001. Медицинская этика – это:

Специфическое проявление общей этики и деятельности врача

Наука, рассматривающая социальные вопросы здравоохранения

Наука, помогающая выработать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств

Все варианты верны

002. В формировании общественного здоровья определяющую роль играют:

Генетические факторы

Природно-климатические факторы

Уровень и образ жизни населения

Уровень, качество и доступность медицинской помощи

003. Основными источниками информации о здоровье являются:

Официальная информация о смертности населения

Данные страховых компаний

Эпидемиологическая информация

Данные мониторинга окружающей среды и здоровья

Регистр заболеваний несчастных случаев и травм

004. Сущность термина «болезненность»:

Вновь выявленные заболевания в новом году

Все заболевания зарегистрированные в данном году

Заболевания, выявленные при целевых медицинских осмотрах

Заболевания, выявленные при периодических медицинских осмотрах

005. Международная классификация болезней это:

Перечень наименований болезней в определенном порядке

Перечень диагнозов в определенном порядке

Перечень симптомов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу

Система рубрик, в которой отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями

Перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

006. В каких случаях и кому медицинская помощь оказывается без согласия граждан или их представителей:

Несовершеннолетним детям

При несчастных случаях, травмах и отравлениях

Лицам, страдающим онкологическими заболеваниями и нарушениями обмена веществ

Лицам, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, заболеваниями представляющими опасность для окружающих

007. Кто выдает разрешение на занятия частной медицинской практикой:

Орган управления здравоохранением области

Министерство здравоохранения РФ

Профессиональная медицинская ассоциация

Местная администрация по согласованию с профессиональными медицинскими ассоциациями

008. Лицензирование медицинского учреждения представляет собой:

Определение соответствия качеству медицинской помощи установленным стандартам

Выдача государственного разрешения на осуществление определенных видов деятельности

Процедуру предоставления мед учреждениям статуса юридического лица.

009. Какую ответственность может нести медицинский работник, причинивший ущерб пациенту не связанный с небрежным отношением медработника к профессиональным обязанностям:

Освобождение от ответственности

Уголовная ответственность

Гражданско-правовая ответственность

010. Кто несет ответственность за вред, причиненный здоровью при организации медицинской помощи:

Медицинский работник

Медицинское учреждение

Органы управления здравоохранениям

011. Главный принцип организации рефлексотерапии в РФ:

Государственный характер

Доступность

Бесплатность и хозрасчет

Единство научных теоретических данных и практических методов

Все варианты верны

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

Приказы минздрава

Инструкции

Методические рекомендации

Учебные пособия

Все варианты верны

013. Место рефлексотерапевтической помощи в общей системе здравоохранения:

Лечебно-профилактическое

Диагностическое

Реабилитационное

Все варианты верны

014. Основные виды внебольничной рефлексотерапевтической помощи населению:

Амбулаторно-поликлиническая

Санаторно-курортная

В условиях профилактория

Реабилитационно-санаторная

Все варианты верны

015. Какой вид лечения не относится к рефлексотерапии:

Иглотерапия

Точечный массаж, акупрессура

Терморефлексотерапия

Бальнеотерапия

016. Действия рефлексотерапевта определены:

Знанием теоретических основ рефлексотерапии

Уровнем квалификации

Принципами врачебной этики и деонтологии

Приказами МЗ РФ по рефлексотерапии

Все варианты верны

017. Профилактика СПИДА для врача-рефлексотерапевта включает:

Проведение ИРТ обследованным на ВИЧ пациентам

Использование индивидуального инструментария

Проведение ИРТ в перчатках

Все варианты верны

018. Начальным этапом акупунктурной иммуномодуляции является:

Местная реакция (анальгезия, стимуляция обменных процессов)

Нейроэндокринная реакция – выброс в кровь АКТГ, эндорфинов и т. д.

Стимуляция синтеза интерферона на периферическом уровне

Комплексная активация глюкокортикоидов и натуральных киллеров

019. В круг обязанностей врача - рефлексотерапевта входит оказание скорой и неотложной помощи:

Да

Нет

020. Аурикулярная рефлексотерапия – метод рефлексотерапии:

Да

Нет

021. Акупрессура – метод рефлексотерапии:

Да

Нет

022. Вакуумтерапия – метод рефлексотерапии:

1

Да

Нет

023. Су Джок – метод рефлексотерапии:

Да

Нет

024. Электроакупунктура– метод рефлексотерапии:

Да

Нет

025. Какой срок хранится процедурный лист назначений РТ-процедур в картотеке отделения:

Один год

Шесть месяцев

Три года

026. Какой срок хранится история болезни стационарного больного:

Пять лет

Двадцать пять лет

Один год

027. Как часто проводится влажная уборка в кабинете рефлексотерапии:

2 раза в смену

1 раз в смену (каждые 6 часов)

Каждые 30 минут

028. Дезинфекция – это:

Уничтожение на изделиях медицинского назначения патогенных микроорганизмов

Уничтожение на изделиях медицинского назначения или в них всех микроорганизмов, находящихся на разных стадиях развития

029. Стерилизация - это:

Уничтожение на изделиях медицинского назначения патогенных микроорганизмов

Уничтожение на изделиях медицинского назначения или в них всех микроорганизмов, находящихся на разных стадиях развития

030. К двигательным черепно-мозговым нервам относится:

N. Accessories

N. Vestibulocochlearis

N. Glossopharyngeus

031. К двигательным черепно-мозговым нервам относится:

N. Facialis

N. Olfactorius

N. Vagus

032. К чувтвительным черепно-мозговым нервам относят:

N. Hypoglossus

N. Opticus

N. Vagus

033. К чувствительным черепно-мозговым нервам относят:

N. Trochlearis

N. Vestibulocochlearis

N. Glossopharyngeus

034. К смешанным черепно-мозговым нервам относятся:

N. Accessories

N. Vestibulocochlearis

N. Glossopharyngeus

035. К смешанным черепно-мозговым нервам относятся:

N. Facialis

N. Olfactorius

N. Vagus

036. Из какого пучка плечевого сплетения формируется лучевой нерв:

Заднего

Латерального

Медиального

037. Ветвью какой артерии является: a. Auricularis posterior:

Наружной сонной артерии

Внутренней сонной артерии

038. Спинальные нервы какого сегмента не формируют шейное сплетение:

CI

CII

CIII

CIV

CV

039. Спинальные нервы какого сегмента не формируют плечевое сплетение:

CIII

CIV

CV

CVI

CVII

CVIII

Thi

040. Спинальные нервы какого сегмента не формируют поясничное сплетение:

Thxii

LILII

LIII

LIV

SI

041. Спинальные нервы какого сегмента не формируют крестцово-копчиковое сплетение:

LIII

LIV

LV

SI

SII

SIII

SIV

SV

Coi

Coii

042. Из какого пучка плечевого сплетения формируется N. Axillaris:

Заднего

Латерального

Медиального

043. Из какого пучка плечевого сплетения формируется N. Musculocutaneus:

Заднего

Латерального

Медиального

044. Из какого пучка плечевого сплетения формируется N. Ulnaris:

Заднего

Латерального

Медиального

045. Какой пучок плечевого сплетения не формируется N. Medianus:

