОИОНОТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Аэровион»
О	Б	«АФ-3»
О	В	«Аир-2»
О	Г	«ГЭК-1»
В	171	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«АФ-3-1»
О	Б	«АСБ-2»
О	В	«ГЭК-1»
О	Г	«Стелла-2»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	172	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	10-15
О	Б	5-10
О	В	15-20
О	Г	20-25
В	173	ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	желчно-каменной болезни
О	Б	парезах и параличах скелетной мускулатуры
О	В	атрофии мышц вследствие травм периферических нервов и спинного мозга
О	Г	атонии гладкой мускулатуры внутренних органов
В	174	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОЙ ИМПУЛЬСНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
О	А	«Амит-01»
О	Б	«Магнитотурботрон»
О	В	«Алимп»
О	Г	«Тонус-2»
В	175	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОЙ ИМПУЛЬСНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЕЛИЧИНЫ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ В ДИАПАЗОНЕ _____ мТл
О	А	1200-1700
О	Б	50-75
О	В	4000-5000
О	Г	5000-6000
В	176	НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ ИНФРАКРАСНОГО И ВИДИМОГО УЧАСТКОВ ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ВЛИЯЕТ
О	А	степень нагрева излучаемого тела
О	Б	расстояние между источниками и облучаемой поверхностью
О	В	прозрачность земной атмосферы
О	Г	химический состав стекла в лампах
В	177	ДИАПАЗОН ДЛИН ВОЛН ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ
О	А	760 нм - 400 мкм
О	Б	760 нм - 400 нм
О	В	140 мкм - 760 нм
О	Г	400 нм - 180 нм
В	178	К ИСТОЧНИКАМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ АППАРАТ
О	А	«ЛИК-5»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	«ОРК-21» с лампой ДРТ-375
О	В	«ВОД-11»
О	Г	«ЭОД-10»
В	179	ДИАПАЗОН ДЛИН ВОЛН СИНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ, СОСТАВЛЯЕТ _____ НАНОМЕТРОВ
О	А	450-460
О	Б	400-370
О	В	700-420
О	Г	400-180
В	180	ЭРИТЕМА, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОЯВЛЯЕТСЯ
О	А	во время облучения
О	Б	через два часа после облучения
О	В	через шесть часов после облучения
О	Г	через десять часов после облучения
В	181	ЭРИТЕМА, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИСЧЕЗАЕТ ЧЕРЕЗ _____ МИНУТ ОТ ЕЁ ПОЯВЛЕНИЯ
О	А	40-60
О	Б	90-120
О	В	120-150
О	Г	150-180
В	182	КАКОЙ ПРИБОР ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ И ВИДИМОГО, И ИНФРАКРАСНОГО СВЕТА?
О	А	лампа «Соллюкс»
О	Б	облучатель «ЛИК-5М»
О	В	облучатель «ЭОД 10»
О	Г	облучатель «ЭГД-5»
В	183	ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СОСТАВЛЯЕТ ДО _____% ИЗЛУЧЕНИЯ, ПАДАЮЩЕГО НА ЗЕМЛЮ
О	А	45-50
О	Б	20-30
О	В	10-20
О	Г	70-80
В	184	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИМЕНЯЮТ
О	А	видимое излучение
О	Б	инфракрасное излучение
О	В	коротковолновое ультрафиолетовое излучение (КУФ)
О	Г	длинноволновое ультрафиолетовое излучение (ДУФ)

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	185	ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ТКАНИ СОСТАВЛЯЕТ
О	А	0.1-1 мм
О	Б	0.5-1 см
О	В	1-1.5 см
О	Г	1.5-2 см
В	186	В КАКОМ ДИАПАЗОНЕ ВОЛН ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРА НАХОДИТСЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ?
О	А	400-180нм
О	Б	760-400нм
О	В	400-2нм
О	Г	140-760нм
В	187	УЧАСТОК ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К СПЕКТРУ КОРОТКОВОЛНОВОЙ ЧАСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ, НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ _____ НАНОМЕТРОВ
О	А	280-180
О	Б	400-2
О	В	400-760
О	Г	340-760
В	188	УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЭРИТЕМА ПОЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСОВ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ
О	А	3-8
О	Б	1-2
О	В	2-3
О	Г	10-12
В	189	НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНО СОХРАНЯЮЩУЮСЯ ЭРИТЕМУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН _____ НАНОМЕТРОВ
О	А	280-400
О	Б	180-279
О	В	460-760
О	Г	140-260
В	190	ИНТЕГРАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛУЧАТЕЛЬ
О	А	«ОРК-21»
О	Б	«ЭОД-10»
О	В	«БОП-4»
О	Г	«ОКУФ-5М»
В	191	РАССТОЯНИЕ ОТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ДО ЛАМПЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СРЕДНЕЙ БИОДОЗЫ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ _____ САНТИМЕТРОВ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	50
О	Б	25
О	В	75
О	Г	100
В	192	ДЛЯ КАКОГО СПЕКТРА УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН МАКСИМАЛЬНЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ?
О	А	280-180 нм
О	Б	400-340 нм
О	В	340-320 нм
О	Г	320-280 нм
В	193	ПОРОГ МАЛИГНИЗАЦИИ КОЖИ ПРИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ СОСТАВЛЯЕТ _____ БИОДОЗ (Т.И. ГРУШИНА, 2001)
О	А	19000
О	Б	10000
О	В	5000
О	Г	25000
В	194	СПЕКТРАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИН ВОЛН _____ НАНОМЕТРОВ
О	А	400-320
О	Б	760-400
О	В	320-280
О	Г	280-180
В	195	КАКАЯ ОБЛАСТЬ СПЕКТРА УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЛАДАЕТ МАКСИМАЛЬНЫМ ПИГМЕНТООБРАЗУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ?
О	А	340-360 нм
О	Б	280-310 нм
О	В	297-300 нм
О	Г	280-180 нм
В	196	ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ?
О	А	Витилиго
О	Б	Нейродермит
О	В	Крапивница
О	Г	Экзема
В	197	ДЛИННОВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ ПСОРИАЗЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ЭФФЕКТА

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	фотосенсибилизирующего
О	Б	противовоспалительного
О	В	десенсибилизирующего
О	Г	регенераторного
В	198	КАК НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОД, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ?
О	А	ПУВА-терапия
О	Б	Хромотерапия
О	В	АЛОК-терапия
О	Г	АУФОК-терапия
В	199	ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ
О	А	тиреотоксикозе
О	Б	ревматоидном артрите
О	В	Рахите
О	Г	трофической язве голени
В	200	ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	остром рините
О	Б	хроническом гипертрофическом рините
О	В	Меланоме
О	Г	Саркоме
В	201	ИСТОЧНИКОМ СЕЛЕКТИВНОГО СПЕКТРАДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛУЧАТЕЛЬ
О	А	«ЭОД-10»
О	Б	«ОРК-21»
О	В	«ВОД-11»
О	Г	«ОКБ-30»
В	202	КАКОЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КОРОТКОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ?
О	А	«БОД-9»
О	Б	«ОН-7»
О	В	«ОКМ-9»
О	Г	«ОКБ-30»
В	203	ДЛЯ СРЕДНЕВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ЭФФЕКТ
О	А	витаминообразующий
О	Б	гиперкоагуляционный
О	В	деполимеризующий
О	Г	Фунгицидный

