

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов

Основными задачами здравоохранения на современном этапе являются:

- а** Недопущение снижения объемов медицинской и лекарственной помощи
- б** Развитие многоканальности финансирования
- в** Сохранение общественного сектора здравоохранения
- г** Увеличение кадрового потенциала
- д** Формирование правовой базы реформ отрасли

Основой для формирования территориальной программы обязательного медицинского страхования являются:

- а** Базовая программа ОМС
- б** Численность и состав населения территории
- в** Перечень медицинских учреждений, участвующих в ОМС
- г** Показатели объема медицинской помощи населению
- д** Объем финансовых средств

Основные руководящие документы для применения рефлексотерапии в лечебно--профилактической работе врача:

- а** Приказы Минздрава
- б** Инструкции
- в** Методические рекомендации.
- г** Учебные пособия
- д** Памятки

Типовыми категориями структурных подразделений рефлексотерапии являются:

- а** Кабинет рефлексотерапии
- б** Отделение рефлексотерапии
- в** Специализированная больница
- г** Научно-исследовательская лаборатория
- д** Медсанчасть

**Рефлексотерапия как компонент
лечебных мероприятий
специализированного лечения:**

- а** Восстановительного (реабилитационного) лечения
- б** Психоневрологического
- в** Физиотерапевтического
- г** Наркологического
- д** Неврологического

**Основными факторами окружающей
среды, оказывающими влияние на
здоровье населения являются:**

- а** Экологические факторы (воздух, водоснабжение, озеленение и др.)
- б** Условия труда
- в** Питание
- г** Условия воспитания и обучения детей и подростков
- д** Климатическая зона проживания

**В задачи врача - рефлексотерапевта
поликлиники входят следующие
мероприятия по диспансеризации:**

- а** Охват диспансерным наблюдением групп населения в соответствии с директивными документами.
- б** Обеспечение необходимого объема диагностики, включая методы рефлексодиагностики (экспресс-диагностика и др.).
- в** Организация и проведение оздоровительных мероприятий среди лиц с повышенным риском заболевания,
- г** Динамическое наблюдение и проведение лечебных курсов рефлексотерапии по предупреждению возможного обострения (рецидивов) заболевания
- д** Проведение санитарно-просветительной работы

**Действия рефлексотерапевта должны
определяться:**

- а** Знанием теоретических основ рефлексотерапии

- б** Уровнем квалификации
- в** Принципами врачебной этики и деонтологии
- г** Приказами, инструкциями
- д** Должностными обязанностями

Основные мероприятия для профилактики СПИД в кабинете рефлексотерапии:

- а** Тщательная стерилизация инструментария комбинированным методом (промывание моющим раствором, затем в хлоргексидине, затем в сухожаровом шкафу)
- б** Стерилизация акупунктурных игл только кипячением
- в** Промывание игл после процедуры в проточной воде, обработка моющим средством с последующим кипячением
- г** Стерилизация игл в растворе хлоргексидина
- д** После процедуры иглы промыть и хранить в спирте (ректификат) до следующего дня очередной процедуры

Основные постулаты акупунктурной иммуномодуляции:

- а** Местная реакция (аналгезия+стимуляция обменных процессов)
- б** Нейроэндокринная реакция - выброс в кровь АСТГ, эндорфинов и т.д.
- в** Стимуляция синтеза интерферона на периферическом уровне
- г** Комплексная активация глюкокортикоидов и натуральных киллеров
- д** Нейрорефлекторная реакция

Для выполнения своих обязанностей врач- специалист по рефлексотерапии должен:

- а** Обладать теоретическими знаниями
- б** Владеть умениями и практическими навыками проведения лечебно-профилактической работы рефлексотерапевтическими методами

- в** Владеть методами экспресс - диагностики
- г** Уметь организовать и провести рефлексотерапевтическую помощь в скорой и неотложной помощи в экстремальных условиях
- д** Соблюдать принципы врачебной деонтологии

Заведующий отделением в области экспертизы нетрудоспособности выполняет следующие функции:

- а** Продление больничного листа на срок свыше 10 дней
- б** Решение сложных и консультативных вопросов нетрудоспособности
- в** Контроль за проведением экспертизы трудоспособности врачами отделения
- г** Освобождение от занятий студентов на срок свыше 2-х месяцев
- д** Установление факта стойкой нетрудоспособности

Заболеваемость населения определяет:

- а** Совокупность вновь возникших в данном году заболеваний
- б** Количество посещений в данном году
- в** Распространённость заболеваний в данном году
- г** Общее количество обращений в данном году
- д** Количество вновь возникших заболеваний

Иннервацию точки P1 осуществляет:

- а** межреберный нерв
- б** мышечно- кожный нерв
- в** передний грудной нерв
- г** наружный кожный нерв плеча
- д** ветви лучевого нерва

Иннервацию точки P5 осуществляет:

- а** лучевой нерв
- б** наружный кожный нерв предплечья
- в** поверхностная ветвь лучевого нерва

- г шейные кожные нервы
- д наружный кожный нерв плеча

Иннервацию точки GI1 осуществляют:

- а ветви срединного нерва
- б наружный кожный нерв предплечья
- в ветви лучевого нерва
- г передний грудной нерв
- д тыльный кожный нерв предплечья

Иннервацию точки GI 10 осуществляет:

- а лучевой нерв
- б тыльный кожный нерв предплечья
- в наружный кожный нерв предплечья
- г подмышечный нерв
- д мышечно-кожный нерв

Иннервацию точки GI 17 осуществляет:

- а шейные кожные нервы
- б тыльный кожный нерв плеча
- в ветви диафрагмального нерва
- г надключичный нерв
- д наружный кожный нерв плеча

Иннервацию точки MC 3 осуществляет:

- а медиальный кожный нерв предплечья
- б срединный нерв
- в лучевой нерв
- г медиальный кожный нерв плеча
- д тыльный кожный нерв предплечья

Иннервацию точки TR1 осуществляет:

- а собственный нерв пальцев
- б ветви срединного нерва
- в ветви лучевого нерва
- г ветви локтевого нерва
- д ладонный нерв пальцев

Иннервация точки TR 21 осуществляется за счет:

- а височно-ушного нерва
- б третьей ветви тройничного нерва
- в затылочного нерва

- г второй ветви тройничного нерва и височно-ушного нерва
- д большого затылочного нерва

В зоне иннервации первой скобки тройничного нерва находится точка:

- а GI 19
- б E2
- в E 5
- г TR 23
- д E 3

Иннервация точки E4 осуществляется за счет:

- а второй скобки V пары
- б третьей скобки V пары
- в первой скобки V пары
- г сегмента C2
- д сегмента C3

Иннервация точки C1 осуществляется за счет:

- а срединного нерва
- б внутреннего кожного нерва плеча
- в локтевого нерва
- г надключичного нерва
- д кожно-мышечного нерва

Иннервация зоны точки IG 1 осуществляется за счет:

- а тыльного пальцевого нерва
- б срединного нерва
- в лучевого нерва
- г внутреннего кожного нерва предплечья
- д локтевого, лучевого и срединного нервов

Иннервацию точки E9 осуществляет:

- а поперечный нерв шеи
- б блуждающий нерв
- в нисходящая ветвь подъязычного нерва;
- г добавочный нерв
- д надключичный нерв

Иннервацию точки RP 1 осуществляет:

- а поверхностный большеберцовый нерв

- б** общий тыльный нерв пальцев стопы
- в** медиальный плюсневый нерв
- г** скрытый нерв голени
- д** плюсневый нерв

Иннервация точки RP 21
осуществляются за счет нервов:

- а** ветвей переднего грудного нерва
- б** кожных ветвей шестого межреберного нерва
- в** кожных ветвей третьего межреберного нерва
- г** кожных ветвей второго межреберного нерва
- д** кожных ветвей седьмого межреберного нерва

Иннервацию точки VB 30
осуществляют:

- а** верхний ягодичный нерв
- б** средний ягодичный нерв
- в** подъягодичный нерв
- г** наружные кожные ветви бедренного нерва

- д** латеральный кожный нерв бедра

Иннервация точки F 3
осуществляется за счет:

- а** медиального кожного нерва голени
- б** тыльного нерва стопы
- в** глубокого малоберцового нерва
- г** глубокого большеберцового нерва
- д** наружного плюсневого нерва

Иннервация точки V G 4
осуществляется за счет:

- а** ветви поясничного сплетения
- б** задних кожных ветвей двенадцатого грудного нерва
- в** кожных ветвей подреберного нерва
- г** задних кожных ветвей второго поясничного нерва
- д** задних кожных ветвей первого поясничного нерва

Иннервация точки V G 20
осуществляется за счет:

- а** первой ветви тройничного нерва

- б** малого затылочного нерва
- в** большого затылочного нерва
- г** лобного нерва
- д** большого ушного нерва

В классификации методов рефлексотерапии учитываются:

- а** Физические факторы
- б** Химические факторы
- в** Биологические факторы
- г** Растительные факторы
- д** Органотропные факторы

На рефлексотерапевтическое, и особенно на иглоукалывание не реагируют:

- а** Жировая ткань
- б** Костно-хрящевая ткань
- в** Соединительная ткань
- г** Мочевыделительная система
- д** Пищеварительная система

К способам воздействия на точку Р 10 относятся:

- а** II вариант возбуждающего воздействия
- б** I вариант тормозного воздействия
- в** II вариант тормозного с "подкручиванием" иглы
- г** I вариант возбуждающего воздействия
- д** II вариант тормозного воздействия

Из методов рефлексотерапии противопоказаны для воздействия на точку Р 9:

- а** Лазеропунктура
- б** Электropунктура
- в** Акупунктура
- г** Прижигание
- д** Цубоапликация

Глубина введения иглы в точку Р 7 составляет:

- а** 0,3 см
- б** 1,0 см
- в** 1,5 см
- г** 0,5 см
- д** 2,0 см

Продолжительность прогревания точки Р 7 составляет:

- а** 5 мин
- б** 10 мин
- в** 15 мин
- г** 3 мин
- д** 20 мин

Противопоказаниями к применению точки Р 7 являются:

- а** Каузалгия
- б** Отек легких
- в** Тонзиллит
- г** Шок
- д** Бронхит

Показаниями к применению точки Р 5 являются:

- а** Ларингит, фарингит
- б** Неврит лучевого нерва, или локтевого нерва
- в** Энурез
- г** Колит
- д** Гастрит

Противопоказаниями к применению точки Р 5 являются:

- а** Отек Квинке
- б** Инсульт
- в** Инфаркт
- г** Астматический статус
- д** Плеврит

Глубина введения иглы в точку Р 5 составляет:

- а** 2,5 см
- б** 2,0 см
- в** 1,5 см
- г** 1,0 см
- д** 0,5 см

Современный материал для изготовления игл акупунктуры:

- а** Пластмасса
- б** Дерево
- в** Стекло
- г** Сталь
- д** Фарфор

Длина направителей игл должна быть:

- а** на 8-10 мм короче иглы
- б** соответствовать длине иглы
- в** на 3-4 мм выше иглы
- г** на 3-4 мм короче иглы
- д** На 10 - 20 мм короче иглы

Под классической акупунктурой понимается:

- а** Воздействие лазером
- б** Воздействие специальными пластинами
- в** Воздействие специальными приемами массажа
- г** Воздействие с лечебной или профилактической целью специальными иглами
- д** Воздействие валиком

Оптимальная длина акупунктурных игл:

- а** 200-300 мм
- б** 5-10 мм
- в** 300-50 мм
- г** 15-150 мм
- д** меньше 5 мм

Оптимальная толщина акупунктурных игл:

- а** 0,1 мм
- б** 1 см
- в** 0,5 мм
- г** 0,35 мм
- д** 0,8 мм

Время экспозиции игл при слабом варианте тормозного метода воздействия:

- а** 5-10 мин.
- б** 30-60 мин. больше
- в** 50-60 мин.
- г** 10-20 мин
- д** Меньше 5 минут

Количество точек при слабом варианте тормозного метода воздействия:

- а** 1-3 точки
- б** 8-10 точек
- в** 10-15 точек
- г** 2-4 точек
- д** 5-6 точек

Время экспозиции игл при сильном варианте возбуждающего метода воздействия:

- а** 20-30 мин.
- б** 5-10 мин.
- в** 15-20 мин.
- г** Иглы не оставляют в теле человека
- д** 8-10 мин.

Количество точек, используемых при сильном варианте возбуждающего метода воздействия:

- а** 4-6 точек
- б** 1-2 точки
- в** 6-8 точек
- г** 5-10 точек
- д** Более 10 точек

Время экспозиции игл при слабом варианте возбуждающего метода воздействия:

- а** 1-2 мин
- б** 5-15 мин
- в** 15-20 мин
- г** 5-6 мин
- д** Больше 20 мин

Количество точек, используемых при слабом варианте возбуждающего метода воздействия:

- а** 5-10 точек
- б** 1-2 точки
- в** 10-15 точек
- г** 4-6 точек
- д** Более 10 точек

Основными патофизиологическими нарушениями при болезнях периферической нервной системы являются:

- а** Нарушение чувствительности
- б** Нарушение мышечного тонуса

- в** Рефлекторные нарушения
- г** Дистрофия тканей
- д** Ограничение движений

Для нарушения чувствительности характерны:

- а** Гипестезии
- б** Гипералгезии
- в** Гиперестезии
- г** Парестезии
- д** Гиперпатии

Для нарушения мышечного тонуса характерны:

- а** Повышение тонуса
- б** Судороги
- в** Тремор
- г** Конtrakтуры
- д** Понижение тонуса

При снижении мышечного тонуса характерны нарушения:

- а** Уменьшение движений
- б** Парезы
- в** Параличи
- г** Гипотония мышц
- д** Гипертония мышц

В легких существуют следующие виды нервных сплетений:

- а** Перибронхиальное
- б** Адвентициальное
- в** Интрамуральное
- г** Перивазальное
- д** Перитрахеальное

Сегментарная иннервация легких осуществляется следующими сегментами спинного мозга:

- а** Д1 - Д2
- б** Д10- Д12
- в** Зона тройничного нерва
- г** С3 - С7
- д** L1 - L3

В зоне сегментарной иннервации легких находятся точки:

- а** VB 34

- б** V G20
- в** VB3
- г** P1
- д** V 17

Раздражение блуждающего нерва вызывает следующий эффект:

- а** Расширение бронхов
- б** Бронхоспазм, гиперсекрецию желез слизистой оболочки желудка
- в** Спазм сосудов слизистой оболочки носа
- г** Гиперсекреция желез внутренней оболочки желудка
- д** Угнетение секреции желез слизистой оболочки желудка

Методы рефлексотерапии, как компонент анестезиологического пособия, целесообразно применять:

- а** В процессе обследования больного
- б** Во время операции
- в** После операции
- г** На всех этапах пребывания больного в клинике
- д** В предоперационном периоде

Преимущества применения иглорефлексотерапии в анестезиологии в отличие от лекарственных препаратов составляют:

- а** Обезболивающий эффект
- б** Седативный эффект
- в** Отсутствие алергизации пациента
- г** Отсутствие зависимости
- д** Выраженные побочные реакции

С помощью рефлексотерапии можно добиться:

- а** Полной анестезии
- б** Частичной гипалгезии
- в** Полной гипалгезии
- г** Устранения или уменьшения боли
- д** Седативного эффекта

Абсолютным показанием для применения оперативного лечения грыжи межпозвонковых дисков на поясничном уровне являются:

- а** Стойкий болевой синдром
- б** Ограничение подвижности из-за болей
- в** Признаки остеохондроза на рентгенограммах, грыжа Шморля
- г** Параличи и парезы нижних конечностей
- д** Нарушение функции тазовых органов

Гериатрия - это:

- а** Раздел биологии и медицины, изучающий закономерности старения живых существ, в том числе и человека
- б** Наука, изучающая возможность влияния на процесс преждевременного старения
- в** Наука, изучающая возможности омоложения организма
- г** Область клинической медицины, изучающая болезни людей пожилого и старческого возраста
- д** Наука, изучающая факторы долголетия

