

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2022 14:26:19
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Программа государственной итоговой аттестации

Направленность программы (профиль)

31.00.00 Клиническая медицина

(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)

Направления подготовки/специальности

31.08.47 «рефлексотерапия»

*(наименование образовательной программы в соответствии с
направленностью (профилем)*

Квалификация выпускника

Врач- рефлексотерапевт

*указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061)*

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (ГИА) относится к базовой (обязательной) части основной части образовательной программы, Блок 3 ООП «Государственная итоговая аттестация». ГИА проводится по завершению освоения основной образовательной программы в целом.

К ГИА допускаются ординаторы, завершившие полный курс обучения и сдавшие все установленные учебным планом зачеты и экзамены.

Ответственность и порядок действий по подготовке и проведению государственно итоговой аттестации в РУДН, а также перечень, очередность, сроки прохождения документов, необходимых для осуществления государственной итоговой аттестации, между структурными подразделениями определяет «Порядок проведения государственно аттестации итоговой обучающихся по программам ординатуры», «Положение об ординатуре РУДН».

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

2.1. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ ординатуры по специальности 31.08.47 «рефлексотерапия» требованиям ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен, установленный Ученым советом университета.

2.2. Задачами ГИА являются:

- проверка качества обучения личности основным естественнонаучным законам и явлениям, необходимым в профессиональной деятельности
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией
- установление степени стремления личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
- проверка сформированности устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН/ФГОС ВО виды профессиональной деятельности
- проверка способности находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность

- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности, повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности

- обеспечение качества подготовки в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

3. Программа государственного экзамена

3.1. Государственный экзамен проводится в устной форме

3.2. В рамках проведения государственного экзамена проверяется степень освоения

выпускниками следующих компетенций:

Универсальные компетенции

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции

Профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при

ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

– готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

Диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

Лечебная деятельность:

– готовность к ведению и лечению пациентов с терапевтической и хирургической патологией, нуждающихся в оказании медицинской помощи средствами рефлексотерапии (ПК-6);

– готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

Реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

Психолого-педагогическая деятельность:

– готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

Организационно-управленческая деятельность:

– готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

– готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

– готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3.3. Объем государственного экзамена:

Государственный экзамен проводится в три этапа.

На первом этапе проводится тестовый контроль. Клинические задачи, включающие все разделы программы подготовки врача в клинической ординатуре по профилю «рефлексотерапия» должны соответствовать

требованиям образовательного стандарта к содержанию и уровню профессиональной подготовки. Могут быть использованы различные типы и уровни тестовых заданий на бумажном и электронном носителе

На втором этапе квалификационного экзамена оцениваются практические навыки специалиста в соответствии с требованиями образовательного стандарта. Практические навыки и умения оцениваются как “зачтено” или “не зачтено”.

На третьем этапе квалификационного экзамена квалификационная комиссия проводит заключительное собеседование. Проверяется способность экзаменуемого к использованию приобретенных знаний, умений и практических навыков для решения профессиональных задач врача рефлексотерапевта. Результаты собеседования оцениваются по пятибалльной системе.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности «рефлексотерапия». В зависимости от результатов экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение присвоить звание (квалификацию) специалиста “врач рефлексотерапевт” или отказать в присвоении звания (квалификации).

3.4. Содержание государственного экзамена:

Вопросы экзаменационного теста

001. Точка акупунктуры:

1. Место наибольшей концентрации энергии ци.
2. Место нанесения раздражения с лечебно-диагностическими целями.
3. Место нанесения раздражения при синдроме избыточности канала.
4. Место нанесения раздражения при синдроме недостаточности канала.

002. Один индивидуальный цунь:

1. Поперечник большого пальца кисти.
2. Поперечник II-III пальцев кисти.
3. Поперечник II-III-IV пальцев кисти.
4. Поперечник II-III-IV-V пальцев кисти.

003. Один фэнь равен:

1. 10 цуням.
2. 10 чи.
3. 1 чи.
4. 0,1 цуня.

004. Время максимальной активности канала:

1. Время минимального нахождения энергии ци в канале.
2. Время нахождения энергии ци в период новолуния.

3. Время максимального нахождения энергии ци в канале.

4. Время нахождения энергии ци в период полнолуния.

005. Время минимальной активности канала:

1. Время минимального нахождения энергии ци в канале.

2. Время нахождения энергии ци в период новолуния.

3. Время максимального нахождения энергии ци в канале.

4. Время нахождения энергии ци в период полнолуния.

006. Синдром недостаточности канала:

1. Совокупность клинических признаков, проявляющихся при избытке энергии ци в данном канале.

2. Совокупность клинических признаков в пораженном канале.

3. Совокупность клинических признаков в период новолуния.

4. Совокупность клинических признаков, проявляющихся при недостатке энергии ци в данном канале.

007. Синдром избыточности канала:

1. Совокупность клинических признаков, проявляющихся при избытке энергии ци в данном канале.

2. Совокупность клинических признаков в пораженном канале.

3. Совокупность клинических признаков в период новолуния.

4. Совокупность клинических признаков, проявляющихся при недостатке энергии ци в данном канале.

008. Тонизирующая точка акупунктуры используется:

1. При избытке энергии ци в канале.

2. При недостатке энергии ци в канале.

3. Для усиления действия тонизирующей и седативной точек акупунктуры.

4. Для направления энергии ци в другой канал.

009. Седативная точка акупунктуры используется:

1. При избытке энергии ци в канале.

2. При недостатке энергии ци в канале.

3. Для усиления действия тонизирующей и седативной точек акупунктуры.

4. Для направления энергии ци в другой канал.

010. Точка-пособник акупунктуры используется:

1. При избытке энергии ци в канале.

