

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Москва, ГСП-4, 127994 тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

		No
Hu N		

TRECORT

Np17-5/W/7-73 or 29.01.2019

Депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации,

Ю.В. Кобзеву



Уважаемый Юрий Викторович!

Министерство здравоохранения Российской Федерации, рассмотрев в пределах компетенции совместно с главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации Минздрава России Г.Е. Ивановой Ваше письмо от 21.12.2018 № КЮВ-4/372 по вопросу включения адаптивной верховой езды (иппотерапии) для медицинской реабилитации пациентов в перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, и определения условий лицензирования услуги «адаптивная верховая езда» (иппотерапия), сообщает следующее.

Согласно части 1 статьи 40 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее — Закон № 323-ФЗ) медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, изложенному в приложении к Положению о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 (далее – Перечень), медицинская реабилитация относится к медицинской деятельности.

В соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н, медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

При этом, иппотерапия не является медицинской услугой и не входит в Номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Минздравом России от 13.10.2017 № 804.

В дополнение Минздрав России обращает внимание, что согласно статье 31 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» физическая реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с использованием методов адаптивной физической культуры и адаптивного спорта осуществляются в реабилитационных центрах, физкультурно-спортивных клубах инвалидов, физкультурно-спортивных организациях.

Адаптивная физическая культура является частью физической культуры, использующей комплекс эффективных средств физической реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Спорт инвалидов (адаптивный спорт) направлен на социальную адаптацию и физическую реабилитацию инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Учитывая изложенное, Минздрав России считает целесообразным рассматривать адаптивную верховую езду (иппотерапию) в рамках занятий адаптивным спортом и адаптивной физической культурой в процессе физической реабилитации.

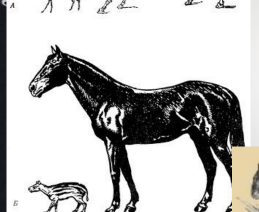








AN BOOM 1 Hiracotherium (Eohippus) 2 Orohippus



3 Epihippus

4 Mesohippus

5 Miohippus

6 Parahippus

7 Merychippus

8 Pliohippus

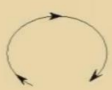
Орогиппус

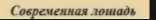
Эогиппус

9 Equus (род лошади)











Eohippus (50 million years ago)



