

ISSN 1694-7649



<i>Ногойбаева К.А., Тобокалова С.Т., Касымбекова К.Т., Заирова Г.М.</i>	
ВОЗРАСТНАЯ ПОДВЕРЖЕННОСТЬ К ХРОНИЧЕСКОМУ ВИРУСНОМУ ГЕПАТИТУ ДЕЛЬТА ПО ОБЛАСТИЯМ КЫРГЫЗСТАНА.....68	
<i>Nogoibaeva K.A., Tobokalova S.T., Kasymbekova K.T., Zairova G.M.</i>	
AGE SUSCEPTIBILITY TO CHRONIC VIRAL HEPATITIS DELTA IN REGIONS OF KYRGYZSTAN.....68	
<i>Шаменова А.Я., Каскеев Д.М., Эрботоева Ш.Т., Сулайманов А.Э.</i>	
ЗААРА ЖЫНЫСТЫК СИСТЕМАСЫНЫН ӨНӨКӨТ СЕЗГЕНГЕН ООРУЛАРЫ ЖАНА НЕВРАСТЕНИЯЛЫК КӨРҮНҮШТӨРҮ БАР ООРУЛУУЛАРДЫ КОМПЛЕКСТҮҮ КАЛЫБЫНА КЕЛТИРУУНУН НАТЫЙЖАЛУУЛУГУ.....72	
<i>Шаменова А.Я., Каскеев Д.М., Эрботоева Ш.Т., Сулайманов А.Э.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ И НЕВРАСТЕНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ.....72	
<i>A.Ya. Shamenova, D.M. Kaskeev, Sh.T. Erbotoeva, A.E. Sulaimanov</i>	
THE EFFECTIVENESS OF COMPLEX REHABILITATION OF PATIENTS WITH CHRONIC INFLAMMATORY DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM AND NEUROTIC MANIFESTATIONS.....72	
<i>Ли В.Э.</i>	
ВЕРТЕБРОГЕНДИК ООРУ БЕЛГИЛЕР МЕНЕН КОШТОЛГОН ЖАЛЫЛАШКАН ГИПЕРМОБИЛДУУЛУК МЕНЕН БЕЙТАПТАРДЫ КАЛЫБЫНА КЕЛТИРУУ ҮЧҮН МАНУАЛДЫК ТЕРАГИЯНЫ КОЛДОНУУ ТАЖРЫЙБАСЫ .....75	
<i>Li B.Z.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАNUАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ГИПЕРМОБИЛЬНОСТЬЮ СУСТАВОВ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ ВЕРТЕБРОГЕННЫМИ БОЛЕВЫМИ СИНДРОМАМИ.....75	
<i>V.E. Li</i>	
EXPERIENCE OF MANUAL THERAPY USE FOR REHABILITATION OF PATIENTS WITH GENERALIZED JOINT HYPERMOBILITY ACCOMPANIED BY VERTEBRAL PAIN SYNDROMES.....75	
<i>Дженбаев Е.С.</i>	
БЕЙТАПТАРДЫН КӨКҮРӨК ЖАНА БЕЛ ОМУРТКАЛАРЫНЫН КАБЫЛДАБАГАН МЕРТИНҮҮСҮН КАЛЫБЫНА КЕЛТИРУУНУН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮН ЧЕКТӨӨ.....78	
<i>E.S. Dzhenbaev</i>	
ОСОБЕННОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С НЕОСЛОЖНЕННЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА ГРУДНОЙ И ПОЯСНИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ.....78	
<i>E.S. Dzhenbaev</i>	
REHABILITATION FEATURES OF PATIENTS WITH UNCOMPLICATED SPINE INJURIES OF THORACIC AND LUMBAR LOCALIZATION...78	
<i>Эрботоева Ш.Т., Шаменова А.Я.</i>	
АЯЛДАРДЫН РЕПРОДУКЦИЯЛЫК САЛАМАТТЫГЫНДАГЫ КАЛЫБЫНА КЕЛТИРУУЧУ ДАРЫЛОО.....81	
<i>Эрботоева Ш.Т. Шаменова А.Я.</i>	
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В СОХРАНЕНИИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН.....81	
<i>Sh.T. Erbotoeva, A.Ya. Shamenova</i>	
REHABILITATION TREATMENT IN PRESERVING WOMEN'S REPRODUCTIVE HEALTH.....81	
<i>Мурзубраимов Б.М., Жаснакунов Ж.К., Сатывалдиев А.С., Жумагулова Б.Т., Темирбаев К.Т.</i>	
САНДЫК КЕНИНИН НЕФЕЛИН СИЕНИТТЕРИНИН МИНЕРАЛОГИЯЛЫК ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ.....83	
<i>Мурзубраимов Б.М., Жаснакунов Ж.К., Сатывалдиев А.С., Жумагулова Б.Т., Темирбаев К.Т.</i>	
МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕФЕЛИНОВЫХ СИЕНИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ САНДЫК.....83	
<i>Murzubraimov B.M., Zhasnakunov Zh.K., Satyvaldiev A.S., Zhumagulova B.T., Temirbaev K.T.</i>	
MINERALOGICAL FEATURES OF NEPHELINE SYENITE DEPOSITS SANDYK.....83	
<i>Дженбаев Е.С.</i>	
ОМУРТКАНЫН ЧЕКТЕШ БӨЛҮКТӨРҮ МЕНЕН ЖУЛУНДУН МЕРТИНҮҮСҮН ХИРУРГИЯЛЫК ДАРЫЛООДОН КИЙИН ТОПТОМДУК КАЛЫБЫНА КЕЛТИРУУДӨ ЖАРАТЫЛЫШТАН ДАРЫЛОО КҮЧТӨРҮН КОЛДОНУУНУ ЖИКТӨӨ.....86	
<i>Дженбаев Е.С.</i>	
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕФОРМИРОВАННЫХ ЛЕЧЕБНЫХ ФАКТОРОВ В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ ГРУДНОГО И СМЕЖНЫХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА.....86	
<i>E.S. Dzhenbaev</i>	
DIFFERENTIAL USE OF PREFORMED THERAPEUTIC FACTORS IN COMPLEX REHABILITATION OF PATIENTS AFTER SURGICAL TREATMENT OF THORACIC INJURIES AND RELATED SPINE AND SPINAL CORD.....86	