2. При недостатке энергии ци в канале.

3. Для усиления действия тонизирующей и седативной точек акупунктуры.

4. Для направления энергии ци в другой канал.

011. Ло-точка акупунктуры используется:

1. При избытке энергии ци в канале.

2. При недостатке энергии ци в канале.

3. Для усиления действия тонизирующей и седативной точек акупунктуры.
4. Для направления энергии ци в другой канал.

012. Мо-точка акупунктуры:

1. Диагностическая точка акупунктуры при заболевании органа, имеющего особое значение по отношению к данному каналу.
2. Используется при сегментарном воздействии на пораженную зону или опосредованном воздействии на пораженный орган.
3. Точка акупунктуры, через которую энергия ци притекает в канал.
4. Точка акупунктуры, через которую энергия ци вытекает из канала. 013. Ю-точка акупунктуры:

1. Диагностическая точка акупунктуры при заболевании органа, имеющего особое значение по отношению к данному каналу.
2. Используется при сегментарном воздействии на пораженную зону или опосредованном воздействии на пораженный орган.
3. Точка акупунктуры, через которую энергия ци притекает в канал.
4. Точка акупунктуры, через которую энергия ци вытекает из канала. 014.

Точка притока акупунктуры:

1. Диагностическая точка акупунктуры при заболевании органа, имеющего особое значение по отношению к данному каналу.
2. Используется при сегментарном воздействии на пораженную зону или опосредованном воздействии на пораженный орган.
3. Точка акупунктуры, через которую энергия ци притекает в канал.
4. Точка акупунктуры, через которую энергия ци вытекает из канала. 015.

Точка оттока акупунктуры:

1. Диагностическая точка акупунктуры при заболевании органа, имеющего особое значение по отношению к данному каналу.
2. Используется при сегментарном воздействии на пораженную зону или опосредованном воздействии на пораженный орган.
3. Точка акупунктуры, через которую энергия ци притекает в канал.
4. Точка акупунктуры, через которую энергия ци вытекает из канала. 016.

Точка аккумуляции акупунктуры:

1. Диагностическая точка акупунктуры при заболевании органа, имеющего особое значение по отношению к данному каналу.
2. Используется для быстрого накопления энергии ци в канале.
3. Точка акупунктуры, через которую энергия ци притекает в канал.
4. Точка акупунктуры, через которую энергия ци вытекает из канала. 017.

Противопоказания к рефлексотерапии:

1. Острые инфекции.
2. Заболевания периферической нервной системы.

3. Бронхиальная астма.

4. Мигрень.

018. Тонизирующая точка акупунктуры канала легких LU находится: 1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На передней локтевой области на середине расстояния между латеральным надмыщелком плечевой кости и лучевым концом локтевой складки, образующейся при сгибании предплечья в локтевом суставе.

3. На передней области голени над суставной щелью голеностопного сустава в углублении между сухожилиями длинного разгибателя пальцев и длинного разгибателя I пальца.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. нерва, n. Peroneus superficialis, от крестцового сплетения, plexus sacralis.

019. Тонизирующая точка акупунктуры канала толстой кишки LI находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На передней локтевой области на середине расстояния между латеральным надмыщелком плечевой кости и лучевым концом локтевой складки, образующейся при сгибании предплечья в локтевом суставе.

3. На передней области голени над суставной щелью голеностопного сустава в углублении между сухожилиями длинного разгибателя пальцев и длинного разгибателя I пальца.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. нерва, n. Peroneus superficialis, от крестцового сплетения, plexus sacralis.

020. Тонизирующая точка акупунктуры канала желудка ST находится: 1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На передней локтевой области на середине расстояния между латеральным надмыщелком плечевой кости и лучевым концом локтевой складки, образующейся при сгибании предплечья в локтевом суставе.

3. На передней области голени над суставной щелью голеностопного сустава в углублении между сухожилиями длинного разгибателя пальцев и длинного разгибателя I пальца.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. нерва, n. Peroneus superficialis, от крестцового сплетения, plexus sacralis.

021. Тонизирующая точка акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На передней локтевой области на середине расстояния между латеральным надмыщелком плечевой кости и лучевым концом локтевой складки, образующейся при сгибании предплечья в локтевом суставе.

3. На передней области голени над суставной щелью голеностопного сустава в углублении между сухожилиями длинного разгибателя пальцев и длинного разгибателя I пальца.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. Нерва, n. Peroneus superficialis, от крестцового сплетения, plexus sacralis.

022. Тонизирующая точка акупунктуры канала сердца HT находится: 1. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца кисти с лучевой стороны.

2. Проксимальнее V пястно-фалангового сустава, во впадине, на линии перехода кисти с тыльной поверхности в ладонную с локтевой стороны. При сгибании кисти в кулак она определяется на конце поперечной кожной складки, образующейся проксимальнее сустава. 3. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца стопы с латеральной стороны.

4. На задней области голени, на середине расстояния между задним краем большеберцовой кости и пяточным сухожилием, кзади от длинного сгибателя пальцев, на 2 цуня проксимальнее центра медиальной лодыжки.

023. Тонизирующая точка акупунктуры канала тонкой кишки ST находится:

1. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца кисти с лучевой стороны.

2. Проксимальнее V пястно-фалангового сустава, во впадине, на линии перехода кисти с тыльной поверхности в ладонную с локтевой стороны. При сгибании кисти в кулак она определяется на конце поперечной кожной складки, образующейся проксимальнее сустава. 3. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца стопы с латеральной стороны.

4. На задней области голени, на середине расстояния между задним краем большеберцовой кости и пяточным сухожилием, кзади от длинного сгибателя пальцев, на 2 цуня проксимальнее центра медиальной лодыжки.