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	204	ДОЗИРОВАНИЕ ПРОЦЕДУР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В
О	А	Биодозах
О	Б	Ваттах
О	В	Вольтах
О	Г	Миллиамперах
В	205	СПЕКТРАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН КОРОТКОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ <u>          </u> НАНОМЕТРОВ
О	А	280-180
О	Б	280- 220
О	В	320-280
О	Г	400-320
В	206	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУТОТРАНСФУЗИИ КРОВИ, ОБЛУЧЕННОЙ УФ-ЛУЧАМИ (АУФОК) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ С НАИБОЛЬШЕЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ <u>          </u> НАНОМЕТРОВ
О	А	254-256
О	Б	280-290
О	В	300-304
О	Г	305-307
В	207	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУФОК ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ
О	А	МД-73М «Изольда»
О	Б	«ОН-7»
О	В	«ОКУФ-5М»
О	Г	«ОРК-21»
В	208	ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
О	А	электромагнитные волны оптического диапазона с малым рассеиванием потока излучения
О	Б	электромагнитные волны высокой частоты
О	В	высокочастотные электрические импульсы, амплитуда в которых постепенно нарастает и спадает
О	Г	механические колебания высокой частоты
В	209	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
О	А	монохроматичностью
О	Б	полихроматичностью
О	В	некогерентностью
О	Г	высоким рассеиванием потока излучения
В	210	ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В КРАСНОЙ ЧАСТИ СПЕКТРА С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 630 НАНОМЕТРОВ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		СОСТАВЛЯЕТ _____ САНТИМЕТРА
О	А	0,1 –0,3
О	Б	1 – 2
О	В	3 - 4
О	Г	4 - 6
В	211	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ЛАЗЕРОТЕРАПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКОИНТЕНСИВНЫХ ИНФРАКРАСНЫХ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«Узор»
О	Б	«УЛФ-01 «Ягода»
О	В	«Шатл-1»
О	Г	«Фалм-1»
В	212	ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«АЛОК-1»
О	Б	«Фалм-1»
О	В	«Шатл- 1»
О	Г	«Изель-Г»
В	213	ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ _____ САНТИМЕТРОВ
О	А	5
О	Б	2
О	В	0,8
О	Г	8
В	214	ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
О	А	размещают постоянный магнит вокруг излучателя
О	Б	увеличивают плотность потока энергии излучения
О	В	увеличивают время процедуры
О	Г	применяют расфокусировку лазерного луча
В	215	ВОЗДЕЙСТВИЕ КРАСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНО НА
О	А	Глаза
О	Б	придатки матки
О	В	кожу лица
О	Г	грудную клетку спереди в проекции крупных сосудов
В	216	ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ИБС, стенокардия напряжения I-II ФК
О	Б	тиреотоксикоз тяжелой степени
О	В	Меланома
О	Г	фибромиома матки

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	217	ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	А	механические колебания частотой свыше 20 кГц
О	Б	механические колебания частотой свыше 110 кГц
О	В	электромагнитные волны частотой 2375 МГц
О	Г	электромагнитные волны частотой 460 МГц
В	218	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ ВЫЗЫВАЮТ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЯХ
О	А	колебательные смещения частиц среды
О	Б	образование вихревых токов
О	В	поляризацию мембран возбудимых тканей
О	Г	перемещение электрических заряженных частиц в одном направлении
В	219	КАКИЕ СТРУКТУРЫ МАКСИМАЛЬНО ПОГЛОЩАЮТ МЕХАНИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ УЛЬТРАЗВУКА?
О	А	костная ткань
О	Б	Кожа
О	В	Кровь
О	Г	мышечная ткань
В	220	ПРИ НИЗКОЧАСТОТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЧАСТОТЫ
О	А	22 кГц, 44 кГц
О	Б	880 кГц, 1000кГц
О	В	2640 КГц, 3000кГц
О	Г	2450 МГц, 460 МГц
В	221	ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ЧАСТОТЕ 2640 КГЦ СОСТАВЛЯЕТ _____ САНТИМЕТРА(ОВ)
О	А	1,5-2
О	Б	2-4
О	В	4-6
О	Г	6-8
В	222	ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ В АППАРАТЕ «УЗТ-1.01» СОСТАВЛЯЕТ _____ кГц
О	А	880
О	Б	1000
О	В	1600
О	Г	2640
В	223	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	15

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	10
О	В	20
О	Г	5
В	224	ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ РАБОТЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ПРИБОР
О	А	«ИМУ-3»
О	Б	«АСБ-2»
О	В	«АСМ-2»
О	Г	«УЗИ-1»
В	225	КАКОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ГЕНЕРИРУЕТ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК?
О	А	«Барвинок-Г»
О	Б	«УЗТ-1.01»
О	В	«УЗТ-31»
О	Г	«ЛОР-1А»
В	226	ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО
О	А	в подострую фазу воспаления
О	Б	в острую фазу воспаления
О	В	при гнойном осумкованном очаге воспаления
О	Г	при гнойном неосумкованном очаге воспаления
В	227	ИНТЕНСИВНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ
О	А	ватт/см <sup>2</sup>
О	Б	дж/см <sup>2</sup>
О	В	кВ
О	Г	мА/см <sup>2</sup>
В	228	КАКУЮ ЧАСТОТУ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА?
О	А	2640 кГц
О	Б	44 кГц
О	В	880 кГц
О	Г	22 кГц
В	229	ПРИ КАКОЙ ЧАСТОТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ В ТКАНИ МАКСИМАЛЬНА?
О	А	44 кГц
О	Б	880 кГц
О	В	2640 кГц
О	Г	3000 кГц

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	230	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	ИБС, стенокардии напряжения II ФК
О	Б	язвенной болезни желудка в стадию затухающего обострения
О	В	хроническом сальпингоофорите с преобладанием спаечных изменений
О	Г	келоидных рубцах
В	231	В ВИБРАЦИОННЫХ ВАННАХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ С ЧАСТОТОЙ _____ ГЦ
О	А	10-200
О	Б	300-400
О	В	25-30
О	Г	500-600
В	232	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЩИХ ВИБРАЦИОННЫХ ВАНН РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ °С
О	А	35-37
О	Б	37-40
О	В	33-34
О	Г	30-32
В	233	ДЛЯ ВИБРОМАССАЖА ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«Чародей»
О	Б	«Поток-1»
О	В	«Гинетон»
О	Г	«Элгос»
В	234	АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ ВЕЛИЧИНОЙ 4 МКМ ОТНОСЯТСЯ К
О	А	высокодисперсным
О	Б	среднедисперсным
О	В	мелкокапельным
О	Г	низкокапельным
В	235	АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ ВЕЛИЧИНОЙ 30 МКМ ОТНОСЯТСЯ К
О	А	низкодисперсным
О	Б	крупнокапельным
О	В	мелкокапельным
О	Г	среднедисперсным
В	236	АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ ВЕЛИЧИНОЙ 10 МКМ ОТНОСЯТСЯ К
О	А	среднедисперсным
О	Б	высокодисперсным
О	В	низкодисперсным
О	Г	крупнокапельным
В	237	АЭРОЗОЛИ С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 2-5 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ
О	А	альвеол и бронхиол

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	бронхов I порядка
О	В	трахеи и гортани
О	Г	Носоглотки
В	238	АЭРОЗОЛИ С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 25-30 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ
О	А	трахеи и гортани
О	Б	Носоглотки
О	В	бронхов I порядка
О	Г	альвеол и бронхиол
В	239	ДО БРОНХОВ I ПОРЯДКА МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ АЭРОЗОЛИ С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ _____ МИКРОМЕТРОВ
О	А	10
О	Б	25-30
О	В	100
О	Г	2-5
В	240	ДО УРОВНЯ НОСОГЛОТКИ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ АЭРОЗОЛИ С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ _____ МИКРОМЕТРОВ
О	А	100
О	Б	25-30
О	В	10 - 15
О	Г	5 – 10
В	241	АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ
О	А	буллезной форме эмфиземы легких
О	Б	остром трахеобронхите
О	В	пневмонии в стадии инфильтративно-экссудативных изменений
О	Г	гипертонической болезни I-II стадии
В	242	АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЯ ПОКАЗАНА ПРИ
О	А	ИБС, стенокардии напряжения II функционального класса
О	Б	буллезной форме эмфиземы легких
О	В	гигантских кавернах
О	Г	остром периоде спонтанного пневмоторакса
В	243	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ НЕЛЬЗЯ ГЕНЕРИРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ
О	А	термоэмиссионных аппаратов
О	Б	паровых ингаляторов
О	В	ультразвуковых аппаратов
О	Г	компрессионных небулайзеров
В	244	К УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИНГАЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ
О	А	«Альбедо-7»
О	Б	«Бореал»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	«Дельфин»
О	Г	«Тревелнеб»
В	245	К КОМПРЕССИОННЫМ НЕБУЛАЙЗЕРАМ ОТНОСИТСЯ
О	А	«Бореал»
О	Б	«Муссон»
О	В	«Гейзер»
О	Г	«Туман»
В	246	БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ, СТРАДАЮЩЕМУ КАШЛЕМ С ВЯЗКОЙ, ГУСТОЙ МОКРОТОЙ, НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНА ИНГАЛЯЦИЯ
О	А	ацетилцистеина
О	Б	йодида калия
О	В	Папаверина
О	Г	отвара мать-и-мачехи
В	247	ПРОВЕДЕНИЕ МАСЛЯНЫХ ИНГАЛЯЦИЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО
О	А	лицам, которые на производстве контактируют с сухой пылью (мучной, асбестовой)
О	Б	лицам, которые работают в помещениях, в воздухе которых имеются соединения аммиака
О	В	лицам, которые работают в помещениях, в воздухе которых имеются соединения ртути
О	Г	лицам, которые работают в помещениях, в воздухе которых имеются соединения свинца
В	248	НЕДОСТАТКОМ КОМПРЕССИОННЫХ НЕБУЛАЙЗЕРОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	высокий уровень шума
О	Б	возможность генерации аэрозолей высокой степени дисперсности
О	В	индивидуализация процедуры
О	Г	портативность приборов
В	249	БОЛЬНОМУ, СТРАДАЮЩЕМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, В ПРИСТУПНЫЙ ПЕРИОД ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ИНГАЛЯЦИЙ (С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПРЕССИОННОГО НЕБУЛАЙЗЕРА)
О	А	Беродуала
О	Б	Атропина
О	В	Платифилина
О	Г	Папаверина
В	250	ОПТИМАЛЬНЫМ ТЕПЛОВЛАЖНЫМ ИНГАЛЯТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	«Климамаска»
О	Б	«ИнгПорт»
О	В	«Вулкан»
О	Г	«Бореал»