Дженбаев Е.С.

**ОМУРТКАНЫН ЧЕКТЕШ БӨЛҮКТӨРҮ МЕНЕН ЖУЛУНДУН  
МЕРТИНҮҮСҮН ХИРУРГИЯЛЫК ДАРЫЛООДОН КИЙИН ТОПТОМДУК  
КАЛЫБЫНА КЕЛТИРҮҮДӨ ЖАРАТЫЛЫШТЫН ДАРЫЛОО КҮЧТӨРҮН  
КОЛДОНУУНУ ЖИКТӨӨ**

Дженбаев Е.С.



*көшөө  
берни да*

E.S. Dzhenbaev

**DIFFERENTIAL USE OF PREFORMED THERAPEUTIC FACTORS IN COMPLEX  
REHABILITATION OF PATIENTS AFTER SURGICAL TREATMENT OF THORACIC  
INJURIES AND RELATED SPINE AND SPINAL CORD**

УДК: 616.711.5/.9:616.832]-036.82/.85

Омуртка менен жулундун мертиныусундө бейтаптардын жаш курагы, анатомо-физиологиялык өзгөчөлүктөрү, клиникалык көрүнүштөрү дарылоо ыкмасына олуттуу таасир этет.

Арка омурткаларынын сыйнусу оор мертиныулөрдүн катарына кирет. Анын оордугу түздөн-түз омуртка денесине жасын жайгашкан нервдик түзүмдердүн одоно бузулусуна шарт түзөт. Омуртка-жулундун мертиныусунөн кийин майыптуулук 80% түзөт.