024. Тонизирующая точка акупунктуры канала мочевого пузыря BL находится:

1. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца кисти с лучевой стороны.
2. Проксимальнее V пястно-фалангового сустава, во впадине, на линии перехода кисти с тыльной поверхности в ладонную с локтевой стороны. При сгибании кисти в кулак она определяется на конце поперечной кожной складки, образующейся проксимальнее сустава. 3. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца стопы с латеральной стороны.

4. На задней области голени, на середине расстояния между задним краем большеберцовой кости и пяточным сухожилием, кзади от длинного сгибателя пальцев, на 2 цуня проксимальнее центра медиальной лодыжки.

025. Тонизирующая точка акупунктуры канала почек К1 находится:

1. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца кисти с лучевой стороны.

2. Проксимальнее V пястно-фалангового сустава, во впадине, на линии перехода кисти с тыльной поверхности в ладонную с локтевой стороны. При сгибании кисти в кулак она определяется на конце поперечной кожной складки, образующейся проксимальнее сустава. 3. На 1 фэнь от угла ногтевого ложа V пальца стопы с латеральной стороны.

4. На задней области голени, на середине расстояния между задним краем большеберцовой кости и пяточным сухожилием, кзади от длинного сгибателя пальцев, на 2 цуня проксимальнее центра медиальной лодыжки.

026. Тонизирующая точка акупунктуры канала перикарда РС находится:

1. Дистальнее середины окончания зоны роста ногтя III пальца кисти на 1 фэнь.

2. На тыле кисти между IV и V пястными костями, проксимальнее головки IV пястной кости, во впадине.

3. В области межпальцевой складки между IV и V плюсневыми костями на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

4. На задней области колена у медиального конца подколенной складки

027. Тонизирующая точка акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) ТЕ находится:

1. Дистальнее середины окончания зоны роста ногтя III пальца кисти на 1 фэнь.

2. На тыле кисти между IV и V пястными костями, проксимальнее головки IV пястной кости, во впадине.

3. В области межпальцевой складки между IV и V плюсневыми костями на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

4. На задней области колена у медиального конца подколенной складки

028. Тонизирующая точка акупунктуры канала желчного пузыря GB находится:

1. Дистальнее середины окончания зоны роста ногтя III пальца кисти на 1 фэнь.
 2. На тыле кисти между IV и V пястными костями, проксимальнее головки IV пястной кости, во впадине.
 3. В области межпальцевой складки между IV и V плюсневыми костями на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.
 4. На задней области колена у медиального конца подколенной складки
029. Тонизирующая точка акупунктуры канала печени LR находится:
1. Дистальнее середины окончания зоны роста ногтя III пальца кисти на 1 фэнь.
 2. На тыле кисти между IV и V пястными костями, проксимальнее головки IV пястной кости, во впадине.
 3. В области межпальцевой складки между IV и V плюсневыми костями на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.
 4. На задней области колена у медиального конца подколенной складки
030. Седативная точка акупунктуры канала легких LU находится:
1. В центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча.
 2. Дистальнее II пястно-фалангового сустава с лучевой стороны во впадине, на линии перехода тыльной поверхности кисти в ладонную.
 3. На латеральной стороне дистальной фаланги II пальца, на 1 фэнь латеральнее угла ногтевого ложа.
 4. У передненижнего края медиальной лодыжки, во впадине.
031. Седативная точка акупунктуры канала толстой кишки LI находится:
1. В центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча.
 2. Дистальнее II пястно-фалангового сустава с лучевой стороны во впадине, на линии перехода тыльной поверхности кисти в ладонную.
 3. На латеральной стороне дистальной фаланги II пальца, на 1 фэнь латеральнее угла ногтевого ложа.
 4. У передненижнего края медиальной лодыжки, во впадине.
032. Седативная точка акупунктуры канала желудка ST находится:
1. В центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча.
 2. Дистальнее II пястно-фалангового сустава с лучевой стороны во впадине, на линии перехода тыльной поверхности кисти в ладонную.
 3. На латеральной стороне дистальной фаланги II пальца, на 1 фэнь латеральнее угла ногтевого ложа.
 4. У передненижнего края медиальной лодыжки, во впадине.

033. Седативная точка акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. В центре складки локтевого сгиба у лучевого края сухожилия двуглавой мышцы плеча.
2. Дистальнее II пястно-фалангового сустава с лучевой стороны во впадине, на линии перехода тыльной поверхности кисти в ладонную.
3. На латеральной стороне дистальной фаланги II пальца, на 1 фэнь латеральнее угла ногтевого ложа.
4. У передненижнего края медиальной лодыжки, во впадине.

034. Седативная точка акупунктуры канала сердца HT находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.
2. На задней локтевой области между локтевым отростком локтевой кости и медиальным надмыщелком плечевой кости, где пальпируется борозда.
3. На стопе, проксимальнее и латеральнее головки V плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.
4. На подошвенной области, в промежутке между II и III плюсневыми костями на уровне $2/5$ расстояния от кончика II пальца до края пятки.

035. Седативная точка акупунктуры канала тонкой кишки SI находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.
2. На задней локтевой области между локтевым отростком локтевой кости и медиальным надмыщелком плечевой кости, где пальпируется борозда.
3. На стопе, проксимальнее и латеральнее головки V плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.
4. На подошвенной области, в промежутке между II и III плюсневыми костями на уровне $2/5$ расстояния от кончика II пальца до края пятки.

036. Седативная точка акупунктуры канала мочевого пузыря BL находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.
2. На задней локтевой области между локтевым отростком локтевой кости и медиальным надмыщелком плечевой кости, где пальпируется борозда.
3. На стопе, проксимальнее и латеральнее головки V плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.