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	251	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАРОВЫХ ИНГАЛЯЦИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«ИП-2»
О	Б	«Небутур юниор»
О	В	«Гейзер»
О	Г	«Утес»
В	252	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГРУППОВЫХ МЕТОДИК ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«ГЭК-1»
О	Б	«Альбедо-7»
О	В	«Дельфин»
О	Г	«Муссон»
В	253	ДЛЯ ГАЛОИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«Галонеб»
О	Б	«Гейзер»
О	В	«Вулкан»
О	Г	«Тревелнеб»
В	254	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГРУППОВОЙ ГАЛОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«АСА-01.3»
О	Б	«Галонеб»
О	В	«ГЭК-1»
О	Г	«АГЭД-01»
В	255	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АРОМАФИТОТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ
О	А	«АГЭД-01»
О	Б	«Галонеб»
О	В	«Альбедо-7»
О	Г	«ГЭК-1»
В	256	МИНИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВАННЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ _____ ЛИТРОВ
О	А	400
О	Б	200
О	В	600
О	Г	1000
В	257	НАЗНАЧЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	Псориазе
О	Б	фибромиоме матки
О	В	заболеваниях печени
О	Г	Эндометриозе

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	258	МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БРОМА В ВОДЕ ХЛОРИДНОЙ НАТРИЕВОЙ БРОМИОДНОЙ ВАННЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ _____ МГ/Л
О	А	25
О	Б	10
О	В	30
О	Г	50
В	259	МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В ВОДЕ ХЛОРИДНОЙ НАТРИЕВОЙ БРОМИОДНОЙ ВАННЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ _____ МГ/Л
О	А	10
О	Б	5
О	В	15
О	Г	30
В	260	К ДУШАМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ДУШ
О	А	Шарко
О	Б	Дождевой
О	В	Циркулярный
О	Г	Восходящий
В	261	ХОЛОДНОЙ ВОДОЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЩАЯ ВАННА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ _____ °С
О	А	20
О	Б	2
О	В	25
О	Г	27
В	262	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЦИРКУЛЯРНОГО ДУША ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ В ДИАПАЗОНЕ _____ АТМОСФЕР
О	А	1,0-1,5
О	Б	0,5-1,0
О	В	3,0-4,0
О	Г	4,0-5,0
В	263	К ЛЕЧЕБНЫМ АЗОТНЫМ ВОДАМ ОТНОСЯТСЯ ВОДЫ С СОДЕРЖАНИЕМ В НИХ АЗОТА В КОЛИЧЕСТВЕ _____ МГ/Л
О	А	21-23
О	Б	10-15
О	В	40-45
О	Г	0.75
В	264	К ЛЕЧЕБНЫМ КИСЛОРОДНЫМ ВОДАМ ОТНОСЯТСЯ ВОДЫ С СОДЕРЖАНИЕМ В НИХ КИСЛОРОДА В КОЛИЧЕСТВЕ _____ МГ/Л
О	А	30-40

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	10-15
О	В	60-80
О	Г	1000-2000 г/л
В	265	МИНИМАЛЬНАЯ ЛЕЧЕБНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СЕРОВОДОРОДА ДЛЯ ВОД НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/Л
О	А	50
О	Б	40
О	В	30
О	Г	20
В	266	КАКОВА ОПТИМАЛЬНАЯ ЛЕЧЕБНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СУЛЬФИДОВ В СЕРОВОДОРОДНОЙ ВАННЕ?
О	А	50-150 мг /л
О	Б	250-400 мг /л
О	В	10-50 мг /л
О	Г	150-250 мг/л
В	267	БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИМЕНЕНИЕ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ
О	А	минеральных вод
О	Б	лечебных грязей
О	В	воздушных ванн
О	Г	солнечных облучений
В	268	КАКАЯ ВАННА ЯВЛЯЕТСЯ МИНЕРАЛЬНОЙ?
О	А	хлоридная натриевая
О	Б	Пресная
О	В	Жемчужная
О	Г	Вихревая
В	269	СОВМЕСТИМЫМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ ЯВЛЯЮТСЯ
О	А	хлоридные натриевые ванны и амплипульстерапия на зону плеча
О	Б	хлоридные натриевые ванны и подводный душ-массаж
О	В	хлоридные натриевые ванны и циркулярный душ
О	Г	хлоридные натриевые ванны и грязевая аппликация на область трусиковой зоны
В	270	КАКОВА ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ СЕРОВОДОРОДНОЙ ВАННЫ?
О	А	35-37° С
О	Б	40-41° С
О	В	38-39°С
О	Г	33-35° С
В	271	У КАКОЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАНН НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНО ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ВЕНОТОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ?

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	хлоридной натриевой
О	Б	Радоновой
О	В	Углекислой
О	Г	Сероводородной
В	272	ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИЕМА СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	Остеоартроз
О	Б	ИБС, стенокардия напряжения IV ФК
О	В	фибромиома матки
О	Г	Эндометриоз
В	273	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИЕМА УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	хроническая почечная недостаточность II-III стадии
О	Б	ИБС, стенокардия напряжения I-II ФК
О	В	неврастения (гиперстеническая форма)
О	Г	ожирение II степени
В	274	УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ
О	А	гипертонической болезни II стадии
О	Б	ожирении IV степени
О	В	Гипертиреозе
О	Г	мерцательной аритмии (тахисистолической форме)
В	275	ПРИ ПОНИЖЕННОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ ПИТЬЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ НАЗНАЧАЮТ ЗА _____ ДО ПРИЕМА ПИЩИ
О	А	30 мин
О	Б	1 час
О	В	1.5 часа
О	Г	2 часа
В	276	БОЛЬНЫМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ В ФАЗЕ НЕСТОЙКОЙ РЕМИССИИ ПИТЬЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ НАЗНАЧАЮТ ЗА _____ ДО ПРИЕМА ПИЩИ
О	А	1.5 часа
О	Б	45 мин
О	В	30 мин
О	Г	20 мин
В	277	БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ БЕСКАМЕННЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД
О	А	Теплых
О	Б	Прохладных
О	В	Холодных
О	Г	комнатной температуры

