

ствие спокойного сна, высокую раздражительность, запоры длительностью до 7 дней, беспокоящие в течение 8 лет. Объективно: сухость кожных покровов, сопровождающаяся шелушением, эрозией в месте расчесывания.

В лечении применялись SU иглы длинной 20 миллиметров, стерилизованные гамма излучением. Иглы вводились в кожу пальцев кисти с помощью SU JOK иньектора на глубину от двух до трёх миллиметров. Длительность терапевтического воздействия составляла сорок минут. Лечение проводилось на меридиане Янь-толстой кишки (В) торможение энергии холода, тонизацию энергии тепла, тонизация энергии влажности (использовался комбинированный метод), контрольная игла – торможение энергии холода на меридиане Янь-спинного мозга (J). На меридиане Инь-головного мозга (I). Осуществлялось торможение энергии холода, тонизация энергии тепла, торможение энергии сухости, контрольная игла - торможение энергии холода на меридиане Зачатия. В процессе лечения на второй день нормализовался стул. На четвертый день исчезли зуд. На пятый день восстановился спокойный сон. На восьмой день, проведенного лечения, исчезли эрозии кожных покровов. На десятый день кожные покровы телесного цвета, чистые, равномерно влажные, эластичные.

Таким образом, на больной М. авторы доказали, что SU JOK терапия заболеваний кожи, оперирующая полевыми методами воздействия на болезнь коренным образом отличается от существующих лечебных систем, как по своим принципам, так и по практическим подходам и эффективности.

SU JOK ТЕРАПИЯ В НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ

Измельцев К.В., Измельцев В.А.

Кемеровская государственная медицинская академия,
Кемерово, Россия

Кисти (SU) и стопы (JOK) – это особые части тела на которые проецируются в виде точек все органы и системы организма человека, воздействуя на которые по методу создателя SU JOK акупунктуры профессора Пак Доже Ву достигается лечебный эффект без применения химиотерапии. В настоящее время SU JOK терапия нашла широкое применение для лечения различных патологических изменений происходящих в организме человека. Использование в экспериментальной медицине данного метода воздействия на организм животного широкого применения не получило. При моделировании различных патологических процессов в организме животного во время эксперимента возникает необходимость коррекции изменившихся параметров. Применение с этой целью SU JOK терапии имеет ряд преимуществ:

1. Высокая эффективность
2. Отличная избирательность воздействия на системы экспериментального животного.

3. Исключает применение химических препаратов, тем самым сохраняя чистоту эксперимента

4. Универсальность метода (воздействуя на одну точку можно получить, как подъем артериального давления, так и его снижение).

5. Минимальная себестоимость

В нейрофизиологических экспериментах мы выявили эффективное применение SU JOK терапии, так как после моделирования компрессионной клинической смерти часто наблюдается гибель животного (кошки). Причиной гибели животного являлось понижение артериального давления с последующей остановкой сердечной деятельности. Понижение артериального давления связано с потерей крови, вызванной паренхиматозным кровотечением (по результатам вскрытия животного), которое наблюдается у животных после реанимационных мероприятий. Кровотечение вызвано механическим повреждением стенок мелких сосудов, после выполнения компрессии и в результате резкого подъема артериального давления в первые секунды после выведения животного из клинической смерти. Использование SU JOK терапии позволило свести к нулю смертность животных после выполнения реанимационных пособий. Причиняется материальный ущерб (использованием дорогостоящих препаратов, электроэнергии и т. д.), потеря времени.

Цель исследования – применить метод SU JOK терапии в экспериментальной медицине, в частности в момент проведения реанимационных пособий направленных на возобновление сердечной деятельности и коррекции артериального давления, когда обычные методики оказываются неэффективными.

Эксперименты проведены на кошках, наркотизированных внутрибрюшинно хлоралозой (40 мг/кг массы тела) в смеси с нембуталом (20 мг/кг массы тела). В экспериментах применяли модель пятиминутной клинической смерти со сдавлением грудной клетки, путём наложения манжеты от аппарата для измерения артериального давления (величина компрессии в манжете составляла 270 миллиметров ртутного столба) с одновременной остановкой дыхания и сердечной деятельности, с последующим развитием постстреанимационной болезни.