4. На подошвенной области, в промежутке между II и III плюсневыми костями на уровне $2/5$ расстояния от кончика II пальца до края пятки. 037.

Седативная точка акупунктуры канала почек КИ находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.

2. На задней локтевой области между локтевым отростком локтевой кости и медиальным надмыщелком плечевой кости, где пальпируется борозда.

3. На стопе, проксимальнее и латеральнее головки V плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.

4. На подошвенной области, в промежутке между II и III плюсневыми костями на уровне $2/5$ расстояния от кончика II пальца до края пятки. 038.

Седативная точка акупунктуры канала перикарда РС находится: 1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На задней области плеча проксимальнее локтевого отростка на 1 цунь.

3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей проксимальнее центра латеральной лодыжки на 4 цуня.

4. Дистальнее плюснефаланговых суставов I и II пальцев, в углублении на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. 039. Седативная точка акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) ТЕ находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На задней области плеча проксимальнее локтевого отростка на 1 цунь.

3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей проксимальнее центра латеральной лодыжки на 4 цуня.

4. Дистальнее плюснефаланговых суставов I и II пальцев, в углублении на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. 040. Седативная точка акупунктуры канала желчного пузыря GB находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На задней области плеча проксимальнее локтевого отростка на 1 цунь.

3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей проксимальнее центра латеральной лодыжки на 4 цуня.

4. Дистальнее плюснефаланговых суставов I и II пальцев, в углублении на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. 041. Седативная точка акупунктуры канала печени LR находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На задней области плеча проксимальнее локтевого отростка на 1 цунь.

3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей проксимальнее центра латеральной лодыжки на 4 цуня.

4. Дистальнее плюснефаланговых суставов I и II пальцев, в углублении на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную. 042. Точка-пособник акупунктуры канала легких LU находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На тыле кисти в первом межпястном промежутке на уровне границы между средней и проксимальной третью II пястной кости, на вершине возвышения, образованного первой тыльной межкостной мышцей при приведенном I пальце.

3. На самом высоком месте свода стопы.

4. На медиальном крае стопы, проксимальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

043. Точка-пособник акупунктуры канала толстой кишки LI находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На тыле кисти в первом межпястном промежутке на уровне границы между средней и проксимальной третью II пястной кости, на вершине возвышения, образованного первой тыльной межкостной мышцей при приведенном I пальце.

3. На самом высоком месте свода стопы.

4. На медиальном крае стопы, проксимальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

044. Точка-пособник акупунктуры канала желудка ST находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На тыле кисти в первом межпястном промежутке на уровне границы между средней и проксимальной третью II пястной кости, на вершине

возвышения, образованного первой тыльной межкостной мышцей при приведенном I пальце.

3. На самом высоком месте свода стопы.

4. На медиальном крае стопы, проксимальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

045. Точка-пособник акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. На передней области запястья, на проксимальной складке лучезапястного сустава между сухожилиями лучевого сгибателя кисти и длинной отводящей мышцы I пальца, на лучевой стороне лучевой артерии.

2. На тыле кисти в первом межпястном промежутке на уровне границы между средней и проксимальной третью II пястной кости, на вершине возвышения, образованного первой тыльной межкостной мышцей при приведенном I пальце.

3. На самом высоком месте свода стопы.

4. На медиальном крае стопы, проксимальнее плюснефалангового сустава I пальца, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

046. Точка-пособник акупунктуры канала сердца HT находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.

2. На локтевом крае кисти между основанием V пястной костью и трехгранной костью, во впадине.

3. На стопе, дистальнее и ниже основания V плюсневой кости, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

047. Точка-пособник акупунктуры канала тонкой кишки SI находится: 1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.

2. На локтевом крае кисти между основанием V пястной костью и трехгранной костью, во впадине.

3. На стопе, дистальнее и ниже основания V плюсневой кости, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

048. Точка-пособник акупунктуры канала мочевого пузыря BL находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.

2. На локтевом крае кисти между основанием V пястной костью и трехгранной костью, во впадине.
3. На стопе, дистальнее и ниже основания V плюсневой кости, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.
4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

049. Точка-пособник акупунктуры канала почек К1 находится:

1. На складке лучезапястного сустава, у лучевого края сухожилия локтевого сгибателя запястья между гороховидной и локтевыми костями.
2. На локтевом крае кисти между основанием V пястной костью и трехгранной костью, во впадине.
3. На стопе, дистальнее и ниже основания V плюсневой кости, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную, с латеральной стороны.
4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

050. Точка-пособник акупунктуры канала перикарда РС находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На тыле кисти на складке лучезапястного сустава между сухожилиями разгибателя V пальца и разгибателя пальцев.
3. У переднего края латеральной лодыжки между сухожилием короткой малоберцовой мышцы и коротким разгибателем пальцев, в углублении.
4. На тыле стопы во впадине между I и II плюсневыми костями.

051. Точка-пособник акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) ТЕ находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На тыле кисти на складке лучезапястного сустава между сухожилиями разгибателя V пальца и разгибателя пальцев.
3. У переднего края латеральной лодыжки между сухожилием короткой малоберцовой мышцы и коротким разгибателем пальцев, в углублении.
4. На тыле стопы во впадине между I и II плюсневыми костями.

052. Точка-пособник акупунктуры канала желчного пузыря GB находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На тыле кисти на складке лучезапястного сустава между сухожилиями разгибателя V пальца и разгибателя пальцев.
3. У переднего края латеральной лодыжки между сухожилием короткой малоберцовой мышцы и коротким разгибателем пальцев, в углублении.

4. На тыле стопы во впадине между I и II плюсневými костями.