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	278	БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ КОЛИТОМ С ДИСКИНЕЗИЕЙ КИШЕЧНИКА ПО ГИПОМОТОРНОМУ ТИПУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ
О	А	высокой минерализации и холодной
О	Б	низкой минерализации и холодной
О	В	средней минерализации и горячей
О	Г	низкой минерализации и горячей
В	279	СОЛИ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЯХ СОДЕРЖАТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В
О	А	грязевом растворе
О	Б	коллоидном комплексе
О	В	кристаллическом скелете
О	Г	всех структурных компонентах грязи
В	280	УРОВЕНЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ
О	А	количество солей в грязевом растворе
О	Б	количество солей в коллоидном комплексе
О	В	бактерицидные свойства грязи
О	Г	количество солей в кристаллическом скелете
В	281	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ АППЛИКАЦИИ ИЗ ТОРФА ЯВЛЯЕТСЯ _____ °С
О	А	44
О	Б	48
О	В	50
О	Г	52
В	282	СУЛЬФИДНЫЕ ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ
О	А	на дне водоемов, богатых минеральными солями
О	Б	на дне водоемов, бедных минеральными солями (пресноводных)
О	В	в болотистых участках
О	Г	в местах вулканической деятельности
В	283	САПРОПЕЛЕВЫЕ ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ
О	А	на дне водоемов, бедных минеральными солями
О	Б	на дне водоемов, богатых минеральными солями
О	В	в местах вулканической деятельности
О	Г	в болотистых участках
В	284	СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЯХ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА
О	А	оказывают местное, рефлекторное и общее действие
О	Б	резорбируются в кровь и оказывают только общее действие
О	В	проникают только в глубокие структуры кожи и не оказывают общего действия
О	Г	воздействуют только на поверхность кожи в области воздействия как

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		раздражающий и адсорбирующий фактор
В	285	ПРИ НАЛИЧИИ СВЕЖИХ РУБЦОВ В КОЖЕ ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ
О	А	оказывают дефиброзирующее действие
О	Б	способствуют образованию келоида
О	В	не влияют на соединительнотканые структуры рубцов
О	Г	способствуют появлению новых рубцов
В	286	НАЗНАЧЕНИЕ ГРЯЗЕВЫХ АППЛИКАЦИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 1/3 ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМО С
О	А	ультразвуком на локальные зоны
О	Б	общими минеральными ваннами
О	В	подводным душем-массажем
О	Г	циркулярным душем
В	287	ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ГРЯЗЕВЫХ АППЛИКАЦИЙ
О	А	на проекцию сердца спереди
О	Б	на открытые раневые поверхности на туловище и конечностях
О	В	ректально и вагинально
О	Г	на проекцию женских половых органов на коже
В	288	ИСПОЛЬЗОВАННУЮ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ СУЛЬФИДНУЮ ИЛОВУЮ ГРЯЗЬ (ПРИ ЕЕ АППЛИКАЦИИ НА ЗДОРОВУЮ КОЖУ)
О	А	возможно использовать повторно через несколько месяцев после регенерации
О	Б	повторно использовать категорически невозможно
О	В	возможно использовать многократно ежедневно, нагревая до температуры 40° С
О	Г	возможно использовать многократно ежедневно, нагревая до температуры 100° С
В	289	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ МЕСТНОЙ ПЕЛОИДОТЕРАПИИ НА ОБЛАСТЬ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ
О	А	15-30
О	Б	10-12
О	В	30-60
О	Г	60-90
В	290	КАКОЙ ИЗ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ГОТОВЯТ ИЗ ГРЯЗЕВОГО РАСТВОРА?
О	А	Гумизоль
О	Б	Карипаин
О	В	Ферменкол
О	Г	Гиалуронидаза

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	291	ПРИ КАКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАЗНАЧАЮТСЯ СУЛЬФИДНЫЕ ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ (ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ)?
О	А	38-40°С
О	Б	42-44°С
О	В	44-46°С
О	Г	46-48°С
В	292	РЕГЕНЕРАЦИЯ СУЛЬФИДНЫХ ИЛОВЫХ ГРЯЗЕЙ ПРОИСХОДИТ В СРОКИ _____ МЕСЯЦА(ЦЕВ)
О	А	3-4
О	Б	2-2.5
О	В	1-1.5
О	Г	5-6
В	293	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	язвенная болезнь желудка в стадию обострения
О	Б	хронический сальпингоофорит в стадии ремиссии
О	В	травматический неврит при сроке травмы 14 дней
О	Г	остеоартроз без явлений реактивного синовита
В	294	ПРОВЕДЕНИЕ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ (ПЛОЩАДЬЮ БОЛЬШЕЙ, ЧЕМ 1/3 ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА) В ОДИН ДЕНЬ НЕСОВМЕСТИМО С
О	А	общими минеральными ваннами
О	Б	ультразвуковой терапией на локальные зоны
О	В	лекарственным электрофорезом на локальные зоны
О	Г	диадинамотерапией на локальные зоны
В	295	МЕСТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ БОЛЬНЫМ С
О	А	пяточной шпорой
О	Б	активным туберкулезом
О	В	Гемофилией
О	Г	Эндомиомиозом
В	296	ПРОВЕДЕНИЕ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМО С
О	А	лекарственным электрофорезом
О	Б	лечением песком
О	В	Индуктотермией
О	Г	Грязелечением
В	297	ЛЕЧЕНИЕ НАФТАЛАНСКОЙ НЕФТЬЮ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ
О	А	доброкачественных новообразованиях
О	Б	остеоартрозе без явлений реактивного синовита
О	В	травматическом неврите лучевого нерва при сроке травмы 14 дней

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Г	остеохондрозе грудного отдела позвоночника
В	298	ПРИ КАКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПАРАФИН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЮВЕТНО-АППЛИКАЦИОННОЙ МЕТОДИКИ?
О	А	50-54°C
О	Б	60-62°C
О	В	48-50°C
О	Г	38-40°C
В	299	ПРИ КАКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОЗОКЕРИТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЮВЕТНО-АППЛИКАЦИОННОЙ МЕТОДИКИ?
О	А	48-50°C
О	Б	38-40°C
О	В	40-42°C
О	Г	44-46°C
В	300	МЕТОДЫ КРИОТЕРАПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УМЕРЕННО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ПРЕДПОЛАГАЮТ ДИАПАЗОНЫ ТЕМПЕРАТУР
О	А	от +25°C до -20°C
О	Б	от +20°C до -15°C
О	В	от +10°C до -15°C
О	Г	от +25°C до +10°C
В	301	МЕТОДЫ КРИОТЕРАПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ПРЕДПОЛАГАЮТ ДИАПАЗОНЫ ТЕМПЕРАТУР
О	А	от -30°C до -180°C
О	Б	от -20°C до -140°C
О	В	от -30°C до -150°C
О	Г	от -30°C до -50°C
В	302	КАКОЙ АППАРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВОЗДУШНОЙ КРИОТЕРАПИИ?
О	А	«Криоджет»
О	Б	«АСБ-2»
О	В	«Cryocare»
О	Г	«УЗТ-101»
В	303	КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО В КРИОСАУНЕ «КРИОСПЕЙС»?
О	А	1-3 мин
О	Б	5-10 мин
О	В	3-5 мин
О	Г	10-12 мин
В	304	КАКАЯ БАРОКАМЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		ОКСИГЕНОБАРОТЕРАПИИ?
О	А	«Ока-МТ»
О	Б	барокамера Кравченко
О	В	«Урал 1»
О	Г	«Гермес»
В	305	БОЛЬНОЙ ФИБРОМИОМОЙ МАТКИ ПОКАЗАНО ЛЕЧЕНИЕ НА КУОРТОХ С РАДОНОВЫМИ ВОДАМИ ПРИ РАЗМЕРЕ ОПУХОЛИ _____ НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ
О	А	8
О	Б	12
О	В	16
О	Г	18
В	306	К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ КУОРТОМ С УГЛЕКИСЛЫМИ ВОДАМИ ОТНОСИТСЯ КУОРТ
О	А	«Карловы-Вары»
О	Б	«Усть-Качка»
О	В	«Ключи» (Пермский край)
О	Г	«Увильды»
В	307	К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ КУОРТОМ С СЕРОВОДОРОДНЫМИ (СУЛЬФИДНЫМИ) ВОДАМИ ОТНОСИТСЯ КУОРТ
О	А	«Мацеста»
О	Б	«Белокуриха»
О	В	«Янгантау»
О	Г	«Цхалтубо»
В	308	К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ КУОРТОМ С РАДОНОВЫМИ ВОДАМИ ОТНОСИТСЯ КУОРТ
О	А	«Белокуриха»
О	Б	«Карловы-Вары»
О	В	«Усть-Качка»
О	Г	«Ключи» (Пермский край)
В	309	БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ ЛЕГОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ I СТ. НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВИТЬ НА КУОРТ
О	А	«Кисловодск»
О	Б	«Усть-Качка»
О	В	«Ключи»
О	Г	«Мацеста»
В	310	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ О НАПРАВЛЕНИИ БОЛЬНОГО НА САНАТОРНО-КУОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В СПОРНЫХ СЛУЧАЯХ ПРИНИМАЕТ