Задний

Латеральный

Медиальный

046. Относятся ли черепно-мозговые нервы к периферической нервной системе:

Да

Нет

047. Какой нерв образуется из поясничного сплетения:

N. Iliohypogastricus

N. Pudendus

048. Какой нерв образуется из поясничного сплетения:

N. Femoralis

N. Ischiadicus

049. Какой нерв образуется из поясничного сплетения:

N. Obturatorius

N. Gluteus inferior

050. Какой нерв образуется из поясничного сплетения:

N. Piriformis

N. Gluteus superior

051. Какой нерв образуется из поясничного сплетения:

N. Cutaneus femoris lateralis

N. Gluteus superior

052. Какой нерв образуются из крестцового сплетения:

N. Ischiadicus

N. Cutaneus femoris lateralis

053. Какой нерв образуются из крестцового сплетения:

N. Obturatorius

N. Gluteus inferior

054. Какой нерв образуются из крестцового сплетения:

N. Piriformis

N. Gluteus superior

055. Какова минимальная площадь стерилизационной комнаты для подготовки, стерилизации и хранения инструментария для рефлексотерапии:

8 кв. М

6 кв. М

4 кв. М

056. В кабинете рефлексотерапии на 1 процедурную кушетку планируют кв. м.:

6 кв. М

7 кв. М

8 кв. М

057. В кабинете моксатерапии вентиляция должна обеспечивать обмен воздуха 4-5кб м /час:

Да

Нет

058. Влажная уборка в кабинете рефлексотерапии проводится после каждой смены:

Да

Нет

059. Оптимальная температура воздуха в кабинете рефлексотерапии:

20-22°С

23-24 °С

060. Какую рефлексотерапевтическую процедуру может проводить медицинская сестра по назначению врача:

«цветение» (игольчатый молоточек)

Иглоукалывание

061. Какие рефлексотерапевтическую процедуру может проводить медицинская сестра по назначению врача:

АРТ

Точечный массаж

062. Какую рефлексотерапевтическую процедуру не может проводить медицинская сестра кабинета рефлексотерапии:

Иглоукалывание

Массаж

063. Какое вещество используют для дезинфекции золотой иглы:

70° этиловый спирт

96° этиловый спирт

064. Амидопириновая проба проводится для контроля качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария от примесей крови:

Да

Нет

065. Азопириновая проба проводится для контроля качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария от примесей крови:

Да

Нет

066. Какой срок хранится процедурный лист назначений РТ-процедур в картотеке отделения:

Один год

5 лет

067. Какова ставочная норма проведения процедур на 1 врача-рефлексотерапевта за 1 рабочий день:

33 у. е. (23-25 процедур)

45 у. е. (35-37 процедур)

068. Имеет ли право врач-рефлексотерапевт выдать больничный листок больному, проходившему у него в кабинете курс лечения:

Да

Нет

069. Первым этапом подготовки к работе стерильного медицинского инструментария является:

Дезинфекция

Предстерилизационная очистка

Стерилизация

070. Вторым этапом подготовки к работе стерильного медицинского инструментария является:

Дезинфекция

Предстерилизационная очистка

Стерилизация

071. Завершающим этапом подготовки к работе стерильного медицинского инструментария является:

Дезинфекция

Предстерилизационная очистка

Стерилизация

072. Норма часовой рабочей нагрузки врача-рефлексотерапевта составляет - процедур(ы):

Четыре

Пять

Шесть

073. Методом стерилизации акупунктурной иглы из серебра является:

Воздушный

Паровой

Химический

074. Охват больных рефлексотерапевтическими методами лечения (процент использования рефлексотерапии) является показателем эффективность и качества работы кабинета рефлексотерапии:

Да

Нет

075. Количество процедур на одного пациента, закончившего лечение, является показателем эффективность и качества работы кабинета рефлексотерапии:

Да

Нет

076. Процент положительного эффекта от проведенного лечения является показателем эффективность и качества работы кабинета рефлексотерапии:

Да

Нет

077. Расчетные нормы нагрузки врача-рефлексотерапевта для амбулаторно-поликлинических учреждений (число пациентов на один час оперативного времени):

3,9

6,9

078. Расчетные нормы времени на лечебно-диагностическое посещение (в мин.) У врача-рефлексотерапевта:

19,6

29

079. На какое количество зон условно делят ушную раковину для определения локализации аурикулярных точек:

15

18

21

080. К какому отделу вегетативной нервной системы относят вегетативное симпатическое ядро, расположенное в боковом промежуточном столбе С8, thi-L2 сегментов спинного мозга:

Центральному

Периферическому

081. К какому отделу вегетативной нервной системы относят крестцовые парасимпатические ядра:

Центральному

Периферическому

082. К какому отделу вегетативной нервной системы относят вегетативные сплетения:

Центральному

Периферическому

083. К какому отделу вегетативной нервной системы относят узлы вегетативных сплетений:

Центральному

Периферическому

084. К какому отделу вегетативной нервной системы относят симпатический ствол:

Центральному

Периферическому

085. К какому отделу вегетативной нервной системы относят концевые узлы парасимпатической части вегетативной нервной системы:

Центральному

Периферическому

086. Место расположения ядра коркового анализатора общей чувствительности:

Постцентральная извилина

Прецентральная извилина

Извилина Гешля

087. Место расположения ядра двигательного анализатора:

Постцентральная извилина

Прецентральная извилина

Извилина Гешля

088. Место расположения ядра слухового анализатора:

Прецентральная извилина

Извилина Гешля

Медиальная поверхность затылочной доли

089. Место расположения ядра зрительного анализатора:

Медиальная поверхность затылочной доли

Нижняя поверхность височной доли

090. Место расположения ядра обонятельного анализатора:

Извилина Гешля

Медиальная поверхность затылочной доли

Нижняя поверхность височной доли

091. Участвует ли в иннервации ушной раковины n. Trigeminus:

Да

Нет

092. Участвует ли в иннервации ушной раковины n. Auricularis magnus ?

Да

Нет

093. Участвует ли в иннервации ушной раковины n. Facialis?

Да

Нет

094. Участвует ли в иннервации ушной раковины n.occipitalis minor?

Да

Нет

095. Участвует ли в иннервации ушной раковины n.glossopharyngeus ?

Да

Нет

096. Участвует ли в иннервации ушной раковины n.vagus ?

Да

Нет

097. Участвует ли в иннервации ушной раковины n.vestibulocochlearis?

Да

Нет

098. Участвует ли в иннервации ушной раковины n.accessorius?

Да

Нет

099. Участвует ли в кровоснабжении ушной раковины a. Мaxillaris?

1

Да

Нет

100. Участвует ли в кровоснабжении ушной раковины a. Occipitalis?

Да

Нет

101. Участвует ли в кровоснабжении ушной раковины a. Temporalis superficialis?

Да

Нет

102. Участвует ли в кровоснабжении ушной раковины a. Auricularis posterior?