053. Точка-пособник акупунктуры канала печени LR находится:

1. На середине складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На тыле кисти на складке лучезапястного сустава между сухожилиями разгибателя V пальца и разгибателя пальцев.

3. У переднего края латеральной лодыжки между сухожилием короткой малоберцовой мышцы и коротким разгибателем пальцев, в углублении.

4. На тыле стопы во впадине между I и II плюсневými костями. 054. Ло-точка акупунктуры канала легких LU находится:

1. На передней области предплечья над передним краем лучевой кости у шиловидного отростка у переднего края длинной мышцы, отводящей I палец кисти.

2. На задней области предплечья между коротким разгибателем I пальца и длинной мышцей, отводящей I палец, проксимальнее складки лучезапястного сустава на 3 цуня.

3. Проксимальнее центра латеральной лодыжки на 8 цуней между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей над передним краем малоберцовой кости.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее и ниже основания I плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

055. Ло-точка акупунктуры канала толстой кишки LI находится:

1. На передней области предплечья над передним краем лучевой кости у шиловидного отростка у переднего края длинной мышцы, отводящей I палец кисти.

2. На задней области предплечья между коротким разгибателем I пальца и длинной мышцей, отводящей I палец, проксимальнее складки лучезапястного сустава на 3 цуня.

3. Проксимальнее центра латеральной лодыжки на 8 цуней между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей над передним краем малоберцовой кости.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее и ниже основания I плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

056. Ло-точка акупунктуры канала желудка ST находится:

1. На передней области предплечья над передним краем лучевой кости у шиловидного отростка у переднего края длинной мышцы, отводящей I палец кисти.

2. На задней области предплечья между коротким разгибателем I пальца и длинной мышцей, отводящей I палец, проксимальнее складки лучезапястного сустава на 3 цуня.

3. Проксимальнее центра латеральной лодыжки на 8 цуней между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей над передним краем малоберцовой кости.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее и ниже основания I плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

057. Ло-точка акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. На передней области предплечья над передним краем лучевой кости у шиловидного отростка у переднего края длинной мышцы, отводящей I палец кисти.

2. На задней области предплечья между коротким разгибателем I пальца и длинной мышцей, отводящей I палец, проксимальнее складки лучезапястного сустава на 3 цуня.

3. Проксимальнее центра латеральной лодыжки на 8 цуней между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей над передним краем малоберцовой кости.

4. На медиальном крае стопы, дистальнее и ниже основания I плюсневой кости, во впадине, на линии перехода тыльной поверхности в подошвенную.

058. Ло-точка акупунктуры канала сердца HT находится:

1. На передней области запястья между сухожилиями локтевого сгибателя запястья и поверхностного сгибателя пальцев, на 1 цунь проксимальнее складки лучезапястного сустава.

2. На заднем крае локтевой кости проксимальнее складки лучезапястного сустава на 5 цуней.

3. На задней области голени, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 7 цуней, в месте перехода латеральной головки икроножной мышцы в пяточное сухожилие.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

059. Ло-точка акупунктуры канала тонкой кишки SI находится:

1. На передней области запястья между сухожилиями локтевого сгибателя запястья и поверхностного сгибателя пальцев, на 1 цунь проксимальнее складки лучезапястного сустава.

2. На заднем крае локтевой кости проксимальнее складки лучезапястного сустава на 5 цуней.

3. На задней области голени, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 7 цуней, в месте перехода латеральной головки икроножной мышцы в пяточное сухожилие.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

060. Ло-точка акупунктуры канала мочевого пузыря VL находится:

1. На передней области запястья между сухожилиями локтевого сгибателя запястья и поверхностного сгибателя пальцев, на 1 цунь проксимальнее складки лучезапястного сустава.

2. На заднем крае локтевой кости проксимальнее складки лучезапястного сустава на 5 цуней.

3. На задней области голени, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 7 цуней, в месте перехода латеральной головки икроножной мышцы в пяточное сухожилие.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

061. Ло-точка акупунктуры канала почек KI находится:

1. На передней области запястья между сухожилиями локтевого сгибателя запястья и поверхностного сгибателя пальцев, на 1 цунь проксимальнее складки лучезапястного сустава.

2. На заднем крае локтевой кости проксимальнее складки лучезапястного сустава на 5 цуней.

3. На задней области голени, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 7 цуней, в месте перехода латеральной головки икроножной мышцы в пяточное сухожилие.

4. Кзади от центра внутренней лодыжки между ее задним краем и пяточным сухожилием.

062. Ло-точка акупунктуры канала перикарда PC находится:

1. На 2 цуня проксимальнее середины складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.

2. На задней области предплечья между разгибателем V пальца и сухожилиями разгибателя пальцев проксимальнее складки лучезапястного сустава на 2 цуня.

3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 5 цуней.

4. У медиального края большеберцовой кости проксимальнее середины медиальной лодыжки на 5 цуней.

063. Ло-точка акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) TE находится:

1. На 2 цуня проксимальнее середины складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На задней области предплечья между разгибателем V пальца и сухожилиями разгибателя пальцев проксимальнее складки лучезапястного сустава на 2 цуня.
3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 5 цуней.
4. У медиального края большеберцовой кости проксимальнее середины медиальной лодыжки на 5 цуней.

064. Ло-точка акупунктуры канала желчного пузыря GB находится:

1. На 2 цуня проксимальнее середины складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На задней области предплечья между разгибателем V пальца и сухожилиями разгибателя пальцев проксимальнее складки лучезапястного сустава на 2 цуня.
3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 5 цуней.
4. У медиального края большеберцовой кости проксимальнее середины медиальной лодыжки на 5 цуней.