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа</b>
О	А	санаторно-курортная отборочная комиссия
О	Б	заведующий отделением больницы (поликлиники)
О	В	участковый врач
О	Г	Заведующийрайздравотделом
В	311	<b>ЦЕЛЬЮ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ</b>
О	А	закаливание организма, усиление его защитных реакций
О	Б	профилактика осложнений заболеваний, предупреждение обострения хронических заболеваний
О	В	лечение различных заболеваний в острой и подострой стадии
О	Г	лечение осложнений после хирургического вмешательства
В	312	<b>С ЦЕЛЬЮ ЗАКАЛИВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ</b>
О	А	Гидротерапии
О	Б	индуктотермии и УВЧ-индуктотермии
О	В	ультразвуковой терапии
О	Г	микроволновой терапии
В	313	<b>С ЦЕЛЬЮ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ</b>
О	А	Спелеотерапии
О	Б	разводных грязевых ванн
О	В	ультразвуковой терапии
О	Г	флюктуирующих токов
В	314	<b>С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ</b>
О	А	общего УФО
О	Б	гальванизации области печени
О	В	Ингаляций бронхолитиков
О	Г	Амплипульстерапии
В	315	<b>ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ</b>
О	А	КВЧ-терапии
О	Б	Индуктотермии
О	В	Амплипульстерапии
О	Г	ультразвуковой терапии
В	316	<b>ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В ЗАПЫЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ</b>
О	А	масляных ингаляций
О	Б	ингаляций фитонцидов
О	В	ингаляций минеральной воды
О	Г	общих ультрафиолетовых облучений

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	317	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СПАЕЧНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОСЛЕ ПОЛОСТНЫХ ОПЕРАЦИЙ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	сероводородных ванн
О	Б	импульсных токов низкой частоты
О	В	низкочастотной магнитотерапии
О	Г	ультразвуковой терапии
В	318	ПЕРВЫЙ КУРС ОБЩЕГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ЦЕЛЬЮ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ НАЗНАЧАЕТСЯ В СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ _____ НЕДЕЛЬ(И)
О	А	18 – 20
О	Б	16 – 18
О	В	14 – 16
О	Г	20 – 22
В	319	ВТОРОЙ КУРС ОБЩЕГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ЦЕЛЬЮ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ НАЗНАЧАЕТСЯ СО СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ _____ НЕДЕЛЬ(И)
О	А	35
О	Б	33
О	В	32
О	Г	30
В	320	С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАННИХ ТОКСИКОЗОВ БЕРЕМЕННЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	ДМВ-терапии
О	Б	Электросонтерапии
О	В	Транскраниальной электроанальгезии
О	Г	гальванизации области солнечного сплетения
В	321	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРЕЩИН СОСКОВ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	коротковолновое УФО
О	Б	лекарственный электрофорез
О	В	высокочастотная магнитотерапия
О	Г	Трансцеребральная интерференцтерапия
В	322	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ БЕРЕМЕННЫМ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Гипокситерапии
О	Б	Флюктуоризации
О	В	Дидинамотерапии
О	Г	Дециметрововолновой терапии

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	323	ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ
О	А	Галотерапия
О	Б	Трансцеребральнаяинтерференцтерапия
О	В	сульфидная бальнеотерапия
О	Г	пелоидотерапия с применением сульфидных иловых грязей
В	324	ФИЗИОПРОФИЛАКТИКА РАХИТА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	общих УФО
О	Б	Грязетеплолечения
О	В	местной дарсонвализации
О	Г	Ультратонотерапии
В	325	ПРИ ОТПУСКЕ ВОЗДУШНЫХ ВАНН В ПОМЕЩЕНИИ (ПРИ ВЛАЖНОСТИ 50-65% И ОТСУТСТВИИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА) ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИНИМАЕТСЯ РАВНОЙ
О	А	ниже комнатной на 2°С
О	Б	комнатной температуре
О	В	ниже комнатной на 4°С
О	Г	ниже комнатной на 1°С
В	326	ВОЗДУШНЫМ ВАННАМ СЛАБОЙ ХОЛОДОВОЙ НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВУЕТ ХОЛОДОВАЯ НАГРУЗКА, МАКСИМАЛЬНО РАВНАЯ _____ ККАЛ/М <sup>2</sup>
О	А	25
О	Б	35
О	В	40
О	Г	45
В	327	ВОЗДУШНЫМ ВАННАМ УМЕРЕННОЙ ХОЛОДОВОЙ НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВУЕТ ХОЛОДОВАЯ НАГРУЗКА, МАКСИМАЛЬНО РАВНАЯ _____ ККАЛ/М <sup>2</sup>
О	А	35
О	Б	25
О	В	45
О	Г	55
В	328	ВОЗДУШНЫМ ВАННАМ СИЛЬНОЙ ХОЛОДОВОЙ НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВУЕТ ХОЛОДОВАЯ НАГРУЗКА, МАКСИМАЛЬНО РАВНАЯ _____ ККАЛ/М <sup>2</sup>
О	А	45
О	Б	35
О	В	55
О	Г	65

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	329	КАКОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ НАЗНАЧИТЬ БОЛЬНЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ II СТАДИИ С ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКИМ ТИПОМ ГЕМОДИНАМИКИ?
О	А	низкочастотную магнитотерапию на воротниковую зону
О	Б	высокочастотную ультразвуковую терапию на область почек
О	В	индуктотермию (воздействие высокочастотным переменным магнитным полем) на область почек
О	Г	электрофорез 2% раствора магния сульфата по общей методике Вермееля
В	330	КАКОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ НАЗНАЧИТЬ БОЛЬНЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ I СТАДИИ С НАЛИЧИЕМ ЖАЛОБ НА РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТЬ, ПЛОХОЙ СОН?
О	А	Транскраниальную электроанальгезию
О	Б	общие сероводородные (сульфидные) ванны
О	В	дециметровую терапию на воротниковую зону
О	Г	местную дарсонвализацию на грудную клетку слева спереди
В	331	ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КАКОГО ФИЗИЧЕСКОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО РЕЗКОЕ СНИЖЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ДАЖЕ РАЗВИТИЕ ОРТОСТАТИЧЕСКОГО КОЛЛАПСА (ПРИ ОДНОКРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЕ)?
О	А	дидинамотерапии на синокаротидную зону
О	Б	электросонтерапии по глазнично-сосцевидной методике
О	В	электрофореза сосудорасширяющих препаратов по Бургиньону
О	Г	дециметроволновой терапии на воротниковую область
В	332	ЛАЗЕРОТЕРАПИЮ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ II СТАДИИ ПРИ _____ ВАРИАНТЕ ГЕМОДИНАМИКИ
О	А	Любом
О	Б	Эукинетическом
О	В	Гиперкинетическом
О	Г	Гипокинетическом
В	333	ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ II СТАДИИ ПРИ _____
О	А	недостаточности кровообращения II ст.
О	Б	эукинетическом варианте гемодинамики
О	В	гиперкинетическом варианте гемодинамики
О	Г	гипокинетическом варианте гемодинамики
В	334	ФИЗИОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ИБС ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ _____
О	А	атриовентрикулярной блокаде III степени
О	Б	редких предсердных и желудочковых экстрасистолах

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	стабильной стенокардии напряжения II функционального класса(ФК)
О	Г	стабильной стенокардии напряжения I функционального класса(ФК)
В	335	НИЗКОЧАСТОТНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ ИБС ПРИ НАЛИЧИИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ
О	А	I-III ФК без недостаточности кровообращения
О	Б	I-IV ФК, недостаточности кровообращения II стадии
О	В	III ФК, недостаточности кровообращения III стадии
О	Г	II ФК, при атриовентрикулярной блокаде II степени
В	336	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ НИТРОГЛИЦЕРИНА НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ СЛЕВА МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕН БОЛЬНЫМ ИБС ПРИ
О	А	стабильной стенокардии напряжения I-II ФК
О	Б	стабильной стенокардии напряжения III-IV ФК
О	В	стабильной стенокардии напряжения II ФК, мерцательной аритмии тахисистолической формы, недостаточности кровообращения I стадии
О	Г	нестабильной стенокардии (прогрессирующая стенокардия)
В	337	НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО ИБС СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК С РЕДКОЙ ПРЕДСЕРДНОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИЕЙ, НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КРОВООБРАЩЕНИЯ I СТАДИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ДМВ-терапия местно на область сердца
О	Б	электрофорез коронарорасширяющих средств на область сердца
О	В	ДМВ-терапия на воротниковую область
О	Г	общие сероводородные (сульфидные) ванны
В	338	ПРИ ИБС СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ III ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА, НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КРОВООБРАЩЕНИЯ II А СТАДИИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ
О	А	сухих углекислых ванн
О	Б	общих углекислых ванн
О	В	общих радоновых ванн
О	Г	общих сероводородных ванн
В	339	У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НА ГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПОКАЗАНЫ ПРИ
О	А	стабильной стенокардии напряжения II ФК
О	Б	пароксизмальной форме мерцательной аритмии
О	В	недостаточности кровообращения II Б стадии
О	Г	стабильной стенокардии напряжения IV ФК и формировании аневризмы сердца
В	340	У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ НАЛИЧИИ
О	А	атриовентрикулярной блокады III ст