Мерикгиппус







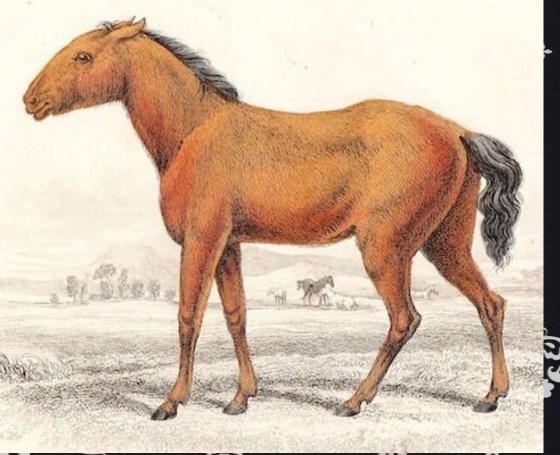


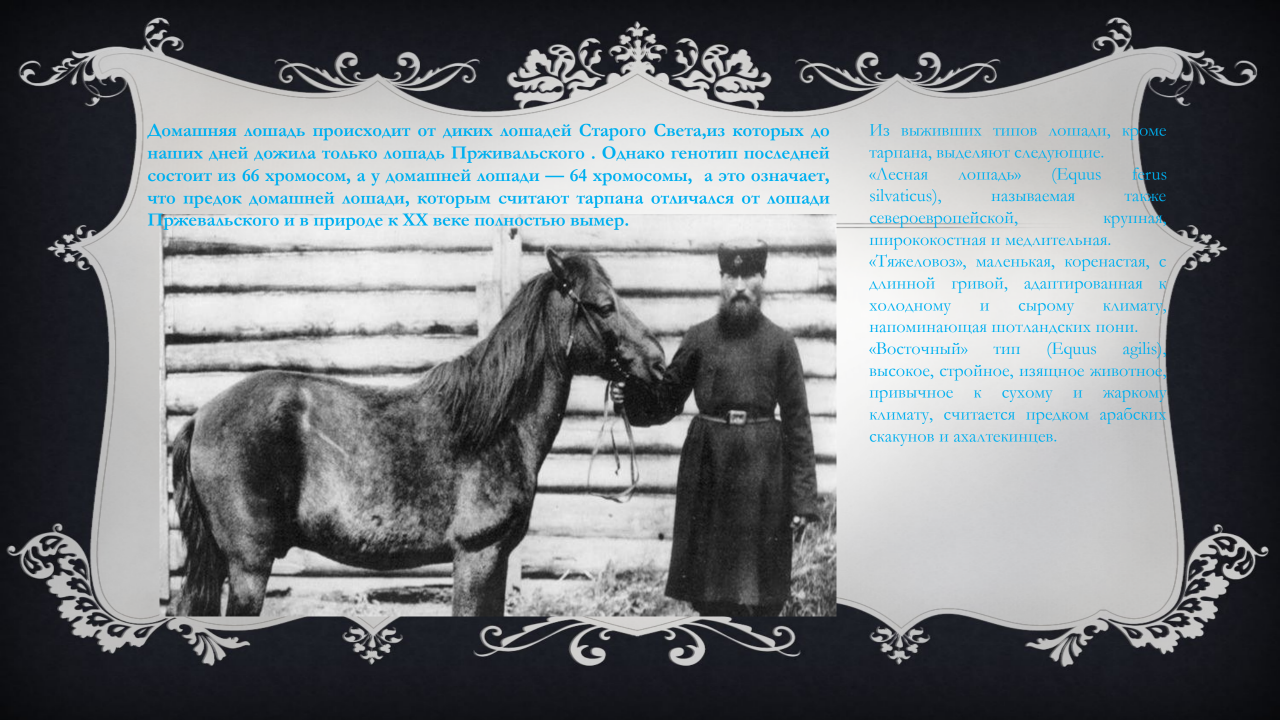
ПРЕДКИ СОВРЕМЕННОИ ЛОШАДИ

Лошадь Пржевальского

Тарпан – исчезли в начале 20 века









ENCTOPUS JOSESE MANITOTEPATIVE

ORDINI DI CAVALCARE,

ET MODI DI CONOSCERE LE nature de' Caualli, emendare i vitii loro, & ammaestrargli per l'vso della guerra,& comodità de gli huomini.



CON LE FIGVRE DI DIVERSE SORTI DI Morti, fecondo le bocche, & imaneggiamenti de Caualli. Opera nuoua, et utilifima ad ogni forte di perfona di conto.

COMPOSTA DAL SIG. FEDERICO Grifone Gentil'huomo Napolitano.

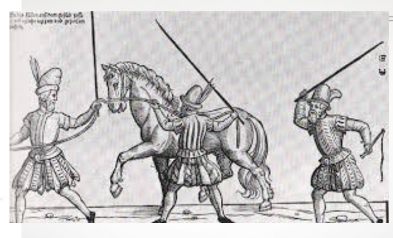
Et tutta di nuovo ricorretta, es migliorata da gli errorè delle prime imprefioni.



IN PESARO Appresso Bartolomeo Cesano.

M D L V I I I.

«Правила верховой езды» Федерико Гризоне были опубликованы в 1550 году, первый трактат по конному спорту за тысячу лет после Ксенофонта «О верховой езде»







The state of the second

В Норвегии Элизабет Бодикер, применявшая 9 лет иппотерапию в занятиях со спортсменкой-конницей Лиз Харел, сделала возможным ее участие в Олимпийских играх Э. Бодикер стала в порядке эксперимента сажать на лошадь других молодых инвалидов.

Лиз Хартел 1921- 2009 году уроженка Дании. После перенесенного полиомиелита была частично парализована, но смогла вернуться к своему любимому виду спорта. Известность ей принесли выступления на Олимпийских играх, была серебряным призером Олимпиады-1952г., в Хельсинки и 1956г, в Мельбурне.



Норвежские власти согласились на открытие в 1953 году специального центра адаптивной верховой детей-ДΛЯ езды инвалидов, а в 60 -ые подобные ГОДЫ центры стали открываться по всему миру

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИППОТЕРАПИИ

Принципиальное отличие ABE от всех других видов лечебной физкультуры заключается в том, что в ней, как нигде более, обеспечивается одновременное включение в работу практически всех групп мышц тела всадника.

передает всаднику двигательные импульсы, аналогичные движениям человека при ходьбе. Движения мышц спины лошади, состоящие из множества элементов, оказывают массирующее и мягкое разогревающее (температура лошади на 1,5 градуса выше, чем у человека) воздействие на мышцы ног всадника и органы малого таза, что усиливает кровоток в конечностях. На шагу лошади лошадь совершает около 110 разнонаправленных колебательных движений, которые в свою очередь передаются всаднику. Для того чтобы сохранить правильную посадку во время верховой езды всадник должен удерживать равновесие, координировать и синхронизировать свои движения Движения мышц спины идущей лошади разогревают и массируют спастичные мышцы ног всадника, усиливая кровоток в конечностях. Улучшение кровотока в целом улучшает кровоснабжение мозга.



верховая езда стимулирует развитие мелкой моторики, усидчивость и улучшает гармоничное восприятие окружающего мира у пациентов, в том числе с нарушением психики различной тяжести.

В процессе реабилитации происходит последовательный перенос приобретенных физических, коммуникативных и прочих навыков из ситуации верховой салы в повседневную жизнь













писиндром органического или психотического типа - занятия возможны при условии постоянного применения противосудорожных препаратов;

хронические воспалительные заболевания почек - заниматься иппотерапией можно только в стадии ремиссии (нормальные анализы мочи) и только тагом;

при диабете можно заниматься в стадии ремиссии,

остаточные явления после травматических повреждений шейного или поясничного (кроме нижней трети поясничного) отделов позвоночника;

пациенты с синдромом Дауна допускаются к занятиям АВЕ только при наличии ренттенограммы шейного отдела позвоночника, свидетельствующей об отсутствии патологии;

непреодолимый страх перед лошадью, перед необходимостью сесть на неё, беспричинные, необъяснимые, постоянно возникающие при посадке на лошадь болевые ощущения у пациента:

различного рода высыпания или воспалительные процессы на коже, в местах соприкосновения с седлом или со спиной лошади. Заниматься можно только при условии полного исчезновения этих проявлений, используя в дальнейшем мягкие подстилки на седло или на спину лошади.