065. Ло-точка акупунктуры канала печени LR находится:

1. На 2 цуня проксимальнее середины складки лучезапястного сустава между сухожилиями длинной ладонной мышцы и лучевого сгибателя пальцев.
2. На задней области предплечья между разгибателем V пальца и сухожилиями разгибателя пальцев проксимальнее складки лучезапястного сустава на 2 цуня.
3. На передней области голени у переднего края малоберцовой кости между длинным разгибателем пальцев и короткой малоберцовой мышцей, проксимальнее центра латеральной лодыжки на 5 цуней.
4. У медиального края большеберцовой кости проксимальнее середины медиальной лодыжки на 5 цуней.

066. Мо-точка акупунктуры канала легких LU находится:

1. На грудной области на уровне верхнего края II ребра латеральнее передней срединной линии на 6 цуней.

2. Латеральнее передней срединной линии на 2 цуня; на уровне пупка. 3. На передней срединной линии на 4 цуня выше пупка, на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком.

4. У нижнего края свободного конца XI ребра.

067. Мо-точка акупунктуры канала толстой кишки LI находится:

1. На грудной области на уровне верхнего края II ребра латеральнее передней срединной линии на 6 цуней.

2. Латеральнее передней срединной линии на 2 цуня; на уровне пупка. 3. На передней срединной линии на 4 цуня выше пупка, на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком.

4. У нижнего края свободного конца XI ребра.

068. Мо-точка акупунктуры канала желудка ST находится:

1. На грудной области на уровне верхнего края II ребра латеральнее передней срединной линии на 6 цуней.

2. Латеральнее передней срединной линии на 2 цуня; на уровне пупка. 3. На передней срединной линии на 4 цуня выше пупка, на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком.

4. У нижнего края свободного конца XI ребра.

069. Мо-точка акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. На грудной области на уровне верхнего края II ребра латеральнее передней срединной линии на 6 цуней.

2. Латеральнее передней срединной линии на 2 цуня; на уровне пупка. 3. На передней срединной линии на 4 цуня выше пупка, на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком.

4. У нижнего края свободного конца XI ребра.

070. Мо-точка акупунктуры канала сердца HT находится:

1. На передней срединной линии ниже мечевидного отростка на 1,5 цуня.

2. На передней срединной линии ниже пупка на 3 цуня.

3. На передней срединной линии на 4 цуня ниже пупка.

4. У нижнего края свободного конца XII ребра.

071. Мо-точка акупунктуры канала тонкой кишки SI находится:

1. На передней срединной линии ниже мечевидного отростка на 1,5 цуня.

2. На передней срединной линии ниже пупка на 3 цуня.

3. На передней срединной линии на 4 цуня ниже пупка.

4. У нижнего края свободного конца XII ребра.

072. Мо-точка акупунктуры канала мочевого пузыря BL находится:

1. На передней срединной линии ниже мечевидного отростка на 1,5 цуня.

2. На передней срединной линии ниже пупка на 3 цуня.

3. На передней срединной линии на 4 цуня ниже пупка.

4. У нижнего края свободного конца XII ребра.

073. Мо-точка акупунктуры канала почек KI находится:

1. На передней срединной линии ниже мечевидного отростка на 1,5 цуня.

2. На передней срединной линии ниже пупка на 3 цуня.

3. На передней срединной линии на 4 цуня ниже пупка.

4. У нижнего края свободного конца XII ребра.

074. Мо-точка акупунктуры канала перикарда PC находится:

1. В IV межреберье на 5 цуней латеральнее передней срединной линии.

2. На передней срединной линии на 2 цуня ниже пупка.

3. На боковой области живота, у переднего края реберного хряща VIII ребра, выше уровня пупка на 4 цуня, латеральнее передней срединной линии на 4 цуня.

4. На месте пересечения VI межреберья и сосковой линии.

075. Мо-точка акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) TE находится:

1. В IV межреберье на 5 цуней латеральнее передней срединной линии.

2. На передней срединной линии на 2 цуня ниже пупка.

3. На боковой области живота, у переднего края реберного хряща VIII ребра, выше уровня пупка на 4 цуня, латеральнее передней срединной линии на 4 цуня.

4. На месте пересечения VI межреберья и сосковой линии.

076. Мо-точка акупунктуры канала желчного пузыря GB находится:

1. В IV межреберье на 5 цуней латеральнее передней срединной линии.

2. На передней срединной линии на 2 цуня ниже пупка.

3. На боковой области живота, у переднего края реберного хряща VIII ребра, выше уровня пупка на 4 цуня, латеральнее передней срединной линии на 4 цуня.

4. На месте пересечения VI межреберья и сосковой линии.

077. Мо-точка акупунктуры канала печени LR находится:

1. В IV межреберье на 5 цуней латеральнее передней срединной линии.

2. На передней срединной линии на 2 цуня ниже пупка.

3. На боковой области живота, у переднего края реберного хряща VIII ребра, выше уровня пупка на 4 цуня, латеральнее передней срединной линии на 4 цуня.

4. На месте пересечения VI межреберья и сосковой линии.

078. Ю-точка акупунктуры канала легких LU находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми позвонками ThIII-ThIV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LIV-LV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXII-LI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXI-ThXII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии

079. Ю-точка акупунктуры канала толстой кишки LI находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми позвонками ThIII-ThIV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LIV-LV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXII-LI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXI-ThXII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии

080. Ю-точка акупунктуры канала желудка ST находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми позвонками ThIII-ThIV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LIV-LV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXII-LI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXI-ThXII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии

081. Ю-точка акупунктуры канала селезенки-поджелудочной железы SP находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми позвонками ThIII-ThIV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LIV-LV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXII-LI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThXI-ThXII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии

082. Ю-точка акупунктуры канала сердца HT находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThV-ThVI позвонков латеральнее задней срединной линии на 1,5 цуня.