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	стабильной стенокардии напряжения I ФК
О	В	единичных предсердных экстрасистол
О	Г	недостаточности кровообращения I стадии
В	341	КАКОЙ МЕТОД ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОКАЗАН БОЛЬНОМУ ИНФАРКТМ МИОКАРДА В ОСТРУЮ ФАЗУ (ГОСПИТАЛЬНЫЙ ЭТАП)?
О	А	Транскраниальная электроаналгезия
О	Б	индуктотермия местно на область сердца
О	В	ультразвуковая терапия на область почек
О	Г	местная дарсонвализация на грудную клетку слева спереди
В	342	КАКОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО НЕПРОНИКАЮЩИМ ИНФАРКТМ МИОКАРДА (НЕТРАНСМУРАЛЬНЫМ) С ПРИЗНАКАМИ ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ?
О	А	аспирин-электрофорез по методике Вермеля
О	Б	дециметроволновая терапия на воротниковую зону
О	В	средневолновое ультрафиолетовое облучение в субэритемных дозах
О	Г	сантиметроволновая терапия на воротниковую зону
В	343	ПРИ КАКИХ СТАДИЯХ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ И ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ ЭНДАРТЕРИИТОМ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ НАПРАВЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПИИ?
О	А	I, II
О	Б	только в I
О	В	I, III
О	Г	I, II, III
В	344	В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ОБЛИТЕРИРУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С НАЛИЧИЕМ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ I И II СТАДИИ НЕОБХОДИМО
О	А	постепенно увеличивать интенсивность физических факторов
О	Б	использовать ярко выраженные контрастные термические воздействия
О	В	постепенно снижать интенсивность лечебных физических факторов
О	Г	использовать физические факторы с высокой интенсивностью
В	345	КАКОЙ ИЗ МЕТОДОВ МАГНИТОТЕРАПИИ ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ С НЕОСЛОЖНЕННЫМ ТЕЧЕНИЕМ?
О	А	низкочастотная магнитотерапия в варианте «бегущего» магнитного поля
О	Б	низкочастотная магнитотерапия с полусинусоидальной формой импульсов (ПуМП) по двухиндукторной методике
О	В	низкочастотная магнитотерапия с синусоидальной формой импульсов по

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		двухиндукторной методике
О	Г	индуктотермия (применение высокочастотного переменного магнитного поля)
В	346	ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ БАРОТЕРАПИИ В БАРОКАМЕРЕ КРАВЧЕНКО ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСУДОВ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	облитерирующий атеросклероз с артериальной недостаточностью IIст.
О	Б	варикозное расширение вен нижних конечностей без наличия тромбофлебита
О	В	облитерирующий эндартериит с артериальной недостаточностью III ст.
О	Г	облитерирующий атеросклероз с артериальной недостаточностью IIIст.
В	347	КАКОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИЕЙ В ОСТРОЙ ФАЗЕ НА ЭТАПЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ АГРЕССИИ (1-й – 3-й ДЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ) ПРИ НАЛИЧИИ КАШЛЯ С МОКРОТОЙ, ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 38°С?
О	А	внутриорганный электрофорез антибиотиков
О	Б	электрофорез антибиотиков по поперечной методике
О	В	электрофорез антибиотиков по продольной методике
О	Г	тепловлажные ингаляции антибиотиков или антисептиков
В	348	КАКАЯ КОМБИНАЦИЯ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПТИМАЛЬНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО В ОСТРУЮ СТАДИЮ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ НА ЭТАПЕ КЛИНИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА (3-й -10-й ДЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ)?
О	А	УВЧ-терапия и ингаляции диоксидина
О	Б	электрофорез антибиотиков и ингаляции муколитиков
О	В	высокочастотная магнитотерапия и ингаляции муколитиков
О	Г	низкочастотная магнитотерапия и элетрофорезлидазы
В	349	КАКОЙ МЕТОД ФИЗИОТЕРАПИИ ПОКАЗАН БОЛЬНОМУ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОЙ АБСЦЕДИРОВАНИЕМ, ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ АБСЦЕССА В ПЕРВЫЕ ДНИ ЛЕЧЕНИЯ?
О	А	УВЧ-терапия
О	Б	индуктотермия
О	В	ДМВ-терапия
О	Г	ультразвуковая терапия
В	350	ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРОНХОВ ПРИМЕНЯЮТ АЭРОЗОЛИ
О	А	Высокодисперсные
О	Б	низкой степени дисперсности
О	В	Крупнокапельные
О	Г	Мелкокапельные

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	351	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НА КУРОРТЕ БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ (В ФАЗЕ РЕМИССИИ) С СОПУТСТВУЮЩИМ ПНЕВМОСКЛЕРОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	пелоидотерапия на грудную клетку
О	Б	УВЧ-терапия на грудную клетку в тепловой дозе
О	В	ультрафиолетовое облучение в эритемной дозе
О	Г	СМВ-терапия на грудную клетку в тепловой дозе
В	352	КАКОВА ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГАЛОТЕРАПИИ В ГАЛОКАМЕРЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ?
О	А	1-2 часа
О	Б	30-60 минут
О	В	10-20 минут
О	Г	5-10 минут
В	353	БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ БЕСКАМЕННЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ С ДИСКИНЕЗИЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПО ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОМУ ТИПУ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ?
О	А	амплипульстерапии в режиме электростимуляции
О	Б	электрофореза 2 % раствора папаверина на область правого подреберья
О	В	электрофореза 2-3% раствора магния на область правого подреберья
О	Г	дециметровоговолновойтерапии на область правого подреберья
В	354	МАКСИМАЛЬНЫЙ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ У БОЛЬНОГО СПАСТИЧЕСКИМ КОЛИТОМ ОКАЗЫВАЕТ
О	А	индуктотермия
О	Б	гальванизация по поперечной методике
О	В	электрофорез 5 % раствора хлористого кальция
О	Г	низкоинтенсивная УВЧ-терапия (нетепловые дозы)
В	355	В КАКОМ РЕЖИМЕ ПРИМЕНЯЮТ ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДКА?
О	А	до приема пищи в зависимости от состояния секреторной функции желудка
О	Б	после приема пищи в зависимости от состояния секреторной функции желудка
О	В	вне зависимости от приема пищи и состояния секреторной функции желудка
О	Г	за 60 минут до приема пищи в зависимости от состояния секреторной функции желудка
В	356	ПРИМЕНЕНИЕ ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	рубцующейся язве

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	наличии открытого язвенного дефекта слизистой оболочки с яркой клинической симптоматикой
О	В	пенетрации язвы в поджелудочную железу
О	Г	положительной реакции Грегерсена в анализе кала
В	357	ПРИ НАЛИЧИИ ЯЗВЕННОГО ДЕФЕКТА РАЗМЕРОМ 9 ММ И НЕРЕЗКО ВЫРАЖЕННОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ НАЗНАЧАИТЬ
О	А	на воротниковую зону
О	Б	на верхнюю половину живота
О	В	на эпигастральную зону и сегментарно сзади со стороны спины
О	Г	по методике общих аппликаций
В	358	КАКАЯ ПИТЬЕВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА?
О	А	малой минерализации и дегазированная
О	Б	малой минерализации и сильногазированная
О	В	высокой минерализации и дегазированная
О	Г	средней минерализации и сильногазированная
В	359	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ С НАЛИЧИЕМ «ОТКРЫТОЙ» ЯЗВЫ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	амплипульстерапии на шейные симпатические узлы
О	Б	высокочастотной магнитотерапии на зону патологического очага
О	В	электрического поля УВЧ в тепловой дозе на зону патологического очага
О	Г	амплипульсфореза новокаина на область верхней половины живота
В	360	КАКОЙ МЕТОД ФИЗИОТЕРАПИИ ОКАЖЕТ РЕПАРАТИВНО-РЕГЕНЕРАТОРНЫЙ ЭФФЕКТ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ?
О	А	Гальваногрязь
О	Б	диадинамотерапия.
О	В	подводный душ-массаж
О	Г	жемчужные ванны
В	361	ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПАССАЖА МОЧИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ ____ РОДА РАБОТЫ
О	А	II
О	Б	I
О	В	III
О	Г	IV