Метод SU JOK терапии был нами применён в одиннадцати случаях, когда известными методами не удавалось возобновить сердечную деятельность и стабилизировать показатели артериального давления крови. Возобновление сердечной деятельности и коррекция артериального давления осуществлялась путем механического воздействия (массажа) большим пальцем руки исследователя на область сердца по первичной

системе соответствия (левая лапа кошки). Воздействие осуществлялось в течение десяти секунд, с последующим перерывом двадцать секунд. Количество массирующих влияний зависит от реакции экспериментального животного

Воздействуя на точку сердца большим пальцем или диагностическим щупом по первичной системе соответствия на левой передней лапе кошки в области мякиша запястья, наблюдали возобновление сердечной деятельности и подъем артериального давления до исходных параметров. Во всех случаях применения SU JOK терапии мы получали положительный эффект, заключавшийся в восстановлении жизнедеятельности экспериментального животного

В дальнейшем нейрофизиологические эксперименты проводились в обычном ключе.

Таким образом, применение метода SU JOK терапии в экспериментальной медицине в частности в нейрофизиологии является перспективным, и наша задача видится в изучении лечебного воздействия метода SU JOK на восстановление функций синапсов нервных клеток головного мозга, повреждающихся клинической смертью по нашим исследованиям, прежде всего.

АКМЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Парахонский А.П., Венглинская Е.А.

*Кубанский медицинский университет
Краснодарский медицинский институт высшего
сестринского образования
Краснодар, Россия*

В начале XXI века при возникновении глобально-кризисных проблем особую остроту приобретает поиск новых возможностей и ресурсов для их рационального решения. Высокий профессионализм и творческое мастерство специалистов - один из важнейших человеческих ресурсов, который становится фактором оптимального решения насущных глобально-кризисных проблем. В этом социокультурном контексте особое значение приобретает новая интегративно-комплексная наука акмеология (греч. akme - вершина, расцвет). Ибо именно она изучает закономерности и технологии развития профессионализма и творчества как акме-форм оптимального осуществления всевозможных видов профессиональной деятельности. Акмеология - наука новая, находящаяся в стадии активного становления, которая нуждается в уточнении самостоятельного категориального и понятийного аппарата.

Цель работы – анализ путей реализации связей акмеологии с другими науками о человеке при рефлексивно-акмеологическом подходе к развитию профессионально-творческого мастерства. В качестве базовых, выделяются возрастной, образовательный, профессиональный аспекты акмеологического подхода. Они в качестве

исходной фоновой биосоциальности задают объективное пространство для проявления активности субъекта, ориентированной на развитие своего профессионального мастерства. Разработана и описана категория психолого-акмеологического самодвижения, которая охватывает понятия, связанные с изменениями вообще (деятельность, действия, операции), производимыми личностью. Предметом акмеологии является поиск закономерностей саморазвития и совершенствования зрелой личности, самореализации в различных сферах, самообразования, самокоррекции, самоорганизации, закономерности самодвижения зрелой личности к вершинам созидательной деятельности. Акмеология является интегративно-комплексной наукой, в ней открыты свои законы и закономерности. Это связь результатов деятельности с согласованием усилий руководителей, преподавателей, студентов. Только взаимосвязанная система всех элементов образа результатов обеспечивает продуктивное самообразование. Самодвижение - способ существования зрелой личности: личность не мыслится без активности, которая проявляется именно в собственном движении. Самодвижение и вынужденное движение – диалектические противоположности, существующие в единстве, поэтому каждая личность одновременно является субъектом самодвижения и объектом вынужденного движения. В детском возрасте, когда преобладают внешние воздействия, и вместе с тем, бурно развивается самодвижение, формируется личность. В подростковом и юношеском возрасте влияние внешних детерминантов становится сопоставимым с внутренними, сопоставимыми становятся вынужденное движение и самодвижение, появляется развитая личность. Взрослый человек руководствуется в основном собственными мотивами, побуждениями, своим мнением уже как зрелая личность.

В профессиональном отношении зрелая личность может стать специалистом, в дальнейшем – профессионалом, мастером экстра-класс – акме-зрелой личностью. С приближением зрелой личности как субъекта профессиональной деятельности к акме-уровню доля её самодвижения приближается к максимуму, очень малой становится доля вынужденного движения. Чем выше степень самодвижения, тем меньше его скорость. Эта особенность определяет следующую акмеологическую закономерность - чем ближе зрелая личность приближается к акме-уровню, тем медленнее она достигает этот уровень. Эти законы и закономерности являются специфичными для акмеологии, они описывают, объясняют, предсказывают особенности самодвижения зрелой личности как субъекта продуктивной деятельности, позволяют педагогам, преподавателям адекватно выбирать и осуществлять методы поддержки для участников образовательного процесса в их самодвижении к вершинам профессионализма.