Геронтология – это:

- а** Наука, изучающая закономерности старения в зависимости от перенесенных заболеваний
- б** Область клинической медицины, изучающая болезни людей пожилого и старческого возраста
- в** Наука, изучающая возможность влияния на процесс преждевременного старения
- г** Раздел биологии и медицины, изучающий закономерности старения живых существ, в том числе и человека
- д** Наука, изучающая защитные силы организма в пожилом и старческом возрасте

Наибольшая активность атрофического процесса в головном мозге выражена в:

- а** 60-70 и более лет
- б** 75-80 лет
- в** 85-90 лет
- г** 50-60 лет

д 40 лет

В большей степени атрофический процесс затрагивает:

- а Лобные доли
- б Височные доли
- в Теменные доли
- г Продолговатый мозг
- д Диэнцефальную область

Применение аурикулярной иглотерапии эффективнее у курильщиков со стажем:

- а 10 лет
- б 15 лет
- в 1 год
- г 20 лет
- д У начинающих курильщиков

Для лечения никотиновой зависимости проводят:

- а Аурикулярную иглотерапию
- б Корпоральную иглотерапию
- в Иппликатор Кузнецова
- г Иглотерапию в лечении не применяют
- д Только корпоральную иглотерапию

Для лечения никотиновой зависимости проводят:

- а Аурикулярную иглотерапию
- б Иглотерапию по микроakupктурным зонам
- в Корпоральную иглотерапию
- г Краниофациальную иглотерапию
- д Цервикоторакальную иглотерапию

Основные формы сексуальных расстройств у мужчин проявляются нарушением:

- а Полового влечения
- б Эрекции
- в Эякуляции
- г Олигоспермией
- д Нарушением половой ориентации

Уровнем регуляции половой функции у мужчин в ЦНС является:

- а** Корковый
- б** Подкорковый
- в** Талямический
- г** Спинальный
- д** Экстрапирамидный

Нейроэндокринной железой регуляции половой функции у мужчин является:

- а** Гипофиз
- б** Яички
- в** Надпочечники
- г** Щитовидная железа
- д** Вилочковая железа

Для рефлексодиагностики сексуальных расстройств у мужчин используется метод:

- а** Накатани
- б** Нечушкина
- в** Акабанэ
- г** Фолля
- д** Клинический осмотр

Дерматиты, в зависимости от этиологического фактора, могут быть разделены на следующие клинические формы:

- а** Простой контактный дерматит
- б** Аллергический контактный дерматит
- в** Атопический дерматит
- г** Токсикодермии
- д** Нейродермит, (себорея)

К этиологическим факторам простого контактного дерматита относятся:

- а** Механические (давление, трение)
- б** Высокие и низкие температуры
- в** Ультрафиолетовые лучи
- г** Различные виды ионизирующей радиации

- д** Патогенные грибы

Фотодерматозы развиваются при воздействии на кожу одного из следующих факторов:

- а** Контакт с растениями

- б** Контакт с кислотами и щелочами
- в** Воздействие рентгеновского излучения
- г** Воздействие солнечных лучей
- д** Воздействие нейтронного излучения

Факторами предрасполагающими развитию розовых угрей (розоцея), являются:

- а** Конституционный сосудистый невроз у больных с жирной себореей
- б** Желудочно-кишечные расстройства (гастрит, колит)
- в** Климакс
- г** Вегетативные невроты
- д** Воздействие ионизирующей радиации

Рефлексотерапия как компонент лечебных мероприятий на этапах медицинской эвакуации пораженных при чрезвычайных ситуациях:

- а** Психоневрологического лечения
- б** Анестезиологической помощи
- в** Комплексного терапевтического лечения
- г** Восстановительного лечения
- д** Косметологического лечения

Ответные реакции на рефлексотерапию пораженных при чрезвычайных ситуациях проявляются в следующих функциональных системах:

- а** Эндокринной
- б** Нервной
- в** Сердечно-сосудистой
- г** Дыхательной
- д** Костно - мышечной

Ответные реакции у пораженных в чрезвычайных ситуациях проявляются расстройствами:

- а** Психики
- б** Сердечно--сосудистой системы
- в** Нервной системы
- г** Эндокринной системы
- д** Костно - мышечной системы

Современные теории механизма действия рефлексотерапии у пораженных при чрезвычайных ситуациях:

- а** Нейрорефлекторная
- б** Биоэлектрическая
- в** Структурно - функциональная
- г** Гуморальная
- д** Эндокринная

Основными патофизиологическими нарушениями при кожных заболеваниях следует считать:

- а** Воспалительные
- б** Нейро- гуморальные
- в** Тканево-клеточные
- г** Цитотоксические
- д** Эндокринные

К характерным реакциям организма при кожных заболеваниях относятся:

- а** Гиперпролиферация эпидермиса
- б** Иммунологические нарушения
- в** Сенсibilизация к антигенам
- г** Нарушения регенерации
- д** Метаболические нарушения

Нозологическими формами кожных заболеваний являются:

- а** Экзема истинная
- б** Экзема микробная
- в** Нейродермиты
- г** Красный плоский лишай
- д** Псориаз

Из перечисленных к числу кожных заболеваний относятся:

- а** Угревая сыпь
- б** Ихтиоз
- в** Фотодерматоз
- г** Кожный зуд
- д** Аллергодерматоз

К числу показаний к рефлексотерапии в акушерстве относятся:

- а** Болевой синдром при родоразрешающих операциях
- б** Осложнения в послеродовом раннем и позднем периоде
- в** Понижение сопротивляемости организма
- г** Психоэмоциональные нарушения
- д** Токсикоз беременных

Медицинская этика - это:

- а** Специфическое проявление общей этики в деятельности врача
- б** Наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы долга, чести, совести и достоинства медицинских работников
- в** Наука, помогающая вырабатывать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств
- г** Наука, помогающая повысить профессиональный уровень врача
- д** Наука, изучающая принципы оценки эффективности лечения

Выдается медицинскому учреждению после успешного прохождения аккредитации:

- а** Диплом
- б** Свидетельство
- в** Лицензия
- г** Сертификат
- д** Разрешение

Место рефлексотерапевтической помощи в общей системе здравоохранения:

- а** Основное лечебно-профилактическое
- б** Диагностическое
- в** Реабилитационное
- г** Профилактическое
- д** Скоропомощное

Применение рефлексотерапии в лечебных учреждениях следующих типов:

- а** Сельской, участковой больницы

- б** Центральной районной больницы
- в** Городской больницы
- г** Областной больницы
- д** Краевой больницы

Технико-конструктивные и планировочные требования к организации рефлексотерапевтического кабинета:

- а** Планировка, площадь, подсобные помещения
- б** Оснащение (инвентарь,инструментарий,аппаратура, дезинфицирующие средства)
- в** Оборудование процедурных кабинетов, рабочего места врача и медсестры
- г** Оборудование массажного кабинета
- д** Оборудование физиотерапевтического кабинета

Основными направлениями работы поликлиники по проведению диспансеризации населения является:

- а** Обеспечение паспортизации всего населения
- б** Создание отделений профилактики
- в** Проведение массовых осмотров населения
- г** Обеспечение проведения необходимых лечебно-профилактических мероприятий диспансерных больных
- д** Своевременное переосвидетельствование лиц, имеющих группу инвалидности

Целью работы кабинета рефлексотерапии по диспансеризации является:

- а** Сохранение и укрепление здоровья
- б** Предупреждение развития заболевания путем проведения профилактического лечения
- в** Снижение заболеваемости
- г** Проведение необходимых рефлексотерапевтических мероприятий

- д Наиболее полный охват больных диспансерным наблюдением

На состоящих, на диспансерном учете больных в кабинете рефлексотерапии:

- а Заполняют диспансерную карту
- б Производят запись в журнале
- в Ведут карту рефлексотерапии (лечебных, оздоровительных, профилактических процедур и курсов рефлексотерапии)
- г Специальная документация не ведется
- д Заполняется только статистический талон

Основные требования к стерилизации инструментов для рефлексотерапии:

- а Тщательная обработка игл после использования в лечебной процедуре
- б Продолжительность кипячения (от начала кипения воды) 40-60 мин.
- в Автоклавирование в течение 30-60 мин при температуре 180 градусов
- г Автоклавирование в течение 30 мин при давлении 1,5 атмосферы
- д Автоклавирование в течение 20 мин при температуре 180 градусов

Основные направления санитарного просвещения в системе рефлексотерапевтической помощи:

- а Пропаганда санитарно-гигиенических знаний для формирования здорового образа жизни
- б Обучение пациентов отдельным рефлексотерапевтическим манипуляциям для снятия утомления, головной боли
- в Определение факторов риска и рекомендации по профилактике заболевания

- г Использование аурикулярной экспресс-диагностики и других методов диагностики для определения стадии предболезни (доклинической формы), учёт признаков “третьего состояния” (предболезни)
- д Пропаганда методов рефлексотерапии для лечения функциональных расстройств у больных

Этические нормы врача-рефлексотерапевта определяются:

- а Законами и приказами
- б Умениями и навыками
- в Этническими особенностями региона
- г Моральной ответственностью перед обществом
- д Профессиональным уровнем квалификации

Какие функции клинико-экспертной комиссии являются основными:

- а Решение конфликтных вопросов экспертизы трудоспособности
- б Продление больничных листов на сроки свыше 10 дней
- в Выдача больничных листов на санаторно-курортное лечение
- г Направление на медико-социальную экспертизу
- д Трудоустройство лиц имеющих инвалидность

Вопросы медицинской психологии, этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-рефлексотерапевта:

- а Медицинская психология, этика и деонтология как единство правовых и нравственных норм медицинской деятельности врача-рефлексотерапевта
- б Диалектическая связь между медицинской деонтологией и психотерапией
- в Общая психотерапия как практическое воплощение основных принципов медицинской деятельности

- г Применение требований врачебной деонтологии и врачебной тайны в практике врача-рефлексотерапевта
- д Создание благоприятной психологической обстановки между больным и врачом

Иннервацию точки P3 осуществляет:

- а лучевой нерв
- б наружный кожный нерв предплечья
- в мышечно-кожный нерв плеча
- г поверхностная ветвь лучевого нерва
- д наружный кожный нерв плеча

Иннервацию точки P6 осуществляет

- а лучевой нерв
- б передний грудной нерв
- в наружный кожный нерв предплечья
- г тыльный кожный нерв предплечья
- д мышечно-кожный нерв

**Иннервацию точки GI 2
осуществляет:**

- а поверхностная ветвь лучевого нерва
- б наружный кожный нерв плеча
- в тыльный кожный нерв предплечья
- г ветви срединного нерва
- д наружный кожный нерв предплечья

**Иннервацию точки GI 11
осуществляет:**

- а тыльный кожный нерв предплечья
- б лучевой нерв
- в локтевой нерв
- г ветви срединного нерва
- д наружный кожный нерв плеча

**Иннервацию точки GI 18
осуществляет:**

- а поперечный нерв шеи
- б добавочный нерв
- в большой ушной нерв
- г подмышечный нерв
- д локтевой нерв

**Иннервацию точки МС 6
осуществляют:**

- а** латеральный кожный нерв предплечья
- б** ветви лучевого нерва
- в** медиальный кожный нерв предплечья
- г** ветви локтевого нерва
- д** тыльная ветвь локтевого нерва

**Иннервацию точки TR 5
осуществляет:**

- а** тыльный кожный нерв предплечья
- б** ветви срединного нерва
- в** ветви лучевого нерва
- г** наружный кожный нерв предплечья
- д** ветви локтевого нерва

**Иннервация точки TR 22
осуществляется за счет:**

- а** височно-ушного нерва
- б** височной ветви лицевого нерва
- в** третьей ветви тройничного нерва
- г** большого затылочного нерва
- д** малого затылочного нерва

**Иннервация точки GI 20
осуществляется за счет:**

- а** первой скобки V пары
- б** третьей скобки V пары;
- в** второй и третьей скобки V пары
- г** С2
- д** второй скобки V пары

**Иннервация точки IG 18
осуществляется за счет:**

- а** второй скобки V пары
- б** первой скобки V пары
- в** третьей скобки V пары
- г** сегмента С2
- д** сегмента С3

**Иннервация точки С5 осуществляется
за счет:**

- а** локтевого нерва
- б** внутреннего кожного нерва предплечья
- в** лучевого нерва
- г** кожно-мышечного нерва
- д** срединного нерва

Иннервация точки Е6 осуществляется за счет:

- а** второй ветви тройничного нерва
- б** большого ушного нерва
- в** малого затылочного нерва
- г** третьей ветви тройничного нерва
- д** большого затылочного нерва

Иннервацию точки Е17 осуществляют:

- а** передний грудной нерв
- б** передние кожные ветви второго и третьего межреберных нервов
- в** ветви четвертого межреберного нерва
- г** боковые кожные ветви межреберных нервов
- д** спинальные ветви межреберных нервов

Иннервацию точки РР6 осуществляет:

- а** большеберцовый нерв
- б** тыльный кожный нерв голени
- в** скрытый нерв
- г** медиальный кожный нерв голени, большеберцовый нерв
- д** медиальный плюсневый нерв

Иннервацию точки VВ14 осуществляет:

- а** надглазничный нерв
- б** большой затылочный нерв
- в** первая ветвь тройничного нерва
- г** малый затылочный нерв
- д** большой ушной нерв

Иннервацию точки VВ39 осуществляют:

- а** передний поверхностный малоберцовый нерв
- б** глубокий икроножный нерв
- в** латеральный кожный нерв икры
- г** медиальный кожный нерв голени
- д** большеберцовый нерв

Иннервация точки F8 осуществляется за счет:

- а** медиального кожного нерва бедра
- б** медиального кожного нерва голени

- в** скрытого нерва икры
- г** ветви запирающего нерва
- д** ветви бедренного нерва

**Иннервация точки V G 12
осуществляется за счет:**

- а** задних ветвей грудных нервов
- б** задних ветвей нижнего шейного нерва и
верхнего грудного нерва
- в** задних кожных ветвей плечевого
сплетения
- г** задних кожных ветвей шейного сплетения
- д** задних ветвей верхнего грудного нерва

**Иннервация точки V G 24
осуществляется за счет:**

- а** лобного нерва
- б** большого затылочного нерва
- в** первой ветви тройничного нерва
- г** передней ветви переднего решетчатого
нерва
- д** большого ушного нерва

**Лечебное действие методов
рефлексотерапии проявляется как:**

- а** Противоболевое
- б** Успокаивающее
- в** Релаксирующее
- г** Повышающее защитные свойства
организма
- д** Стимулирующее

**Гуморально-гормональные
механизмы действия
рефлексотерапии включают:**

- а** Тканевые гормоны
- б** АКГГ
- в** Эндорфины, энкефалины
- г** Нейромедиаторы
- д** Нейромодуляторы

**Противопоказаниями к применению
точки P 10 являются:**

- а** Кома
- б** Экссудативный плеврит
- в** Острый живот

- г Туберкулез
- д Бронхит

Относительными противопоказаниями к применению точки Р 9 являются:

- а Бронхит острый
- б Колит спастический
- в Колит атонический
- г Бронхоэктатическая болезнь
- д Астматический бронхит

Показаниями к применению точки Р 2 являются:

- а Синдром большой грудной мышцы
- б Бронхиальная астма
- в Плечелопаточный синдром
- г Аднексит
- д Холецистит

Противопоказаниями к применению точки Р 2 являются:

- а Плеврит
- б Эмфизема легких
- в Тонзиллит
- г Пневмосклероз
- д Плексит

Глубина введения иглы в точку Р 2 составляет:

- а 3 см
- б 2 см
- в 1,5 см
- г 1,0 см
- д 0,5 см

Показаниями к применению точки Р 1 являются:

- а Острый ринит
- б Межреберная невралгия
- в Острый бронхит
- г Спазм пищевода
- д Мигрень

Противопоказаниями к применению точки Р 1 являются:

- а Вертеброкардиальный синдром
- б Гемиплегия

- в Плексит
- г Стенокардия
- д Вертебробазилярная недостаточность

Показаниями к применению точки GI 1 являются:

- а Оказание скорой помощи
- б Коллапс
- в Зубная боль
- г Люмбаго
- д Шум в ушах

Рефлексотерапия показана при следующих нозологических формах:

- а Невралгии и невритах черепномозговых нервов
- б Радикулалгии и радикулитах шейных, грудных корешков
- в Плексалгии и плекситах шейного и плечевого сплетений
- г Плексите и плексалгии пояснично-крестцового сплетения
- д Радикулитах поясничных и крестцовых корешков

Ноцицептивным действием характеризуются следующие методы рефлексотерапии:

- а Акупрессура
- б Лазеропунктура
- в Электropунктура
- г Акупунктура
- д Магнитопунктура

Для купирования острого болевого синдрома наиболее показаны:

- а Цуботерапия
- б Акупунктура
- в Терморелфлексотерапия
- г Микроиглотерапия
- д Аэроионный массаж

С позиции современных представлений о структурно-функциональной теории механизма действия рефлексотерапии в рецептах сочетают следующие точки:

- а** Корпоральные
- б** Болевые
- в** Дистальные на конечностях
- г** Краниофациальные
- д** Аурикулярные

Икота представляет собой рефлекторный акт, эффекторной частью которого является:

- а** Языко-глоточный нерв
- б** Симпатические нервы
- в** Диафрагмальный нерв
- г** Тройничный нерв
- д** Лицевой нерв

Точки легкого, бронхов, трахеи находятся в следующей зоне ушной раковины:

- а** Козелке
- б** Завитке
- в** Чашечке раковины
- г** Полости раковины
- д** Противозавитке

Рефлексотерапия у больных с заболеваниями органов дыхания как самостоятельный метод лечения, показана в следующих случаях:

- а** У больных с легкой и средней тяжестью заболевания, без выраженных органических изменений в органах дыхания
- б** У больных старше 50 лет
- в** У больных до 50 лет
- г** У больных старше 70 лет
- д** В период обострения заболевания

Развитие бронхиальной астмы происходит в следующей последовательности:

- а** Патохимическая - патофизиологическая - иммунологическая
- б** Иммунологическая - патофизиологическая - патохимическая
- в** Патомфизиологическая - патохимическая - иммунологическая

- г Иммунологическая - патохимическая - патофизиологическая
- д Патохимическая - иммунологическая - патофизиологическая

Критериями эффективности иглоанальгезии являются:

- а Субъективные ощущения больного
- б Показатели гемодинамики
- в Общий расход применяемых анальгетиков

- г Изменение кожной температуры
- д Изменения перцепции боли и эмоционально-поведенческого реагирования, коррекции вегетативных сдвигов сопровождающих ноцицепцию

Главным в механизме обезболивающего действия рефлексотерапии является:

- а Снятие беспокойства
- б Внушение
- в Отвлечение внимания
- г Выделение серотонина, эндорфина и др. биохимические реакции
- д Местное отвлекающее действие

При использовании иглорефлексотерапии наибольший эффект возникает при воздействии на точки, расположенные:

- а По задней поверхности туловища
- б По передней поверхности туловища
- в На дистальных отделах конечностей
- г Вблизи нервных стволов, максимально близких к месту оперативного воздействия
- д На точки и линии скальпа

При воздействии на точки ушной раковины анальгетический эффект от иглорефлексотерапии:

- а Возникает только в сочетании с точечным массажем
- б Возникает только при повторных процедурах
- в Не возникает
- г Возникает и максимально проявляется

- д Возникает после увеличения продолжительности процедуры

Показанием для проведения рефлексотерапии в пожилом возрасте является:

- а Люмбалгия
- б Плечелопаточный периартроз
- в Туннельные синдромы
- г Артралгии
- д Ишалгия

Противопоказанием к проведению рефлексотерапии в пожилом возрасте является:

- а Спондилёз
- б Сердечная недостаточность 2 и 3 степени
- в Спондилоартроз
- г Острый инфаркт миокарда
- д Ишиалгия

Противопоказанием к проведению рефлексотерапии в пожилом возрасте являются:

- а Венозные тромбозы и эмболии в остром периоде
- б Фиброма матки
- в Атеромы
- г ОНМК в анамнезе (1 год)
- д Инфаркт миокарда в анамнезе (1 год)

Процедуры следует проводить через:

- а 24 часа после последней выкуренной сигареты
- б 18 часов после последней выкуренной сигареты
- в 12 часов после последней выкуренной сигареты
- г 7 часов после последней выкуренной сигареты
- д 5 часов после последней выкуренной сигареты

Для рефлексотерапии сексуальных расстройств у мужчин используется метод:

- а Корпоральной акупунктуры

- б** Аурикулярной акупунктуры
- в** Поверхностной иглотерапии
- г** Точечного массажа
- д** Ароматерапии

Для рефлексотерапии сексуальных расстройств у мужчин используются точки:

- а** Поясницы
- б** Крестца
- в** Нижней части живота
- г** Задней поверхности ушной раковины
- д** Ладонной поверхности кисти

Из нижеперечисленных точек для коррекции нарушения полового влечения у мужчин используется корпоральная точка:

- а** RP 6
- б** P 7
- в** GI 4
- г** V 25
- д** MC 6

Из нижеперечисленных точек для коррекции нарушения полового влечения у мужчин используется аурикулярная точка:

- а** 22
- б** 28
- в** 32
- г** 34
- д** 55

Экзематозный процесс развивается в результате комплексного воздействия:

- а** Нейроаллергических факторов
- б** Эндокринных факторов
- в** Обменных факторов
- г** Химических факторов
- д** Физических факторов

К нейродерматозам относятся следующие клинические формы:

- а** Кожный зуд
- б** Почесуха
- в** Крапивница

- г Нейродермит
- д Себорея

Нейродермит возникает в результате действия следующих факторов:

- а Нарушения деятельности нервной системы
- б Нарушения деятельности желез внутренней секреции
- в Нарушения деятельности внутренних органов
- г Нарушения обмена веществ
- д Нарушения метаболических процессов эпидермиса

К современным теориям происхождения псориаза относятся:

- а Вирусная теория
- б Инфекционно-аллергическая теория
- в Неврогенная
- г Иммунологическая;
- д Аллергическая

Рефлексотерапия пораженных в чрезвычайных ситуациях оказывает:

- а Болеутоляющее действие
- б Седативное
- в Антиспастическое
- г Возбуждающее
- д Антидепрессивное

Рефлексотерапия пораженных в чрезвычайных ситуациях противопоказана при:

- а Психоневрологических расстройствах
- б Нарушении сердечно-сосудистой деятельности
- в Травматическом шоке
- г При острой декомпенсации сердечной деятельности
- д Электротравме

К психоневрологическим расстройствам пораженных в чрезвычайных ситуациях относят:

- а Стрессовые реакции

- б** Постстрессовые реакции
- в** Болевой шок
- г** Травматический шок
- д** Неадекватные психические реакции

Рефлексотерапия пораженных в чрезвычайной ситуации с психоневрологическими расстройствами показана при:

- а** Болевом шоке
- б** На первом этапе эвакуации
- в** У раненых в голову
- г** При ишемической травме
- д** Коллаптоидных состояниях

Рефлексотерапия при кожных заболеваниях применяется как:

- а** Основное лечение
- б** Симптоматическое и общеукрепляющее лечение
- в** Патогенетическое
- г** Общеукрепляющее лечение
- д** Десенсибилизирующая терапия

Из методов рефлексотерапии в дерматологии широко применяются:

- а** Акупунктура
- б** Прогревание и прижигание
- в** Вакуумный массаж
- г** Электропунктура
- д** Микроиглотерапия

В одной процедуре сочетаемы методы:

- а** Акупунктура и прогревание
- б** Микроиглотерапия и акупунктура классическая
- в** Акупунктура и фито-, гомеотерапия
- г** Вакуумный массаж и поверхностное иглоукальвание
- д** Акупунктура и вакуумный массаж

Принцип выбора точек воздействия зависит от:

- а** Состояния больного и отношения его к этому методу лечения
- б** Этиопатогенеза болезни

- в** Ведущего синдрома
- г** Сопутствующих заболеваний
- д** Стадии заболевания

К методам рефлексотерапии, применяемым в акушерстве относятся:

- а** Иглорефлексотерапия - классический метод, микроиглотерапия, урикулорефлексотерапия
- б** Лазерорефлексотерапия
- в** Электростимуляция
- г** Вакуумный массаж
- д** Акупрессура

Международная классификация болезней - это:

- а** Перечень наименований болезней в определенном порядке
- б** Перечень диагнозов в определенном порядке
- в** Перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- г** Система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- д** Перечень наименования болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Основные принципы организации рефлексотерапии в РФ:

- а** Государственный характер
- б** Доступность
- в** Бесплатность
- г** Единство научных теоретических данных и практических методов
- д** Хозрасчет

Основные виды внебольничной рефлексотерапевтической помощи населению:

- а** Амбулаторно-поликлиническая
- б** Санаторно-курортная
- в** В условиях профилактория

- г Реабилитационно-санаторная
- д Санаторная

**Преимственность и этапность
применения рефлексотерапии:**

- а В поликлинике
- б МСЧ
- в В диспансере
- г В стационаре
- д В санатории

**Основные направления в работе
врача кабинета рефлексотерапии:**

- а Консультативная работа (отбор больных на рефлексотерапию)
- б Лечебная работа - самостоятельное проведение лечебных рефлексотерапевтических процедур
- в Диспансерно-профилактическая работа
- г Санитарно-просветительная работа по воспитанию здорового образа жизни
- д Организационно-учетная работа

**Программу диспансеризации
населения и качество
диспансеризации характеризуют:**

- а Охват больных диспансерным наблюдением
- б Своевременность взятия на учет
- в Снижение числа случаев и дней нетрудоспособности
- г Снятие с учета по выздоровлению
- д Полнота проведения лечебных и оздоровительных мероприятий

**Основные задачи врача кабинета
рефлексотерапии при проведении
диспансерной работы:**

- а Лечение больных и их наблюдение
- б Учет всех пролеченных больных
- в Обеспечение адекватных состоянию больного лечебных процедур
- г Коррекция психоэмоционального статуса
- д Санитарно-просветительная работа

Профилактика СПИДа в работе врача-рефлексотерапевта включает:

- а** Проведение иглорефлексотерапии обследованным на ВИЧ пациентам
- б** Использование индивидуального инструментария для каждого больного (акупунктурные иглы, акупунктурные молоточки, валики)
- в** Проведение акупунктурной процедуры в защитной медицинской одежде и перчатках
- г** Кварцевание кабинета рефлексотерапии
- д** Влажная уборка кабинета рефлексотерапии

Теоретическое обоснование применения рефлексотерапии с целью профилактики развития СПИД:

- а** Рефлексотерапия повышает резистентность организма
- б** Рефлексотерапия способствует иммуномодуляции
- в** Рефлексотерапия вызывает активацию рефлексов
- г** Рефлексотерапия повышает сопротивляемость организма, адаптацию организма к окружающей среде
- д** Рефлексотерапия активизирует работу эндокринной системы

Правовые основы здравоохранения:

- а** Закон о здравоохранении
- б** Право граждан на охрану здоровья
- в** Законодательство о труде медицинских работников, в том числе, врача специалиста по рефлексотерапии, медицинской сестры рефлексотерапевтического кабинета
- г** Правовые профессионально-должностные нарушения, борьба с ними и меры их предупреждения
- д** Правовые основы медперсонала хозрасчетных учреждений и врачей страховой медицины

Экспертизу стойкой нетрудоспособности проводят:

- а** Главный врач
- б** Райздравотдел
- в** Органы социального страхования.
- г** Горздравотдел.
- д** Зав. отделением, в котором лечился больной

Показателями заболеваемости с временной утратой трудоспособности являются:

- а** Число случаев нетрудоспособности на 100 работающих
- б** Число дней нетрудоспособности на 100 работающих
- в** Длительность 1 случая нетрудоспособности
- г** Число дней нетрудоспособности на 1000 работающих
- д** Число случаев нетрудоспособности на 1000 работающих

Вопросы биоэтики в работе врача-рефлексотерапевта:

- а** Врач назначает лечебные процедуры по показаниям, но без учёта отношения больного к данным видам рефлексотерапии
- б** Назначение лечебных процедур проводится несмотря на отрицательное отношение к ним больного
- в** Врач игнорирует заявления больного об отрицательном отношении к назначенному виду лечения
- г** Больной сам рекомендует врачу, что ему необходимо назначить из методов рефлексотерапии.
- д** Врач и больной совместно определяют наиболее адекватные и эффективные для больного методы рефлексотерапии.

Иннервацию точки Р4 осуществляет:

- а** наружный кожный нерв предплечья
- б** мышечно-кожный нерв

- в** наружный кожный нерв плеча и предплечья
- г** наружный кожный нерв плеча
- д** локтевой нерв

Иннервацию точки P9 осуществляет:

- а** наружный кожный нерв предплечья
- б** наружный кожный нерв плеча
- в** лучевой нерв
- г** срединный нерв
- д** локтевой нерв

Иннервацию точки GI 4 осуществляют:

- а** поверхностная ветвь лучевого нерва
- б** подмышечный нерв
- в** тыльный кожный нерв плеча и предплечья
- г** локтевой нерв
- д** наружный кожный нерв предплечья

Иннервацию точки GI 15 осуществляет:

- а** наружный кожный нерв плеча
- б** задний надключичный нерв
- в** лучевой нерв
- г** подмышечный нерв
- д** добавочный нерв

Иннервация точки GI 20 осуществляется:

- а** щечной ветвью лицевого нерва
- б** второй ветвью тройничного нерва
- в** шейными кожными нервами
- г** третьей ветвью тройничного нерва
- д** первой ветвью тройничного нерва

Иннервацию точки MC 8 осуществляет:

- а** ладонный нерв пальцев
- б** срединный нерв
- в** кожные ветви лучевого и локтевого нервов
- г** мышечно-кожный нерв
- д** лучевой нерв

**Иннервацию точки TR 10
осуществляет:**

- а** внутренний кожный нерв плеча
- б** ветви срединного и лучевого нервов
- в** мышечная ветвь лучевого нерва
- г** локтевой нерв
- д** тыльный кожный нерв предплечья

**Иннервация точки GI 19
осуществляется за счет:**

- а** первой скобки V пары
- б** второй скобки V пары
- в** второй и третьей скобки V пары
- г** сегмента C2
- д** третьей скобки V пары

**Иннервация точки E1 осуществляется
за счет:**

- а** второй скобки V пары
- б** первой скобки V пары
- в** первой и второй скобки V пары
- г** сегмента C2
- д** третьей скобки V пары

**Иннервация точки IG 19
осуществляется за счет:**

- а** третьей скобки V пары
- б** большого ушного нерва
- в** второй скобки V пары
- г** первой скобки V пары
- д** сегмента C3

**Иннервация зоны точки C9
осуществляется за счет:**

- а** локтевого нерва
- б** внутреннего кожного нерва предплечья
- в** тыльного пальцевого нерва
- г** лучевого нерва
- д** срединного нерва

Иннервацию точки E8 осуществляет:

- а** вторая ветвь тройничного нерва
- б** большой височно - ушной нерв
- в** первая ветвь тройничного нерва
- г** третья ветвь тройничного нерва
- д** большой затылочный нерв

Иннервацию точки E 25

осуществляют:

- а** ветви десятого межреберного нерва
- б** передние кожные ветви девятого межреберного нерва
- в** ветви первого поясничного нерва
- г** передние кожные ветви восьмого межреберного нерва
- д** ветви переднего грудного нерва

Иннервация точки RP 15

осуществляется за счет:

- а** десятого межреберного нерва
- б** нижнего надчревного нерва
- в** верхнего надчревного нерва
- г** одиннадцатого межреберного нерва
- д** двенадцатого межреберного нерва

Иннервацию точки VB 24

осуществляют:

- а** межреберные нервы - наружные кожные ветви седьмого и восьмого нервов
- б** подвздошно-подчревный нерв
- в** наружные кожные ветви бедренного нерва
- г** задние дорсальные ветви межреберных нервов
- д** длинный грудной нерв

Иннервацию точки VB 44

осуществляет:

- а** тыльный нерв пальцев
- б** плюсневый нерв пальцев
- в** наружный плюсневый нерв
- г** медиальный кожный нерв стопы
- д** поверхностный малоберцовый нерв

Иннервацию точки F 12

осуществляют:

- а** кожные ветви межреберного нерва
- б** подвздошно-подчревный нерв
- в** ветви межреберных и поясничных нервов
- г** пояснично-паховый нерв
- д** подвздошно-паховый нерв

Иннервация точки V G 14

осуществляется за счет:

- а** нижних шейных нервов
- б** задней ветви третьего шейного нерва
- в** задней ветви первого грудного нерва
- г** задней ветви восьмого шейного нерва
- д** ветви затылочного нерва

Рефлекторная дуга включает следующие звенья:

- а** рецепторы, афферентные пути
- б** вставочные нейроны
- в** проводящие пути
- г** соматосенсорную и соматомоторную зоны коры
- д** эфферентные и афферентные пути

Ответные реакции на рефлексотерапию проявляются со стороны следующих функциональных систем:

- а** Нервной
- б** Сердечно-сосудистой
- в** Эндокринной
- г** Мышечной
- д** Иммунной

Показаниями к применению точки Р 11 является:

- а** Обморочное состояние, потеря сознания
- б** Острый ларингит
- в** Острый фарингит
- г** Головокружение
- д** Острый цистит

Показания к применению точки Р 9:

- а** Неврит лучевого нерва
- б** Лицевой гемиспазм
- в** Синдром плечо - кисть
- г** Холецистит
- д** Эмфизема легких

Глубина введения иглы в точку Р9 составляет:

- а** 1 см
- б** 0,2 см
- в** 0,3 см
- г** 0,5 см
- д** 1,5 см

Противопоказаниями к применению точки GI 1 являются:

- а** Стоматит
- б** Гайморит
- в** Одонталгия
- г** Невралгия тройничного нерв
- д** Колит

Показаниями к применению точки GI 4 являются:

- а** Ринит, тонзиллит
- б** Гастрит
- в** Конъюнктивит
- г** Панкреатит
- д** Пиелонефрит

Глубина введения иглы в точке GI 4 составляет:

- а** 2,5 см
- б** 2,0 см
- в** 1,0 см
- г** 1,5 см
- д** 0,5 см

Противопоказаниями к применению точки GI 4 являются:

- а** Стенокардия
- б** Вегето-сосудистая дистония
- в** Инсульт
- г** Мигрень
- д** Отек Квинке

Показаниями к применению точки GI 10 являются:

- а** Заболевания желудочно-кишечного тракта
- б** Гемиплегия
- в** Неврастения
- г** Стенокардия
- д** Панкреатит

Противопоказаниями к применению точки GI 10 являются:

- а** Пневмосклероз
- б** Желудочное кровотечение
- в** Мастопатия
- г** Бронхиальная астма
- д** Геморрой

При заболеваниях периферической нервной системы наиболее целесообразна следующая последовательность реабилитации (этапы лечений):

- а** Амбулаторное, стационарное, санаторно-курортное
- б** Стационарное, санаторно-курортное, амбулаторное, диспансерное
- в** Диспансерное, санаторно - курортное
- г** Стационарное, амбулаторное, санаторно-курортное, диспансерное
- д** Стационарное, санаторно - курортное

В период курса лечения рефлексотерапия сочетается с:

- а** Электропроцедурами
- б** УВЧ терапией
- в** Ультразвуковой терапией
- г** Грязетерапией и бальнеотерапией
- д** Диадинамическим током

При поражении лучевого нерва целесообразны следующие методы рефлексотерапии:

- а** Акупрессура, точечный массаж
- б** Лазеропунктура
- в** Вакуум-массаж
- г** Металлотерапия (цуботерапия)
- д** Акупунктура

При невралгии лучевого нерва наиболее показаны следующие точки:

- а** IG3, V 62, V 60, IG8
- б** GI 10, E36, GI 12, GI 15
- в** P 7, R 6, R 4, R 5
- г** TR 5, VB 41, TR 4, IG 4
- д** MC 8, MC 6, RP 4, R 10

Из нижеприведенных состояний в понятие преастимы входят:

- а** Заболевания придаточных пазух носа
- б** Острая пневмония
- в** Вазомоторный ринит
- г** Мигрень
- д** Хронические заболевания плевры

Во время приступа бронхиальной астмы находится в возбужденном состоянии:

- а** Симпатический отдел вегетативной нервной системы
- б** Комбинированно (симпатический и парасимпатический отделы)
- в** Оба отдела ВНС находятся в состоянии угнетения
- г** Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы
- д** Не участвуют во время приступа ни один из отделов вегетативной нервной системы

К развитию хронической пневмонии располагают:

- а** Бронхоэктатическая болезнь и хронический бронхит
- б** Силикоз
- в** Хронический бронхит
- г** Грипп
- д** Рак легкого

Дифференциальную диагностику хронической пневмонии следует проводить с:

- а** Хроническим бронхитом
- б** Острой пневмонией
- в** Неадекватной терапией острых заболеваний дыхательных путей
- г** Лимфогранулематозом
- д** Бронхоэктатической болезнью

Формирование ноцицептивной импульсации при иглорефлексотерапии отмечается в:

- а** I-м слое нейронов заднего рога серого вещества спинного мозга
- б** II-м слое нейронов заднего рога серого вещества спинного мозга
- в** III - IV слоях нейронов заднего рога серого вещества спинного мозга
- г** V -VI слоях нейронов заднего рога серого вещества спинного мозга
- д** Клетках желатинозной субстанции

В анальгетическом эффекте акупунктуры имеют значение:

- а** Изменение местного лейкоцитоза в месте укола
- б** Психотерапевтический эффект
- в** Изменение электронно-ионной конъюнктуры в местах введения игл
- г** Активизации антиноцицептивных систем мозга
- д** Глубина введения игл

Противопоказанием для применения иглорефлексотерапии в анестезиологии является:

- а** Выраженный болевой синдром
- б** Первая половина беременности
- в** Гормональная или лучевая терапия
- г** Онкологические заболевания
- д** Невротические реакции

При составлении рецепта акупунктурных точек для воздействия с целью анестезии используют:

- а** Методические рекомендации;
- б** Ближайшие точки меридиана, проходящего через область разреза
- в** Местные и отдаленные сегментарные точки
- г** Сегментарно-метамерные точки и "командные" точки на меридианах, пересекающих разрез
- д** Точку - ключ и связующую точку чудесного меридиана, проходящего через область разреза

Наиболее частой причиной люмбалгии в пожилом возрасте являются:

- а** Рефлекторные мышечно-тонические расстройства (миофасциальные синдромы);
- б** Компрессионные радикулопатии
- в** Мочекаменная болезнь
- г** Сахарный диабет
- д** Онкологические заболевания

Наиболее частой причиной люмбагии в пожилом возрасте является:

- а** Остеопороз
- б** Рефлекторные мышечно-тонические расстройства (миофасциальные синдромы)
- в** Остеоартроз
- г** Анкилозирующий спондилоартроз
- д** Миозит

Вегетативные расстройства в пожилом и старческом возрасте чаще проявляются:

- а** Гипотермией
- б** Ортостатической гипотензией
- в** Расстройством половой функции
- г** Хроническим запором
- д** Зудом

При лечении хронического бронхита в пожилом и старческом возрасте используют следующее сочетание точек:

- а** P1, P3, P7, VC12, VC17
- б** C7, MC6, VC14
- в** P2, P5, GI 4
- г** R6, R7, R10, V C4, E38
- д** V B30, V B34, F11, AP53, AP50

При наркотической эйфории нарушается:

- а** Активное внимание и память
- б** Мышление
- в** Восприятие времени и пространства
- г** Мочеиспускание
- д** Двигательная активность