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	362	ФИЗИОТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ ПОЧЕК ПОКАЗАНА ПРИ
О	А	обострении хронического гломерулонефрита
О	Б	доброкачественных и злокачественных опухолях почек
О	В	хронической почечной недостаточности III степени
О	Г	мочекаменной болезни с кораллоподобными камнями
В	363	ПРИ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ СУХОВОЗДУШНОЙ БАНИ (САУНЫ)?
О	А	хронический гломерулонефрит с изолированным мочевым синдромом, в фазе ремиссии
О	Б	хронический гломерулонефрит в фазе ремиссии, симптоматическая артериальная гипертензия (АД 180/110 мм рт. ст.)
О	В	хронический гломерулонефрит в фазе ремиссии, нефросклероз, хроническая почечная недостаточность II степени
О	Г	хронический гломерулонефрит в фазе ремиссии, нефросклероз, хроническая почечная недостаточность III степени
В	364	ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ КОМПЛЕКСНОГО ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНОГО С МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ГЛАДКОГО КАМНЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ В НИЖНЕЙ ТРЕТИ МОЧЕТОЧНИКА ЯВЛЯЮТСЯ
О	А	питьевые минеральные воды, индуктотермия, амплипульстерапия в режиме электростимуляции
О	Б	питьевые минеральные воды, ультравысокочастотная терапия, амплипульстерапия в режиме обезболивания
О	В	питьевые минеральные воды, ультразвуковая терапия, лекарственный электрофорез спазмолитиков
О	Г	питьевые минеральные воды, пелоидотерапия на «трусиковую» зону, общие минеральные ванны (хлоридные натриевые бромидные)
В	365	ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ В ФАЗЕ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ НА ЗОНУ ПОРАЖЕННЫХ СУСТАВОВ
О	А	ультразвуковой терапии
О	Б	низкоинтенсивной СВЧ-терапии
О	В	низкоинтенсивной УВЧ-терапии
О	Г	средневолнового ультрафиолетового облучения в эритемных дозах
В	366	ПРИ ОТМЕНЕ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМИ ПРОВЕДЕНИЕ УЛЬТРАФОНОФОРЕЗА ГИДРОКОРТИЗОНА НА СУСТАВЫ БОЛЬНЫМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С АКТИВНОСТЬЮ I СТЕПЕНИ, ПРИ НАЛИЧИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ФАЗЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПОКАЗАНО ЧЕРЕЗ _____ МЕСЯЦА(ЕВ) ПОСЛЕ ОТМЕНЫ
О	А	3
О	Б	1

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	5
О	Г	6
В	367	НА КАКОЙ СТАДИИ ОСТЕОАРТРОЗА (ПО КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ) БОЛЬНОМУ ПОКАЗАНЫ ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ?
О	А	I-ой-III-ей
О	Б	I-ой –II-ой
О	В	только I-ой
О	Г	только II-ой
В	368	КАКОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПОКАЗАН БОЛЬНОМУ ОСТЕОАРТРОЗОМ II СТАДИИ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ВТОРИЧНОГО СИНОВИТА?
О	А	ДМВ-терапия на сустав
О	Б	4-х камерные сероводородные ванны
О	В	общие сероводородные ванны
О	Г	скипидарные ванны из «белой эмульсии» скипидара
В	369	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ У БОЛЬНОГО ОСТЕОХОНДРОЗОМ ПОЗВОНОЧНИКА С КОМПРЕССИОННО-КОРЕШКОВЫМ СИНДРОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	местная дарсонвализация
О	Б	пелоидотерапия на сегментарные зоны
О	В	ультрафиолетовое облучение в субэритемных дозах
О	Г	УВЧ-терапия в слаботепловой дозе
В	370	ПРИ НАЛИЧИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ (ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ) ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЗВОНОЧНИКА С ЦЕЛЬЮ ИХ КУПИРОВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПАРЕТИЧНЫЕ МЫШЦЫ
О	А	импульсным магнитным полем большой интенсивности (1 Тл)
О	Б	импульсным магнитным полем низкой интенсивности (25 мТл)
О	В	СМТ-, ДДТ-электрофорезом сосудорасширяющих препаратов
О	Г	низкочастотным магнитным полем (переменное магнитное поле)
В	371	В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Амплипульстерапии
О	Б	общих сероводородных ванн
О	В	общей франклинизации
О	Г	местной пелоидотерапии
В	372	В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА БОЛЬНОМУ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	местной дарсонвализации

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	синусоидальных модулированных токов
О	В	флюктуирующих токов (двуполярный симметричный ток)
О	Г	низкочастотной магнитотерапии
В	373	БОЛЬНОМУ, ПЕРЕНЕСШЕМУ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ 2 МЕСЯЦА НАЗАД, С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ РАЗМЕРОВ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОЧАГА ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	ДМВ-терапии на проекцию очага
О	Б	индуктотермии на проекцию очага
О	В	амплипульстерапии на воротниковую зону
О	Г	диадинамотерапии на воротниковую зону
В	374	БОЛЬНОМУ ВЕГЕТО-СОСУДИСТОЙ ДИСТОНИЕЙ С НАЛИЧИЕМ ГИПЕРСИМПАТИКОТОНИИ (ТАХИКАРДИЯ, ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ОЩУЩЕНИЕ ТРЕВОГИ) ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Электросонтерапии
О	Б	электрофореза адреналина по воротниковой методике
О	В	электрофореза кофеина на кожу век
О	Г	подводного душа-массажа
В	375	БОЛЬНОМУ ОСТЕОХОНДРОЗОМ С РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМИ БОЛЯМИ КОРЕШКОВОГО ГЕНЕЗА ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Дидинамотерапии
О	Б	сантиметроволновой терапии
О	В	Крайневысокочастотнойтерапии
О	Г	ультрафиолетового облучения в субэритемных дозах
В	376	БОЛЬНОМУ С КОНСОЛИДИРОВАННЫМ ПЕРЕЛОМОМ КОСТЕЙ ЧЕРЕЗ 2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ТРАВМЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АМПЛИТУДЫ ДВИЖЕНИЙ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	подводного душа-массажа
О	Б	УВЧ -терапии в тепловой дозе
О	В	СМВ-терапии в тепловой дозе
О	Г	низкочастотной магнитотерапии
В	377	БОЛЬНОЙ МАСТИТОМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	УВЧ-терапии
О	Б	аппликаций озокерита
О	В	местной дарсонвализации
О	Г	Амплипульстерапии
В	378	В ОСТРЫЙ ПЕРИОДЕ ТРОМБОФЛЕБИТА ПОКАЗАН ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
О	А	Гепарина
О	Б	Платифиллина