2. В крестцовой области на уровне позвонков SI-SII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. В крестцовой области, на уровне позвонков SII-SIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области, на уровне промежутка между остистыми отростками LII и LIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

083. Ю-точка акупунктуры канала тонкой кишки SI находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThV-ThVI позвонков латеральнее задней срединной линии на 1,5 цуня.

2. В крестцовой области на уровне позвонков SI-SII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. В крестцовой области, на уровне позвонков SII-SIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области, на уровне промежутка между остистыми отростками LII и LIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

084. Ю-точка акупунктуры канала мочевого пузыря BL находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThV-ThVI позвонков латеральнее задней срединной линии на 1,5 цуня.

2. В крестцовой области на уровне позвонков SI-SII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. В крестцовой области, на уровне позвонков SII-SIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области, на уровне промежутка между остистыми отростками LII и LIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

085. Ю-точка акупунктуры канала почек KI находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThV-ThVI позвонков латеральнее задней срединной линии на 1,5 цуня.

2. В крестцовой области на уровне позвонков SI-SII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

3. В крестцовой области, на уровне позвонков SII-SIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

4. На позвоночной области, на уровне промежутка между остистыми отростками LII и LIII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

086. Ю-точка акупунктуры канала перикарда PC находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIV-ThV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LI и LII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThX-ThXI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIX и ThX на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

087. Ю-точка акупунктуры канала трех частей туловища (тройного обогревателя) TE находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIV-ThV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LI и LII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThX-ThXI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIX и ThX на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

088. Ю-точка акупунктуры канала желчного пузыря TE находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIV-ThV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LI и LII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThX-ThXI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIX и ThX на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

089. Ю-точка акупунктуры канала печени LR находится:

1. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIV-ThV на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
2. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками LI и LII на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
3. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThX-ThXI на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.
4. На позвоночной области на уровне промежутка между остистыми отростками ThIX и ThX на 1,5 цуня латеральнее задней срединной линии.

090. По области залегания точек акупунктуры в покровах тела их можно разделить на следующие группы:

1. Поверхностные, срединные, глубинные.
2. Кожно-нервные, мышечно-сухожильно-нервные, сосудисто-нервные.
3. Поверхностно-кожные, срединно-мышечные, глубинно-сухожильные.

4. Глубинно-сосудистые, мышечно-канальные, кожно-поверхностные.

091. Основные компоненты рефлексотерапии:

1. Канал, энергия ци, точка акупунктуры.
2. Иглорефлексотерапия, терморефлексотерапия, фармакорефлексотерапия.
3. Метод, место, момент воздействия.

4. Профилактика, диагностика, лечение. 092. Точки реанимации: 1. LI4; GV20; CV1. 2. ST36; LI4; GV1. 3. GV1; GV15; CV1. 4. GV25; GV26; CV24.

093. Типовыми категориями структурных подразделений рефлексотерапии являются:

1. Врач-невролог, врач рефлексотерапевт.
2. Больничная палата, диагностический кабинет, ординаторская.
3. Кабинет рефлексотерапии, отделение рефлексотерапии, научно-исследовательская лаборатория, специализированная больница.
4. Министерство здравоохранения РФ, министерство здравоохранения субъекта Федерации, департамент здравоохранения города.

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

1. Решения всероссийского общества рефлексотерапевтов, запись врача рефлексотерапевта в истории болезни, запись врача рефлексотерапевта в амбулаторной карте больного.
2. Приказы Министерства здравоохранения РФ, инструкции, методические рекомендации, учебные пособия.
3. Документация кабинета рефлексотерапии, отделения рефлексотерапии, научно-исследовательской лаборатории, специализированной больницы.
4. Наличие сертификата врача-невролога, врача рефлексотерапевта.

095. Основные мероприятия для профилактики СПИД в кабинете рефлексотерапии:

1. Тщательное мытье рук врачом рефлексотерапевтом до и после сеанса
2. Тщательная стерилизация инструментария комбинированным методом (промывание моющим раствором, затем в хлоргексидине, затем в сухожаровом шкафу).
3. Тщательный сбор анамнеза больного с возможным опросом его родственников и знакомых.
4. Тщательный осмотр кожных покровов больного.

096. Сущность рефлексотерапии состоит в:

1. Применении полученных знаний для лечения больного.
2. Применении и сравнении новых компьютерных и традиционных методов диагностики больного.

3. Применении лечебно-диагностических мероприятий с точки зрения академической и восточной медицины.

4. Применении специальных акупунктурных игл для восстановления гомеостаза и формирования реакции саногенеза.

097. ЮАНЬ-ЦИ обеспечивает:

1. Функционирование организма как единой системы, поддерживает гомеостаз.

2. Питание всех органов и систем организма.

3. Защитную и адаптационную функции организма.

4. Комплекс сил, противостоящих болезням и старению организма.

098. ИН-ЦИ обеспечивает:

1. Функционирование организма как единой системы, поддерживает гомеостаз.

2. Питание всех органов и систем организма.

3. Защитную и адаптационную функции организма.

4. Комплекс сил, противостоящих болезням и старению организма.

099. ВЭЙ-ЦИ обеспечивает:

1. Функционирование организма как единой системы, поддерживает гомеостаз.

2. Питание всех органов и систем организма.

3. Защитную и адаптационную функции организма.

4. Комплекс сил, противостоящих болезням и старению организма.

100. ЧЖЭН-ЦИ обеспечивает:

1. Функционирование организма как единой системы, поддерживает гомеостаз.

2. Питание всех органов и систем организма.

3. Защитную и адаптационную функции организма.