Для клинической картины наркомании характерны синдромы:

- а** Измененной реактивности
- б** Психической зависимости
- в** Физической зависимости
- г** Токсикоманический синдром
- д** Патологическое влечение к наркотическим средствам

Синдром психической зависимости включает:

- а** Неодолимое влечение к приёму наркотика
- б** Абстинентный синдром
- в** Достижение психического комфорта без наличия интоксикации наркотиком
- г** Неодолимое влечение к приёму наркотика и достижения психического комфорта, при наличии интоксикации наркотиком
- д** Развитие острого психоза

Из нижеперечисленных точек для коррекции нарушения оргазма у мужчин используется корпоральная точка:

- а** VC 2
- б** VC 4
- в** V 31
- г** V 34
- д** RP 12

Из нижеперечисленных точек для коррекции нарушения оргазма у мужчин используется аурикулярная точка:

- а** 28
- б** 31
- в** 15
- г** 51
- д** 4

Репродуктивная система женщины осуществляет функцию:

- а** Половую
- б** Детородную
- в** Лактационную
- г** Регенеративную
- д** Кроветворную

Патогноманическое значение в развитии алопеции имеют следующие факторы:

- а** Токсические
- б** Инфекционные
- в** Эндокринные
- г** Физические

д Химические

Клинико-диагностическими симптомами псориаза являются:

- а Наличие на коже мономорфной папулезной сыпи
- б Наличие розовых папул
- в Наличие плоских, шероховатых папул и покрытых серебристыми чешуйками
- г Появление после удаления чешуек влажной блестящей поверхности, а при дальнейшем поскабливании - капельного кровотечения
- д Наличие пузырьковых высыпаний

Клиническая картина нейродермита характеризуется:

- а Интенсивным зудом
- б Папулезными высыпаниями
- в Выраженными эксфолиациями
- г Отсутствием зуда
- д Наличием шероховатых папул, покрытых серебристыми чешуйками

Кожный зуд как самостоятельное заболевание проявляется:

- а Выраженным продолжительным зудом
- б Стойкой гиперемией
- в Везикулёзными высыпаниями
- г Папулёзными высыпаниями
- д Пустулёзными высыпаниями

К нарушениям функции сердечно-сосудистой деятельности у пораженных в чрезвычайных ситуациях относят:

- а Обморок
- б Коллапс
- в Сосудистые пароксизмы
- г Стенокардию
- д Острый инфаркт миокарда

Рефлексотерапия пораженных в чрезвычайных ситуациях с нарушением сердечно-сосудистой деятельности противопоказана при:

- а Коллапсе

- б** Сосудистых пароксизмах
- в** Стенокардии
- г** Остром инфаркте миокарда
- д** При обмороке

К хирургической патологии пораженных в чрезвычайных ситуациях относят:

- а** Ишемическую травму
- б** Турникетную травму
- в** Компрессионную травму
- г** Травматический шок
- д** Болевой шок

Рефлексотерапия пораженных при чрезвычайных ситуациях показана при:

- а** Позиционной компрессионной травме
- б** Травматическом шоке
- в** Хроническом болевом синдроме
- г** Острый болевой синдром
- д** Ишемической травме

Наиболее часто в дерматологии используются сочетания точек:

- а** Общих (широкого спектра действия) и аурикулярных точек
- б** Местно-сегментарных точек
- в** Регионарных точек и точек общего действия
- г** Кранио-фациальных точек
- д** Аурикулярных точек

При кожных болезнях предпочтительно воздействие на меридианы:

- а** TR и VB + VC
- б** P и R + VC
- в** MC и RP + VC
- г** GI и E + VC
- д** IG и V + VG

Основными показаниями для применения рефлексотерапии в акушерстве являются:

- а** Токсикоз беременных
- б** Нарушение (слабость) родовой деятельности

- в Болевой синдром
- г Нарушение лактации
- д Психоневрологические расстройства

При патологии беременности рефлексотерапия показана в случаях:

- а Тошноты
- б Слюнотечения и рвоты
- в Угрожающего аборта
- г Болевого синдрома в родах
- д Нарушения лактации

Рефлексотерапия в акушерстве применяется как метод:

- а Симптоматического лечения
- б Обезболивающего воздействия
- в Общеукрепляющего действия
- г Седативного действия
- д Иммуностимулирующего действия

Методы рефлексотерапии при заболеваниях органов дыхания у детей включают:

- а Корпоральную рефлексотерапию
- б Микроиглотерапию
- в Поверхностное иглоукальвание (игольчатым молоточком, валиком)
- г Корпоральную рефлексотерапию, микроиглотерапию, поверхностное иглоукальвание, аурикулотерапию
- д Аурикулотерапию

При лечении вегето-сосудистой дистонии у детей возможны следующие способы иглорефлексотерапии:

- а Электростимуляция
- б Лазеропунктура
- в Иглотерапия и аурикулотерапия
- г Электростимуляция, лазеропунктура, иглотерапия, микроиглотерапия
- д Иглотерапия в сочетании с микроиглами

Иглорефлексотерапия у детей противопоказана при:

- а Хроническом гастрите

- б** Язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- в** Запорах
- г** Полипозе кишечника
- д** Дискенизии пищевода

При лечении спастического запора у детей ведущим методом иглорефлексотерапии являются:

- а** Возбуждающий
- б** Сочетание возбуждающего метода и электропунктуры
- в** Первый возбуждающий метод
- г** Тормозной
- д** Сочетание первого и второго возбуждающих методов

В остром периоде бронхиальной астмы у детей используются:

- а** Иглорефлексотерапия
- б** Глюкокортикоиды
- в** Антидепрессанты
- г** Иглорефлексотерапия, глюкокортикоиды
- д** Психостимуляторы

Аурикулотерапия послеоперационного пареза кишечника, сочетаясь с корпоральной акупунктурой:

- а** Ослабляет эффект лечения
- б** Не влияет на эффект лечения
- в** Вызывает ухудшение лечения заболевания
- г** Усиливает эффект лечения
- д** Сочетание нецелесообразно

Ведущим методом иглорефлексотерапии при послеоперационном парезе кишечника является:

- а** Аурикулотерапия
- б** Тормозной I вариант
- в** Тормозной II вариант
- г** Возбуждающий
- д** Микроиглотерапия

При невротическом энурезе у детей из методов рефлексотерапии используются:

- а** Иглорефлексотерапия
- б** Прижигание
- в** Электropунктура
- г** Иглорефлексотерапия, прижигание, электropунктура, аурикулотерапия
- д** Аурикулотерапия

Обработка кожи больного перед процедурой:

- а** Не проводится
- б** Обрабатывают 3% р-ром хлорамина
- в** Промывают мылом
- г** Обрабатывают 3-5% спиртовым раствором иода, а затем 75% р-ром этилового спирта
- д** Обрабатывают р-ром бриллиантового зеленого спиртового р-ра.

Методически правильно игла удерживается:

- а** Двумя пальцами: I палец с одной стороны, III - с другой стороны
- б** Иглодержателем
- в** Пинцетом
- г** Тремя пальцами: I палец с одной стороны, а II и III - с другой
- д** Правильны все ответы

Два основных метода воздействия на акупунктурные точки:

- а** Сильный возбуждающий, слабый седативный
- б** Сильный седативный, слабый возбуждающий
- в** Слабый тормозной, сильный тормозной
- г** Возбуждающий, седативный
- д** Слабый возбуждающий, сильный возбуждающий

Метод корпоральной микроиглотерапии:

- а** Иглы вводятся в точки, расположенные только в области спины
- б** Иглы вводятся в точки, расположенные на ухе

- в** Иглы вводятся в точки, расположенные только в области живота
- г** Иглы вводятся в точки, расположенные на руках, ногах, туловище
- д** Иглы вводятся в точки, расположенные на голове

**Метод аурикулярной
микроиглотерапии:**

- а** Иглы вводятся в точки живота
- б** Иглы вводятся в точки спины
- в** Иглы вводятся в точки носа
- г** Иглы вводятся в точки уха
- д** Иглы вводятся в точки пальцев рук