Да

Нет

103. Меридиан легких относится к системе:

Ян

Инь

104. Меридиан селезенки-поджелудочной железы относится к системе:

Ян

Инь

105. Меридиан сердца относится к системе:

Ян

Инь

106. Меридиан почек относится к системе:

Ян

Инь

107. Меридиан перикарда относится к системе:

Ян

Инь

108. Меридиан печени относится к системе:

Ян

Инь

109. Меридиан толстой кишки относится к системе:

Ян

Инь

110. Меридиан желудка относится к системе:

Ян

Инь

111. Меридиан тонкой кишки относится к системе:

Ян

Инь

112. Меридиан мочевого пузыря относится к системе:

Ян

Инь

113. Меридиан тройного обогревателя относится к системе:

Ян

Инь

114. Меридиан желчного пузыря относится к системе:

Инь

Ян

115. Способ, с помощью которого можно убедиться в наличии «феномена иглы»:

Предусмотренные ощущения

Приятные ощущения

116. Направление хода меридиана Легкого (P):

Центробежное

Центростремительное

117. Направление хода меридиана Желудка (E):

Центробежное

Центростремительное

118. Направление хода меридиана Сердца (C):

Центробежное

Центростремительное

119. Направление хода меридиана Мочевого пузыря (V):

Центробежное

Центростремительное

120. Направление хода меридиана Перикарда (MC):

Центробежное

Центростремительное

121. Направление хода меридиана Желчного пузыря (VB):

Центробежное

Центростремительное

122. Направление хода меридиана Толстой кишки (GI):

Центробежное

Центростремительное

123. Направление хода меридиана Селезенки и панкреас(RP):

Центробежное

Центростремительное

124. Направление хода меридиана Тонкой кишки (IG):

Центробежное

Центростремительное

125. Направление хода меридиана Почек (R):

Центробежное

Центростремительное

126. Направление хода меридиана Трех частей туловища (Tr):

Центробежное

Центростремительное

127. Направление хода меридиана Печени (F):

Центробежное

Центростремительное

128. Точка «дерево» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

129. Точка «огонь» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

130. Точка «земля» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

131. Точка «металл» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

132. Точка «вода» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

133. Точка «дерево» меридиана легких:

P 11

P 10

P 9

P 8

P 5

134. Точка «вода» меридиана толстой кишки:

GI 1

GI 2

GI 3

GI 5

GI 11

135. Точка «дерево» меридиана толстой кишки:

GI 1

GI 2

GI 3

GI 5

GI 11

136. Точка «огонь» меридиана толстой кишки:

GI 1

GI 2

GI 3

GI 5

GI 11

137. Точка «земля» меридиана толстой кишки:

GI 1

GI 2

GI 3

GI 5

GI 11

138. Точка «металл» меридиана желудка:

E 45

E 44

E 43

E 41

E 36

139. Точка «вода» меридиана желудка:

E 45

E 44

E 43

E 41

E 36

140. Точка «дерево» меридиана желудка:

E 45

E 44

E 43

E 41

E 36

141. Точка «огонь» меридиана желудка:

E 45

E 44

E 43

E 41

E 36

142. Точка «земля» меридиана желудка:

E 45

E 44

E 43

E 41

E 36

143. Точка «дерево» меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Rp 1

Rp 2

Rp 3

RP 5

Rp 9

144. Точка «огонь» меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Rp 1

Rp 2

Rp 3

RP 5

Rp 9

145. Точка «земля» меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Rp 1

Rp 2

Rp 3

RP 5

Rp 9

146. Точка «металл» меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Rp 1

Rp 2

Rp 3

RP 5

Rp 9

147. Точка «вода» меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Rp 1

Rp 2

Rp 3

RP 5

Rp 9

148. Точка «дерево» меридиана сердца:

C 9

C 8

C 7

C 4

C 3

149. Точка «огонь» меридиана сердца:

C 9

C 8

C 7

C 4

C 3

150. Точка «земля» меридиана сердца:

C 9

C 8

C 7

C 4

C 3

151. Точка «металл» меридиана сердца:

C 9

C 8

C 7

C 4

C 3

152. Точка «вода» меридиана сердца:

C 9

C 8

C 7

C 4

C 3

153. Точка «металл» меридиана тонкой кишки:

IG 1

IG 2

IG 3

IG 5

IG 8

154. Точка «вода» меридиана тонкой кишки:

IG 1

IG 2

IG 3

IG 5

IG 8

155. Точка «дерево» меридиана тонкой кишки:

IG 1

IG 2

IG 3

IG 5

IG 8

156. Точка «огонь» меридиана тонкой кишки:

IG 1

IG 2

IG 3

IG 5

IG 8

157. Точка «земля» меридиана тонкой кишки:

IG 1

IG 2

IG 3

IG 5

IG 8

158. Точка «металл» меридиана мочевого пузыря:

V 67

V 66

V 65

V 60

V 40

159. Точка «вода» меридиана мочевого пузыря:

V 67

V 66

V 65

V 60

V 40

160. Точка «дерево» меридиана мочевого пузыря:

V 67

V 66

V 65

V 60

V 40

161. Точка «огонь» меридиана мочевого пузыря:

V 67

V 66

V 65

V 60

V 40

162. Точка «земля» меридиана мочевого пузыря:

V 67

V 66

V 65

V 60

V 40

163. Точка «дерево» меридиана почек:

R 1

R 2

R 5

R 7

R 10

164. Точка «огонь» меридиана почек:

R 1

R 2

R 5

R 7

R 10

165. Точка «земля» меридиана почек:

R 1

R 2

R 5

R 7

R 10

166. Точка «металл» меридиана почек:

R 1

R 2

R 5

R 7

R 10

167. Точка «вода» меридиана почек:

R 1

R 2

R 5

R 7

R 10

168. Точка «дерево» меридиана перикарда:

MC 9

MC 8

MC 7

MC 5

MC 3

169. Точка «огонь» меридиана перикарда:

MC 9

MC 8

MC 7

MC 5

MC 3

170. Точка «земля» меридиана перикарда:

MC 9

MC 8

MC 7

MC 5

MC 3

171. Точка «металл» меридиана перикарда:

MC 9

MC 8

MC 7

MC 5

MC 3

172. Точка «вода» меридиана перикарда:

MC 9

MC 8

MC 7

MC 5

MC 3

173. Точка «металл» меридиана тройного обогревателя:

Tr 1

Tr 2

Tr 3

Tr 6

Tr 10

174. Точка «вода» меридиана тройного обогревателя:

Tr 1

Tr 2

Tr 3

Tr 6

Tr 10

175. Точка «дерево» меридиана тройного обогревателя:

Tr 1

Tr 2

Tr 3

Tr 6

Tr 10

176. Точка «огонь» меридиана тройного обогревателя:

Tr 1

Tr 2

Tr 3

Tr 6

Tr 10

177. Точка «земля» меридиана тройного обогревателя:

Tr 1

Tr 2

Tr 3

Tr 6

Tr 10

178. Точка «металл» меридиана желчного пузыря:

VB 44

VB 43

VB 41

VB 38

VB 34

179. Точка «вода» меридиана желчного пузыря:

VB 44

VB 43

VB 41

VB 38

VB 34

180. Точка «дерево» меридиана желчного пузыря:

VB 44

VB 43

VB 41

VB 38

VB 34

181. Точка «огонь» меридиана желчного пузыря:

VB 44

VB 43

VB 41

VB 38

VB 34

182. Точка «земля» меридиана желчного пузыря:

VB 44

VB 43

VB 41

VB 38

VB 34

183. Точка «дерево» меридиана печени:

F 1

F 2

F 3

F 4

F 8

184. Точка «огонь» меридиана печени:

F 1

F 2

F 3

F 4

F 8

185. Точка «земля» меридиана печени:

F 1

F 2

F 3

F 4

F 8

186. Точка «металл» меридиана печени:

F 1

F 2

F 3

F 4

F 8

187. Точка «вода» меридиана печени:

F 1

F 2

F 3

F 4

F 8

188. Число пропорциональных цунь от центра между бровями до точки «да-джуй»:

18

15

189. Число пропорциональных цунь от точки «инь-тан» до задней границы волосистой части головы:

15

12

190. Число пропорциональных цунь от передней до задней границы волосистой части головы:

12

9

191. Число пропорциональных цунь между двумя точками «тоу-вэй»:

12

9

192. Число пропорциональных цунь между центрами двух сосцевидных отростков:

12

9

193. Число пропорциональных цунь от луче-запястного сустава до конца отростка локтевой кости:

12

15

194. Число пропорциональных цунь от локтевой складки до передней складки подмышечной впадины:

12

9

195. Число пропорциональных цунь от отростка локтевой кости до задней складки подмышечной впадины:

12

9

196. Число пропорциональных цунь от уровня внутреннего края лопатки до срединной линии спины:

3

1,5

197. Число пропорциональных цунь между сосками:

8

9

198. Число пропорциональных цунь от подмышечной впадины до свободного конца XI ребра:

12

9

199. Число пропорциональных цунь от точки "тянь-ту" до точки "чжун-тин" (от J 22 до J 16):

6

5

200. Число пропорциональных цунь от верхнего края яремной вырезки до точки «J 16»:

6

5

201. Число пропорциональных цунь от точки «чжун-тин» до середины пупка:

8

9

202. Число пропорциональных цунь от точки «тань-чжун» до точки «шень-цюе»:

8

9

203. Число пропорциональных цунь от точки «шень-цюе» до точки «цюй-гу»:

5

8

204. Число пропорциональных цунь от верхнего края симфиза до верхнего края медиального надмыщелка:

18

19

205. Число пропорциональных цунь от промежности до верхнего края коленной чашечки:

12

13

206. Число пропорциональных цунь от складки подколенной впадины до верхн края медиальной лодыжки:

15

14

207. Число пропорциональных цунь от медиального мыщелка до центра медиальной лодыжки:

13

14

208. Число пропорциональных цунь от нижнего края коленной чашечки до центра латеральной лодыжки:

15

16

209. Число пропорциональных цунь между уровнями центров медиальной и латеральной лодыжек:

1

2

210. Наружный ход меридиана легких начинается в Р1:

Да

Нет

211. Наружный ход меридиана толстой кишки начинается в GI:

Да

Нет

212. Наружный ход меридиана желудка начинается в E1:

Да

Нет

213. Наружный ход меридиана селезенки-поджелудочной железы начинается в RР1:

Да

Нет

214. Наружный ход меридиана сердца начинается в C1:

Да

Нет

215. Наружный ход меридиана тонкой кишки начинается в IG:

Да

Нет

216. Наружный ход меридиана мочевого пузыря начинается в V1:

Да

Нет

217. Наружный ход меридиана почек начинается в R1:

Да

Нет

218. Наружный ход меридиана перикарда начинается в MC1:

Да

Нет

219. Наружный ход меридиана тройного обогревателя начинается в TR1:

Да

Нет

220. Наружный ход меридиана желчного пузыря начинается в VB1:

Да

Нет

221. Наружный ход меридиана печени начинается в F1:

Да

Нет

222. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана легких:

Да

Нет

223. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана толстой кишки:

Да

Нет

224. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана желудка:

Да

Нет

225. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана селезенки-поджелудочной железы:

Да

Нет

226. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана сердца:

Да

Нет

227. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана тонкой кишки:

Да

Нет

228. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана тонкой кишки:

Да

Нет

229. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана мочевого пузыря:

Да

Нет

230. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана почек:

Да

Нет

231. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана перикарда:

Да

Нет

232. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана тройного обогревателя:

Да

Нет

233. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана желчного пузыря:

Да

Нет

234. Имеет ли ответвление внутренний ход меридиана печени:

Да

Нет

235. Внутренний ход меридиана легких начинается в проекции точки:

J 12

E 12

236. Внутренний ход меридиана толстого кишечника начинается в проекции точки:

J 12

E 12

237. Внутренний ход меридиана желудка начинается в проекции точки:

E12

V21

238. Внутренний ход меридиана селезенки и поджелудочной железы начинается в проекции точки:

E12

J 10

239. Внутренний ход меридиана сердца начинается в проекции точки:

E12

J 17

240. Внутренний ход меридиана тонкой кишки начинается в проекции точки:

E 12

V23

241. Внутренний ход меридиана мочевого пузыря начинается в проекции точки:

E 12

V23

242. Внутренний ход меридиана почек начинается в проекции точки:

J 1

J 3

243. Внутренний ход меридиана перикарда начинается в проекции точки:

J 17

J 12

244. Внутренний ход меридиана трех частей туловища начинается в проекции точки:

E 12

J 12

245 Внутренний ход меридиана желчного пузыря начинается в проекции точки:

E 12

J 12

246. Внутренний ход меридиана печени начинается в проекции точки:

F 13

J 12

247. Из какой точки меридиана печени энергия поступает в P 1:

F 14

F 13

248. Из какой точки меридиана легких энергия поступает в GI 1:

P 7

Р11

249. Из какой точки меридиана толстой кишки энергия поступает в E1:

GI 20

GI 19

250. Из какой точки меридиана желудка энергия поступает в RP 1:

E 42

Е 45

251. Из какой точки меридиана селезенки-поджелудочной железы энергия поступает в C 1:

RP 21

RP 20

252. Из какой точки меридиана сердца энергия поступает в IG 1:

C 9

С 7

253. Из какой точки меридиана тонкой кишки энергия поступает в V 1:

IG 18

IG 19

254. Из какой точки меридиана мочевого пузыря энергия поступает в R 1:

V 65

V 67

255. Из какой точки меридиана почек энергия поступает в MC 1:

R 22

R 23

256. Из какой точки меридиана перикарда энергия поступает в TR 1:

MC 8

МС 9

257. Из какой точки меридиана тройного обогревателя энергия поступает в VB 1:

TR 21

TR 23

258. Из какой точки меридиана желчного пузыря энергия поступает в F 1:

VB 41

VB 44

259. Укажите время максимальной активности меридиана легких:

3-5 часов

5-7 часов

7-9 часов

260. Укажите время максимальной активности меридиана толстого кишечника:

3-5 часов

5-7 часов

7-9 часов

261. Укажите время максимальной активности меридиана желудка:

3-5 часов

5-7 часов

7-9 часов

262. Укажите время максимальной активности меридиана селезенки и поджелудочной железы:

5-7 часов

7-9 часов

9-11 часов

263. Укажите время максимальной активности меридиана сердца:

9-11 часов

11-13часов

13-15часов

264. Укажите время максимальной активности тонкого кишечника:

9-11 часов

11-13часов

13-15часов

265. Укажите время максимальной активности меридиана мочевого пузыря:

13-15 часов

15-17 часов

17-19 часов

266. Укажите время максимальной активности каждого из меридиана перикарда:

19-21 час

21-23 час

23-1 час

267. Укажите время максимальной активности каждого из меридиана тройного обогревателя:

19-21 час

21-23 час

23-1 час

268. Укажите время максимальной активности каждого из меридиана желчного пузыря:

19-21 час

21-23 час

23-1 час

269. Укажите время максимальной активности каждого из меридиана печени:

21-23 час

23-1 час

1 - 3 час

270. Рефлексотерапия при неврозах:

Показана

Противопоказана

271. Рефлексотерапия при бронхиальной астме:

Показана

Противопоказана

272. Рефлексотерапия при алкоголизме:

Показана

Противопоказана

273. Рефлексотерапия при остеохондрозе позвоночника:

Показана

Противопоказана

274. Какое сочетание точек следует использовать при избыточности меридиана С, исходя из принципа использования поперечного Ло-пункта:

С7 IG7

IG4 C5

275. Рефлексотерапия при инфаркте миокарда:

Показана

Противопоказана

276. Рефлексотерапия при злокачественных новообразованиях:

Показана

Противопоказана

277. Рефлексотерапия при лихорадке неясного генеза:

Показана

Противопоказана

278. Рефлексотерапия при резком истощении:

Показана

Противопоказана

279. Рефлексотерапия при сердечной недостаточности 2-3 ст.:

Показана

Противопоказана

280. Рефлексотерапия при активной форме туберкулеза:

Показана

Противопоказана

281. Лихорадочные состояния, заболевания носа, заболевания затылка, психические заболевания, заболевания головы, заболевания поясницы, расстройства нервной системы, заболевания ануса, заболевания глаз, спины - основные показания к использованию меридиана:

Мочевого пузыря

Почек

282. Заболевания мочеполовой системы, заболевания кишечника - основные показания к использованию меридиана:

Мочевого пузыря

Почек

283. Заболевания половой системы – основные показания к использованию меридиана:

Мочевого пузыря

Печени

284. Заболевания желудка, сердца, груди - основные показания к использованию меридиана:

Мочевого пузыря

Перикарда

285. Заболевания легких - основные показания к использованию меридиана:

Легких

Тройного обогревателя

286. Заболевания нервной системы, сердца, груди, психические - основные показания к использованию меридиана:

Сердца

Желудка

287. Заболевания головы, затылка, полости рта - основные показания к использованию меридиана:

Тонкой кишки являются

Желудка

288. Заболевания головы, ушей – основные показания к использованию меридиана:

Трех частей туловища

Желудка

289. Заболевания головы, шеи, лица, горла – основные показания к использованию меридиана:

Толстой кишки

Селезенки и поджелудочной железы

290. Заболевания желудочно-кишечного тракта – основные показания к использованию меридиана:

Толстой кишки

Селезенки и поджелудочной железы

291. Заболевания передней части тела и лица - основные показания к использованию меридиана:

Желудка

Толстой кишки

292. Допустимо ли сочетание рефлексотерапии и рентгенотерапии:

Да

Нет

293. Допустимо ли сочетание рефлексотерапии и электропроцедур:

Да

Нет

294. Допустимо ли сочетание иглорефлексотерапии и массажа:

Да

Нет

295. Допустимо ли сочетание корпоральной рефлексотерапии и аурикулорефлексотерапии:

Да

Нет

296. Какое сочетание точек следует использовать при избыточности меридиана RP, исходя из принципа использования поперечного Ло-пункта:

Е 42, RP4

RP3, Е40

297. Следует ли рассматривать как осложнение аурикулотерапии перихондрит ушной раковины:

Да

Нет

298. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от корня ногтя 5 пальца стопы на 0,3 см:

VB44

V67

E45

299. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи и кзади от головки пятой плюсневой кости во впадине на границе тыльной и подошвенной поверхности стопы:

V64

V65

V66

300. Какая точка акупунктуры расположена выше верхнего края лодыжки малоберцовой кости на 7 цунь в месте перехода икроножной мышцы в ахиллово сухожилие:

V 58

V 60

V 62

301. Какая точка акупунктуры расположена по средней линии живота выше края лонного сочленения на 1 цунь:

J 3

J4

J5

302. Какая точка акупунктуры расположена на наружной поверхности стопы на границе тыльной и подошвенной поверхности кзади от бугорка пятой плюсневой кости:

V64

V63

V62

303. Какая точка акупунктуры расположена в месте перехода латерального брюшка икроножной мышцы в ахиллово сухожилие:

V 58

V 60

V 62

304. Какая точка акупунктуры расположена на средней линии живота выше пупка на 4 цунь:

J10

J12

J14

305. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками II-III крестцовых позвонков на 1 5 цунь:

V 27

V 28

V 29

306. Какая точка акупунктуры расположена выше верхнего края медиальной лодыжки на 2 цунь в месте перехода икроножной мышцы в ахиллово сухожилие:

R1

R3

R7

307. Какая точка акупунктуры расположена в центре подошвы между 2 и 3 плюсневыми костями на 2/5 расстояния от кончика 2-го пальца до заднего края пятки:

R1

R3

R7

308. Какая точка акупунктуры расположена во впадине между медиальной лодыжкой и сухожилием трехглавой мышцы голени (ахилловым сухожилием):

R1

R3

R7

309. Какая точка акупунктуры расположена выше верхнего края медиальной лодыжки на 2 цунь в месте перехода икроножной мышцы в сухожилие:

R6

R7

R8

310. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 2-3 поясничных позвонков на 1,5 цунь:

V21

V22

V23

311. Какая точка акупунктуры расположена кнутри от места прикрепления ахиллова сухожилия ниже точки R3 на 1 5 см и чуть кзади:

R2

R3

R4

312. Какая точка акупунктуры расположена у свободного конца XII ребра:

VB 25

VB26

VB27

313. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 2-3 поясничных позвонков на 1 5 цунь:

V21

V22

V23

314. Какая точка акупунктуры расположена в середине кончика среднего пальца кисти, отступя на 0 3 см от края ногтя:

МС7

МС8

МС9

315. Какая точка акупунктуры расположена в середине луче-запястной складки между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя кисти:

МС7

МС8

МС9

316. Какая точка акупунктуры расположена выше луче-запястной складки на 2 цунь между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя кисти:

MС6

МС7

МС8

317. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от срединной линии грудина 5 цунь в четвертом межреберье:

МС1

МС2

МС3

318. Какая точка акупунктуры расположена выше луче-запястной складки на 5 цунь на линии, проведенной от точки MC3 до точки MC7:

MC4

МС5

МС6

319. Какая точка акупунктуры расположена в четвертом межреберье ниже уровня складки подмышечной впадины на 3 цунь, кнаружи от соска на 1 0 цунь:

MC1

МС2

МС3

320. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 4-5 грудных позвонков на 1 5 цунь:

V13

V 14

V 15

321. Какая точка акупунктуры расположена в межкостной щели между 4-5 пястными костями кзади от головок четвертой и пятой пястных костей:

TR3

TR4

TR5

322. Какая точка акупунктуры расположена на задней поверхности плечевой кости, во впадине локтевой ямки, выше локтевого отростка на 1 цунь:

TR8

TR9

TR10

323. Какая точка акупунктуры находится во впадине между углом нижней челюсти и сосцевидным отростком под нижним краем мочки уха:

TR 16

TR 17

TR 18

324. Какая точка акупунктуры расположена на средней линии живота ниже пупка на 2 цунь:

J3

J4

J5

325. Какая точка акупунктуры расположена кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 1-2 поясничных позвонков на 1 5 цунь:

V21

V22

V23

326. Какая точка акупунктуры расположена на тыльной поверхности   
луче-запястного сустава у лучевого края сухожилия общего разгибателя пальцев, во впадине:

TR4

TR5

TR6

327. Какая точка акупунктуры расположена в межкостной щели между общим разгибателем пальцев и собственным разгибателем мизинца, выше луче-запястного сустава на 2 цунь:

TR 4

TR 5

TR 6

328. Какая акупунктурная точка находится выше верхнего края лобковой кости на 2 цунь по средней линии живота:

J3

J4

J5

329. Какая акупунктурная точка находится по первой боковой линии спины между остистыми отростками 1-2 поясничных позвонков:

V21

V22

V23

330. Какая акупунктурная точка находится межпальцевой щели между 4-5 пальцами стопы кпереди от плюсне-фалангового сустава:

VB38

VB40

VB43

331. Какая акупунктурная точка находится выше верхнего края латеральной лодыжки на 4 цунь у переднего края малоберцовой кости:

VB38

VB40

VB43

332. Какая акупунктурная точка находится у нижнего края латеральной лодыжки, во впадине кзади и кверху от кубовидной кости:

VB 38

VB 40

VB 43

333. Какая акупунктурная точка находится у переднего края малоберцовой кости, выше верхнего края латеральной лодыжки на 5 цунь:

VB37

VB38

VB40

334. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от срединной линии живота на 4 цунь ниже точки «ци-мэнь» на 1 5 см:

Е18

F14

VВ24

335. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 10-11 грудных позвонков на 1 5 цунь:

V18

V19

V20

336. Какая акупунктурная точка находится кзади от медиального надмыщелка бедренной кости у переднего края зоны прикрепления полуперепончатой мышцы:

F2

F3

F8

337. Какая акупунктурная точка находится во впадине кпереди от 1-2 плюсне-фаланговых суставов:

F2

F3

F8

338. Какая акупунктурная точка находится в щели между 1-2 плюсневыми костями:

F2

F3

F8

339. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 9-10 грудных позвонков на 1 5 цунь:

V 18

V19

V20

340. Какая акупунктурная точка находится выше центра медиальной лодыжки на 5 цунь у заднего края большеберцовой кости:

F3

F4

F5

341. Какая акупунктурная точка находится на второй боковой линии груди в 6-м межреберье:

Е18

F14

VВ24

342. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 9-10 грудных позвонков по первой боковой линии спины:

V18

V19

V20

343. Какая акупунктурная точка находится на 3-й боковой линии груди ниже точки «юнь-мэнь» на 3 см:

P1

Р2

Р3

344. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 3-4 грудных позвонков на 1 5 пропорциональных цунь:

V13

V14

V15

345. Какая акупунктурная точка находится в центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча:

P5

Р6

Р7

346. Какая акупунктурная точка находится на лучевой стороне указательного пальца кпереди от пястно-фалангового сустава, во впадине:

GI2

GI3

GI4

347. Какая акупунктурная точка находится между I и II пястными костями вблизи от лучевого края II пястной кости:

GI2

GI3

GI4

348. Какая точка акупунктуры находится между I и II пястными костями на тыле кисти:

GI 3

GI 4

GI 5

349. Какая акупунктурная точка находится на уровне пупка кнаружи от средней линии живота на 2 цунь:

Е24

Е25

Е26

350. Какая акупунктурная точка находится на 1 боковой линии спины между остистыми отростками LIV-LV:

V24

V25

V26

351. Какая акупунктурная точка находится на тыльном сгибе стопы во впадине между сухожилием длинного разгибателя большого пальца и длинного разгибателя пальцев:

E41

Е42

Е43

352. Какая акупунктурная точка находится между остистыми отростками thxii и LI на первой боковой линии спины:

V20

V21

V22

353. Какая акупунктурная точка находится на средней линии живота выше пупка на 4 цунь:

J11

J12

J13

354. Какая акупунктурная точка находится выше центра латеральной лодыжки на 8 цунь у латерального края большеберцовой кости кнаружи от точки E38 на 1 цунь:

Е39

Е40

Е41

355. Какая акупунктурная точка находится на средней линии живота ниже точки "тань-чжун" на 5 цунь:

J11

J12

J13

356. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками thxii и LI на 1 5 цунь:

V20

V21

V22

357. Какая акупунктурная точка находится на тыле стопы между суставами 2-3 клиновидных и 2-3 плюсневых костей, где пальпируется пульсация артерии:

Е41

E42

Е43

358. Какая акупунктурная точка находится на внутренней стороне большого пальца стопы кпереди от плюсне-фалангового сустава в углублении на месте перехода кожи тыльной поверхности стопы в подошвенную:

Rp2

Rp3

Rp5

359. Какая акупунктурная точка находится кпереди и книзу от медиальной лодыжки во впадине между бугром ладьевидной кости и верхушкой медиальной лодыжки:

Rp2

Rp3

Rp5

360. Какая акупунктурная точка находится во впадине на внутренней поверхности стопы книзу и кзади от головки первой плюсневой кости на месте перехода тыльной поверхности стопы в подошвенную:

Rp2

Rp3

Rp5

361. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками thxi-Th-xiiна 1 5 цуня:

V20

V21

V22

362. Какая акупунктурная точка находится на внутренней поверхности стопы, книзу от наибольшего возвышения стопы, кзади от   
плюсне-фалангового сустава большого пальца стопы на 1 цунь:

Rp2

Rp4

Rp5

363. Какая акупунктурная точка находится перед свободным концом 11 ребра на боковой поверхности живота:

F12

F13

F14

364. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками thxi-thxii по первой боковой линии спины:

V20

V21

V22

365. Какая акупунктурная точка находится на концевой фаланге 5 пальца на 0,3 см от угла ногтя с локтевой стороны:

МС9

С9

IG1

366. Какая точка акупунктуры находится в центре локтевого сгиба у локтевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча:

С3

MC3

Р5

367. Какая акупунктурная точка находится на проксимальной лучезапястной складке у сухожилия локтевого сгибателя кисти:

С5

С6

С7

368. Какая акупунктурная точка находится ниже точки J 17 на 3 цунь на передней срединной линии:

J12

J13

J14

369. Какая акупунктурная точка находится в щели между гороховидной и локтевой костями во впадине:

С5

С6

С7

370. Какая акупунктурная точка находится между сухожилием локтевого сгибателя кисти и поверхностным сгибателем пальцев, выше луче-запястной складки на 1 цунь:

С5

С6

С7

371. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 5-6 грудных позвонков на 1 5 цунь:

V13

V14

V15

372. Какая акупунктурная точка находится выше пупка на 6 цунь по срединной линии:

J12

J13

J14

373. Какая акупунктурная точка находится между сухожилием локтевого сгибателя кисти и поверхностным сгибателем пальцев, выше луче-запястной складки на 0 5 цунь:

С5

С6

С7

374. Какая акупунктурная точка находится между остистыми отростками 5-6 грудных позвонков по 1-й боковой линии спины:

V13

V14

V15

375. Какая акупунктурная точка находится на локтевой поверхности кисти во впадине между 5-й пястной и трехгранной костями:

IG3

IG4

IG5

376. Какая акупунктурная точка находится выше луче-запястного сустава на 5 цунь на середине тыльной поверхности локтевой кости:

IG4

IG5

IG7

377. Какая акупунктурная точка находится Выше верхнего края лобковой кости на 2 цунь по средней линии живота:

J3

J4

J5

378. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками I-II крестцовых позвонков на первой боковой линии спины:

V27

V28

V29

379. Какая акупунктурная точка находитсяна 1 цунь ниже точки P 2, в сторону от средней линни груди на 6 цунь:

P1

Р2

Р3

380. Какая акупунктурная точка находится между остистыми отростками 3-4 грудных позвонков на 1-й боковой линии спины:

V13

V14

V15

381. Какая акупунктурная точка находится Ниже локтевого сгиба на 5 цунь, соответствует внутреннему краю плече-лучевой мышцы:

Р5

P6

Р7

382. Какая акупунктурная точка находится у лучевого края лучевой кости над шиловидным отростком, на 1 5 цунь выше луче-запястной складки:

Р5

P 6

Р7

383 . Какая акупунктурная точка находится в центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча:

Р5

P6

Р7

384.. Какая акупунктурная точка находится на середине расстояния между латеральным надмыщелком плечевой и лучевым краем складки локтевого сгиба:

GI10

GI11

GI12

385.Какая акупунктурная точка находится кнаружи от центра промежутка между остистыми отростками 2-3 крестцовых позвонков на 1 5 цунь:

V27

V28

V29

386.Какая акупунктурная точка находится на концевой фаланге 5-го пальца на 0 3 см от угла ногтя с лучевой стороны:

Р11

C9

МС9

387. Какая акупунктурная точка находится кнаружи от корня ногтя 2-го пальца стопы на 0 3 см:

RP1

F1

E45

388.Какой точке акупунктуры соответствует топографо-анатомическая характеристика: наружный край плече-лучевой мышцы, задний кожный нерв предплечья, длинный лучевой разгибатель кисти, лучевая возвратная артерия:

GI 11 (цюй-чи)

GI 4 (хэ-гу)

389. Какой точке акупунктуры соответствует топографо-анатомическая характеристика: тыльная межкостная мышца, тыльная артерия пальцев, поверхностная ветвь лучевого нерва:

GI 11 (цюй-чи)

GI 4 (хэ-гу)

390. Какой точке акупунктуры соответствует топографо-анатомическая характеристика: ветви латерального кожного нерва голени, глубокий малоберцовый нерв, длинный разгибатель пальцев, передняя большеберцовая мышца, передняя большеберцовая артерия:

E 36 (цзу-сань-ли)

Rp 6 (сань-инь-цзяо)

391. Какой точке акупунктуры соответствует топографо-анатомическая характеристика: медиальный кожный нерв голени, большеберцовый нерв, длинный сгибатель пальцев, камбаловидная мышца, задняя большеберцовая артерия:

E 36 (цзу-сань-ли)

Rp 6 (сань-инь-цзяо)

392. "Расстройства" меридиана легких: кашель, одышка, чувство удушья:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

393. «Расстройства» меридиана легких: боли в надключичной ямке, области плечевого сустава и передней поверхности плеча:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

394.»Расстройства» меридиана легких: повышение температуры, повышенная чувствительность к холоду, потливость:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

395. «Расстройства» меридиана толстой кишки: зубная боль, сухость во рту, носовое кровотечение или слизистые выделения из носа, набухание слизистой носоглотки и гортани, воспалительные процессы в области шеи:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

396. «Расстройства» меридиана толстой кишки: боли в области плеча, боль и ограничение движений указательного пальца кисти:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

397. «Расстройства» меридиана толстой кишки: воспалительные процессы и ощущение холода по ходу меридиана:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

398. «Расстройства» меридиана желудка: герпес на губах, кровотечение из носа, вздутие живота, урчание в животе, чувство голода, набухание слизистой горла, опущенный угол рта:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

399. «Расстройства» меридиана желудка: боли в коленном суставе, в области голени и стопы, боли в передней области груди и живота по ходу меридиана:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

400. «Расстройства» меридиана желудка: озноб, гипертермия с явлениями психомоторного возбуждения, моча желтого цвета:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

401. «Расстройства» меридиана селезенки-поджелудочной железы: скованность и боли в языке, бессонница на фоне расстройств со стороны ЖКТ, рвота, понос, вздутие живота:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

402. «Расстройства» меридиана селезенки-поджелудочной железы неприятные ощущения в области сердца, боли в эпигастральной области:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

403. «Расстройства» меридиана селезенки-поджелудочной железы: быстрое появление отечности нижних конечностей при опускании ног, ограничение движений большого пальца стопы:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

404. «Расстройства» меридиана сердца: сухость в горле, жажда, боль в области сердца:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

405. «Расстройства» меридиана сердца: боли и ощущение похолодания по внутренней поверхности плеча, боль в подреберье:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

406. «Расстройства» меридиана сердца: горячая на ощупь ладонная поверхность кисти, желтушность склер:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

407. «Расстройства» меридиана тонкой кишки: нарушение проходимости кишечника, боли в области пупка и нижней части живота, диспептические расстройства:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

408. «Расстройства» меридиана тонкой кишки: снижение слуха, нервно-психические расстройства:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

409."Расстройства" меридиана мочевого пузыря: носовое кровотечение, слизистые выделения из носа, головная боль с болями в глазных яблоках и ригидностью затылочных мышц:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

410. «Расстройства» меридиана мочевого пузыря: ломящая боль в пояснице, ограничение движений в тазобедренном суставе, судороги и боли в икроножных мышцах, ограничение движений V пальца стопы:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

411. «Расстройства» меридиана мочевого пузыря: эпилепсия, маниакальный психоз, желтушность глаз:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

412. «Расстройства» меридиана почек: сухость слизистой рта и языка, желтуха, головокружение, одышка, кашель, кровохарканье, темный цвет кожи:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

413. «Расстройства» меридиана почек: горячая на ощупь, подошвенная поверхность стопы, чувство похолодания и слабость в дистальной части конечностей, боли в подошве, боли в области крестца, позвоночника, задне-внутренней поверхности бедра:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

414. «Расстройства» меридиана почек: тревожное состояние, чувство страха, чувство внутреннего волнение:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

415. «Расстройства» меридиана перикарда: глухота, шум в ушах, отечность и боль в носоглотке и гортани:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

416. «Расстройства» меридиана перикарда: боль в наружном углу глаза, боль в наружной поверхности плеча и предплечья, ограничение движений безымянного пальца кисти:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

417. «Расстройства» меридиана перикарда: депрессия, апатия, сонливость, эпилепсия, лихорадочное состояние:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

418. «Расстройства» меридиана тройного обогревателя: неприятные ощущения в верхней, средней и нижней частях туловища:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

419. «Расстройства» меридиана тройного обогревателя: судороги мышц предплечья, инфильтрат в подмышечной области:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