4. Комплекс сил, противостоящих болезням и старению организма.

Пример экзаменационных вопросов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

*Экзаменационные билеты квалификационного экзамена ординаторов
Профиль 31.08.47 рефлексотерапия*

1) Современные представления о механизмах лечебного действия лечебной физкультуры.

2) Миоэлектростимуляция. Принципы лечения.

- 3) Спортивная медицина в легкой атлетике. Принципы лечения.
- 4) Паралич Дюшена-Эрба, Дижерин-Клюмпке. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

4. Методические рекомендации к подготовке и сдаче итогового государственного экзамена

4.1 Рекомендованная литература

1. Уханова Т.А. Эффективность применения рефлексотерапии в комплексе с нейропротекторной терапией при гемипаретической форме детского церебрального паралича / Т.А. Уханова, Ф.Е. Горбунов // Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. - 2012. - № т. 112 (7). - С.28-31.
2. Вайз, Елена Худеем с легкостью. Косметическая акупунктура (комплект из 2 книг + 40 карт) / Елена Вайз , Владимир Дмитриев-Устюгов. - М.: ИГ "Весь", 2014. - 512 с.
3. Гоникман, Эмма Иосифовна Синдром головной боли. Клиника. Акупунктура. Гомеопатия / Гоникман Эмма Иосифовна. - М.: Велигор, 2010. - 539 с.
4. Давыдов, М. А. Акупунктурная пластика лица. Восточная медицина / М.А. Давыдов. - М.: Золотое Сечение, 2014. - 348 с.
5. Дашко, Владимир Иванович Классическая китайская акупунктура / Дашко Владимир Иванович. - М.: Книжный клуб, 2011. - 467 с.
6. Дмитриев-Устюгов, Владимир Косметическая акупунктура. Авторский метод (+ колода из 40 карт) / Владимир Дмитриев-Устюгов. - М.: ИГ "Весь", 2012. - 160 с.
7. Миконенко, А. Б. Атлас практической акупунктуры / А.Б. Миконенко. - М.: Ирби, 2008. - 432 с.
8. Гаваа Лувсан. Очерки методов восточной рефлексотерапии / Л. Гаваа ; Отв. ред. В.Н.Цибуляк. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск : Наука, 1991. - 431 с. : ил. - ISBN 5-02-029270-2 : 25.00.
9. Молостов, В.Д. Иглотерапия. Мануальная терапия. Практическое руководство по лечению заболеваний / В.Д. Молостов. - М.: Эксмо, 2008. - 784 с.
10. Рефлексотерапия. Рефлекторные зоны кистей. Плакат. - М.: Наука и техника, 2015. - 780 с.
11. Усакова, Н. А. Атлас по рефлексотерапии / Н.А. Усакова, Г.М. Каримова. - М.: Тигле, 2009. - 271 с.

5. Оценочные средства, предназначенные для установления в ходе аттестационных испытаний соответствия/несоответствия уровня подготовки выпускников, завершивших освоение ОП ВО по направлению подготовки/специальности, требованиям соответствующего ОС ВО РУДН/ФГОС ВО

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«отлично» - выставляется ординатору, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

«хорошо» - выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

«удовлетворительно» выставляется ординатору, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

«неудовлетворительно» выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Соответствие систем оценок балльно-рейтинговой системы, пятибалльной системы и оценок ECTS

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
86 - 100	5	95 - 100	5+	A
		86 - 94	5	B
69 - 85	4	69 - 85	4	C
51 - 68	3	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	E
0 - 50	2	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F

Описание оценок ECTS

А “Отлично” - теоретическое содержание программы ординатуры освоено полностью, все предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения сформированы, все этапы ГИА оценены на «отлично».

В “Очень хорошо” - теоретическое содержание программы ординатуры освоено полностью, все предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения сформированы, все этапы ГИА оценены на «отлично» и «хорошо».

С “Хорошо” - теоретическое содержание программы ординатуры освоено полностью, некоторые предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения сформированы недостаточно, все этапы ГИА оценены на «хорошо» и «удовлетворительно».

Д “Удовлетворительно” - теоретическое содержание программы ординатуры освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения в основном сформированы, все этапы ГИА оценены на «удовлетворительно» и «хорошо».

Е “Посредственно” - теоретическое содержание программы ординатуры освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения в основном сформированы, все этапы ГИА оценены только на «удовлетворительно».

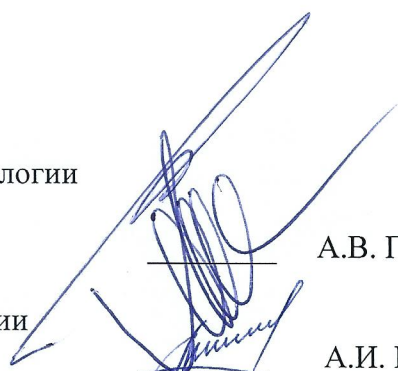
FX “Условно неудовлетворительно” - предусмотренные программой ординатуры практические навыки и умения в основном сформированы и оценены не ниже «удовлетворительно», тестовая часть ГИА или этап устного собеседования оценен «неудовлетворительно»; при дополнительной самостоятельной теоретической подготовке может быть допущен к повторной ГИА.

F “Безусловно неудовлетворительно” - теоретическое содержание программы ординатуры не освоено, практические навыки не сформированы, все этапы ГИА оценены на «неудовлетворительно».

Программа ГИА составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии
с курсом медицинской реабилитации,
член-корреспондент РАН



А.В. Гречко

Доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии
с курсом медицинской реабилитации



А.И. Шпичко

Руководитель направления подготовки
Заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии
с курсом медицинской реабилитации, доцент



М.В. Петрова