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	В	Папаверина
О	Г	атропина сульфата
В	379	ПРИ ГИДРОАДЕНИТЕ В СТАДИИ ИНФИЛЬТРАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	УВЧ-терапия
О	Б	местная франклинизация
О	В	ультразвуковая терапия
О	Г	местная дарсонвализация
В	380	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЛЯ БОЛЬНОЙ С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ИНФЕКЦИОННО-ТОКСИЧЕСКОГО ФАКТОРА (НАЛИЧИЕ ЭКССУДАТИВНОЙ РЕАКЦИИ) ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ДМВ-терапия
О	Б	Амплипульстерапия
О	В	инфракрасное облучение
О	Г	местная дарсонвализация
В	381	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЛЯ БОЛЬНОЙ С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	Амплипульстерапия
О	Б	низкоинтенсивная УВЧ-терапия
О	В	высокоинтенсивная СМВ-терапия
О	Г	высокоинтенсивная ДМВ-терапия
В	382	БОЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКИМ САЛЬПИНГООФОРИТОМ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ СПАЕЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МАЛОМ ТАЗУ В ФАЗЕ РЕМИССИИ НА ФОНЕ ГИПЕРЭСТРОГЕНИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	электрофореза 5% раствора KI
О	Б	общих сероводородных (сульфидных) ванн
О	В	пелоидотерапии на «трусиковую» зону
О	Г	электрофореза 2% раствора CuSO <sub>4</sub>
В	383	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ С ТРУБНЫМ БЕСПЛОДИЕМ ПРИ НЕПОЛНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ МАТОЧНЫХ ТРУБ И СПАЕЧНОМ ПРОЦЕССЕ В МАЛОМ ТАЗУ ПРИ ГИПОЭСТРОГЕНИИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Пелоидотерапии
О	Б	общих радоновых ванн
О	В	инфракрасного облучения
О	Г	Дидинамотерапии
В	384	БОЛЬНОЙ 40 ЛЕТ С ФИБРОМИОМОЙ МАТКИ (РАЗМЕР УЗЛА СООТВЕТСТВУЕТ 8 НЕДЕЛЯМ БЕРЕМЕННОСТИ) ПОКАЗАНО

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
		НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	радоновых ванн
О	Б	углекислых ванн
О	В	сероводородных ванн
О	Г	общих грязевых аппликаций
В	385	ОПТИМАЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ ГЕНИТАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ (ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ГЕНИТАЛИИ) ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	цинк-электрофорез
О	Б	медь-электрофорез
О	В	высокочастотная магнитотерапия
О	Г	Ультратонотерапия
В	386	В СЛУЧАЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА РАЗВИТИЕМ ГНОЙНОГО ПРОЦЕССА В ПРОМЕЖНОСТИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
О	А	КУФ-облучение
О	Б	низкочастотную магнитотерапию
О	В	местную дарсонвализацию
О	Г	ультразвуковую терапию
В	387	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МАТКУ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЕЕ СУБИНВОЛЮЦИИ ПОСЛЕ АБОРТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	Амплипульстерапия
О	Б	дециметроволновая терапия
О	В	Транскраниальная электроанальгезия
О	Г	ультразвуковая терапия
В	388	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРЕЩИН СОСКОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
О	А	ультразвуковую терапию
О	Б	интерференционные токи
О	В	синусоидальные модулированные токи
О	Г	Транскраниальную электроанальгезию
В	389	ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ С ВТОРИЧНОЙ ГИПОГАЛАКТИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ультразвуковая терапия
О	Б	инфракрасная лазеротерапия
О	В	гальванизация воротниковой зоны по Щербак
О	Г	местная дарсонвализация
В	390	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРУБНОГО БЕСПЛОДИЯ ПРИ СНИЖЕНИИ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МАТОЧНЫХ ТРУБ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ИХ ПРОХОДИМОСТИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Амплипульстерапии

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	Б	постоянного магнитного поля
О	В	общей франклинизации
О	Г	высокоинтенсивной УВЧ-терапии
В	391	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ ГЕНИТАЛЬНЫМ ИНФАНТИЛИЗМОМ ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	ультратонотерапия по внутривагинальной методике
О	Б	цинк - электрофорез по брюшно-крестцовой методике
О	В	поперечная гальванизация по брюшно-крестцовой методике
О	Г	йод-электрофорез по брюшно-крестцовой методике
В	392	ПРИ ОСТРОМ ВУЛЬВОВАГИНИТЕ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	А	КУФ – облучение
О	Б	низкочастотная магнитотерапия
О	В	Дециметрововолновая терапия
О	Г	Крайневысокочастотная терапия
В	393	БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКИМ РИНИТОМ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	ультрафонофореза гидрокортизона эндоназально
О	Б	ультравысокочастотной терапии на область носа
О	В	ультрафиолетового облучения эритемными дозами на область носа
О	Г	амплипульс-терапии на область шейных сосудисто-нервных пучков
В	394	БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ ЛАРИНГИТОМ С ЦЕЛЬЮ МАКСИМАЛЬНО БЫСТРОГО КУПИРОВАНИЯ СИМПТОМА АФОНИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ НА ГОРТАНЬ
О	А	Дидинамотерапии
О	Б	дециметрововолновой терапии
О	В	электрофореза кальция
О	Г	ультразвуковой терапии
В	395	НОВОРОЖДЕННЫМ ДЕТАМ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ
О	А	ток надтональной частоты
О	Б	Дециметрововолновую терапию
О	В	высокочастотную магнитотерапию
О	Г	Транскраниальную электроанальгезию
В	396	ДЕТАМ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Электросонотерапии
О	Б	ультрафиолетового облучения
О	В	синусоидальных модулированных токов
О	Г	Низкочастотной магнитотерапии
В	397	НЕДОНОШЕННЫМ ДЕТАМ НАЗНАЧАЮТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ УВЧ МОЩНОСТЬЮ ДО _____ ВТ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
О	А	15
О	Б	20
О	В	30
О	Г	40
В	398	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ___ ВТ/СМ <sup>2</sup>
О	А	0,6
О	Б	0.1
О	В	0.05
О	Г	1.0
В	399	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 1 месяца
О	Б	с 3 месяцев
О	В	с 6 месяцев
О	Г	с одного года
В	400	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ ДМВ-ТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 2-х лет
О	Б	с 1-го года
О	В	с 6-ти месяцев
О	Г	с 3-х лет
В	401	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ КВЧ-ТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 3-х лет
О	Б	с 1-го года
О	В	с 2-х лет
О	Г	с 4-х лет
В	402	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ НИЗКОЧАСТОТНУЮ МАГНИТОТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 1-го месяца
О	Б	с 6-ти месяцев
О	В	с 1-го года
О	Г	с 2-х лет
В	403	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ СПЕЛЕОТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 3-х лет
О	Б	с 1-го года
О	В	с 2-х лет
О	Г	с 4-х лет

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа
В	404	С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ ГАЛОТЕРАПИЮ (ПО М.А. ХАН С СОАВТ., 2014)?
О	А	с 3-х лет
О	Б	с 1-го года
О	В	с 2-х лет
О	Г	с 4-х лет
В	405	С ЦЕЛЬЮ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Электросонтерапии
О	Б	общих грязевых ванн
О	В	общих грязевых аппликаций
О	Г	электрофореза кофеина на воротниковую зону
В	406	ПРИ НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ ДИСТОНИЯХ ПО ГИПОТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ
О	А	электрофорез кальция на воротниковую область
О	Б	электрофорез бромида натрия по общей методике (по Вермелю)
О	В	электрофорез магния сульфата на воротниковую область
О	Г	ультрафонофорез апрессина на икроножные мышцы
В	407	С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ДЕТЯМ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ
О	А	Сильвинитовой спелеотерапии
О	Б	местной дарсонвализации на воротниковую зону
О	В	амплмпульстерапии на боковые отделы грудной клетки
О	Г	ультратонотерапии на воротниковую зону
В	408	ПРИМЕНЕНИЕ УВЧ-ТЕРАПИИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ ПОКАЗАНО ПРИ
О	А	катаральном фарингите
О	Б	гипертрофическом фарингите
О	В	гипертрофическом рините
О	Г	гипертрофическом синусите
В	409	ПРИ АТОНИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ У ДЕТЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
О	А	Диадинамотерапию
О	Б	высокочастотную магнитотерапию
О	В	озокеритовые аппликации
О	Г	дециметровую волновую терапию
В	410	С ЦЕЛЬЮ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ С АТОНИЧЕСКИМИ ЗАПОРАМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ВНУТРИ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
О	А	средней минерализации в холодном виде

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа</b>
О	Б	средней минерализации в теплом виде
О	В	низкой минерализации в горячем виде
О	Г	низкой минерализации в теплом виде
В	411	С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАХИТА ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТ
О	А	общее УФО
О	Б	Электросонтерапию
О	В	коротковолновое облучение носоглотки
О	Г	инфракрасное облучение
В	412	ПРИ КЕФАЛОГЕМАТОМЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
О	А	Ультратонотерапии
О	Б	местной дарсонвализации
О	В	ультразвуковой терапии
О	Г	синусоидальных модулированных токов