420. «Расстройства» меридиана тройного обогревателя: чувство волнения, горячая на ощупь ладонная поверхность кисти, желтушность склер, покраснение глаз:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

421. «Расстройства» меридиана желчного пузыря: горечь по рту, боль в подчелюстной области, головная боль:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

422. «Расстройства» меридиана желчного пузыря: боль в наружном углу глаза, боль в области сердца и подреберье, боль в надключичной ямке, подмышечной области, боль в наружной поверхности бедра и коленного сустава:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

423. «Расстройства» меридиана желчного пузыря: озноб, потливость землистый цвет лица, сонливость:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

424. "Расстройства" меридиана печени: заболевания глаз, бледно землистый цвет лица, недержание мочи, затруднение мочеиспускания:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

425. «Расстройства» меридиана печени: грыжи у мужчин, боли в области поясницы, усиливающиеся при движении, инфильтрат в нижней части живота у женщин:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

426. «Расстройства» меридиана печени: чувство удушья, сухость в горле, рвота, понос:

Внутреннего хода

Наружного хода

Прочие

427. Какому уровню воздействия (по Д.М.Табеевой) соответствует использование чудесного меридиана:

I

2

3

428. Какому методу воздействия соответствует прием восточного массажа «Вибрация»:

Седативное

Тонизирующее

429. Какому методу воздействия соответствует прием восточного массажа «Прерывистое давление (Ан)»:

Седативное

Тонизирующее

430. Какому методу воздействия соответствует прием восточного массажа «Защипывание (На) »:

Седативное

Тонизирующее

431. Мигрень показана для проведения микроиглотерапии:

Да

Нет

432. Заболевания периферической нервной системы показаны для проведения микроиглотерапии:

Да

Нет

433. Климактерические расстройства показаны для проведения микроиглотерапии:

Да

Нет

434. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при моторной афазии:

Речевая зона i

Чувствительная (сенсорная) зона

Зона равновесия

435. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при невралгиях тройничного нерва:

Речевая зона i

Чувствительная (сенсорная) зона

Зона равновесия

436. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при мозжечковых расстройствах:

Речевая зона

Чувствительная (сенсорная) зона

Зона равновесия

437. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при язвенной болезнь желудка:

Чувствительная (сенсорная) зона

Зона желудка

Гепато-билиарная зона

Зона грудной полости

438. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при заболеваниях печени и желчных путей:

Чувствительная (сенсорная) зона

Гепато-билиарная зона

Зона грудной полости

439. На какие зоны воздействуют методом скальпотерапии при бронхиальной астме:

Чувствительная (сенсорная) зона

Гепато-билиарная зона

Зона грудной полости

440. При проведении мокса-терапии методом клюющего прижигания в течение 2-5 мин достигается тонизирующий эффект:

Да

Нет

441. При проведении мокса-терапии до появления приятного тепла и стабильно воздействуя в течение 5-10 минут на точку акупунктуры достигается седативный эффект:

Да

Нет

442. При воздействии многоигольчатым молоточком головы соблюдается следующая последовательность: 1 Лобная область 2. Височная область 3. Теменная область 4. Затылочная область:

Да

Нет

443. При воздействии многоигольчатым молоточком головы соблюдается следующая последовательность: 1. Лобная область 2. Теменная область 3. Височная область 4. Затылочная область:

Да

Нет

444. При лечения «свежего» неврита лицевого нерва по методике А В Калашникова первым этапом воздействуют:

2-3 точки акупунктуры здоровой стороны в течение 20 мин

4-5 точек акупунктуры на парализованной стороне в течение 1-5 мин

2-1 отдаленные точки верхних и нижних конечностей в течение 20 мин

445. При лечения «свежего» неврита лицевого нерва по методике А В Калашникова вторым этапом воздействуют:

2-3 точки акупунктуры здоровой стороны в течение 20 мин

4-5 точек акупунктуры на парализованной стороне в течение 1-5 мин

2-1 отдаленные точки верхних и нижних конечностей в течение 20 мин

446. При лечения «свежего» неврита лицевого нерва по методике А В Калашникова третьим этапом воздействуют:

2-3 точки акупунктуры здоровой стороны в течение 20 мин

4-5 точек акупунктуры на парализованной стороне в течение 1-5 мин

2-1 отдаленные точки верхних и нижних конечностей в течение 20 мин

447. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана легких:

V13 – P1

V25 – E25

V21 – J12

448. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана толстой кишки:

V13 – P1

V25 – E25

V21 – J12

449. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана желудка:

V13 – P1

V25 – E25

V21 – J12

450. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана селезенки - поджелудочной железы:

V20 - F13

V27 -J4

V28 - J3

451. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана сердца:

V15 - J14

V27 -J4

V28 - J3

452. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана тонкой кишки:

V15 - J14

V27 -J4

V28 - J3

453. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана мочевого пузыря:

V15 - J14

V27 -J4

V28 - J3

454. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана почек:

V23- VB25

V14 – MC1

V22 – J5

455. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана перикарда:

V23- VB25

V14 – MC1

V22 – J5

456. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана тройного обогревателя:

V23- VB25

V14 – MC1

V22 – J5

457. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана желчного пузыря:

V14 – MC1

V19 – VB24

V18 – F14

458. Выберите рецепт по принципу использования сочувственной точки и точки тревоги для меридиана печени:

V22 – J5

V19 – VB24

V18 – F14

459. Какой чудесный меридиан следует использовать у больного при различных видах кровотечения (кровохарканье, кровавая рвота, гематурия и т. д.):

Ян-вэй-май

Инь-вэй-май

460. Какой чудесный меридиан следует использовать у больного с рефлекторной стенокардией:

Ян-вэй-май

Инь-вэй-май

461. Точка акупунктуры, рекомендуемая для лечения ночного энуреза Пекинским институтом Чжень-Цзю-терапии:

J 3

J 4

J 5

462. Какой принцип воздействия предпочтительно применять при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болевым синдромом Меридиана:

Сочетание сочувственной и сигнальной точек

Принцип малого укола

463.При лечении от табачной зависимости у правши точки ушной раковины: «0», «1», «2» укалывают акупунктурными иглами:

Из серебра

Из золота (молибдена)

Из стали

464.При лечении от табачной зависимости у правши точки ушной раковины «4», «5», «6», «7» укалывают акупунктурными иглами:

Из серебра

Из золота (молибдена)

Из стали

465.При лечении от табачной зависимости у правши точку ушной раковины "3 " укалывают акупунктурными иглами:

Из серебра

Из золота (молибдена)

Из стали

466.Тонизирующая точка меридиана легких:

P 7

P 9

P 5

467.Ло-пункт меридиана легких:

P 7

P 9

P 5

468. Точка-источник меридиана легких:

P 7

P 9

P 5

469. Седативная точка меридиана легких:

P 7

P 9

P 5

470. Тонизирующая точка меридиана толстой кишки:

GI 6

GI 11

GI 4

471. Ло-пункт меридиана толстой кишки:

GI 6

GI 11

GI 4

472. Точка-источник меридиана толстой кишки:

GI 6

GI 11

GI 4

473. Седативная точка меридиана толстой кишки:

GI 11

GI 4

GI 2