**Негизги сөздөр:** анатомо-физиологиялык өзгөчөлүк, омуртка менен жулундун мертиныусу, нервдик түзүм, омуртка денеси.

Возрастные анатомо-физиологические особенности позвоночника и спинного мозга вызывают существенное влияние на характер травмы, клиническое проявление и выбор лечебной тактики при повреждениях позвоночника и спинного мозга.

Переломы позвоночника относятся к ряду тяжелых травм. Тяжесть обуславливается грубыми повреждениями нервных структур, располагающихся в непосредственной близости к телам позвонков. Инвалидность вследствие перенесенной позвоночно-спинномозговой травмы (ПСМТ) колеблется около 80%.

**Ключевые слова:** анатомо-физиологическая особенность, повреждения позвоночника и спинного мозга, нервная структура, тело позвонка.

*Age-related anatomical and physiological features of spine and spinal cord cause a significant impact on the nature of the injury, clinical manifestation and choice of therapeutic tactics in injuries of spine and spinal cord.*

*Fractures of the spine are serious injuries. The heaviness is caused by gross damage of the neural structures that are located in close proximity to the vertebral bodies. Disability due to spinal cord injury (SCI) is about 80%.*

**Key words:** anatomical and physiological peculiarity, damage of spine and spinal cord, nerve structure, vertebral body.

**Введение:** Возрастные анатомо-физиологические особенности позвоночника и спинного мозга вызывают существенное влияние на характер трав-

мы, клиническое проявление и выбор лечебной тактики при повреждениях позвоночника и спинного мозга. У детей и лиц пожилого возраста позвоночно-спинномозговая травма встречаются реже. Основными причинами спинальных повреждений у детей являются ДТП, спортивные травмы и падения с высоты (кататравма).

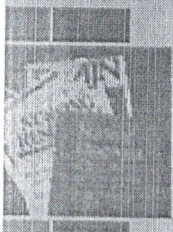
Повреждения позвоночника встречаются достаточно часто. По данным разных авторов они занимают от 0,5 до 20% всех повреждений скелета. Переломы позвоночника относятся к ряду тяжелых травм. Тяжесть обуславливается грубыми повреждениями нервных структур, располагающихся в непосредственной близости к телам позвонков. Повреждения спинного мозга приводят к серьезным неврологическим проблемам, и примерно в 80% случаев заканчиваются паралигияй (А.В. Басков, О.Н. Древаль с соавт 2007). Инвалидность вследствие перенесенной позвоночно-спинномозговой травмы (ПСМТ) колеблется около 80%. Среди инвалидов 2/3 представляют лица работоспособного возраста (Гэлли Р.Л. с соавт., 1995; Рябуха Н.И. с соавт., 1995; Лобода В.А., 2000). Травма грудного отдела позвоночника является наиболее распространенной среди травм других отделов позвоночника, в связи с чем ей уделяется меньшее внимание.

Внедрение в практику дифференцированного применения преформированных лечебных факторов в условиях среднегорного специализированного стационара в последние годы заметно улучшило результаты реабилитации пострадавших с ПСМТ.

Несмотря на значительные успехи в реабилитации пострадавших с травмой позвоночника и спинного мозга, проблема данной категории пациентов остается актуальной. Поэтому сроки и этапы реабилитации до сих пор вызывают некоторые вопросы.

Целью настоящего исследования явилось изучение и оценка эффективности дифференцированного применения преформированных лечебных

# и Кыргызстана"



Полное название

**НАУКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ**

Издательство

Общественное объединение "Общественная академия учёных  
Кыргызской Республики"

Год основания

1993

Рецензируемый

Выпусков в год

12

Импакт-фактор JCR

нет

Статей в выпуске

Импакт-фактор РИНЦ 2017

0,127

Сведения о  
переименовании и  
переводе

Предыдущее название:  
Наука, новые технологии и инновации (до 2015 года)

Сокращение

Страна

Киргизия

Город

Бишкек

Регион

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии

1594-7543

Подписьной  
индекс

Тираж

Электронная/онлайновая версия журнала

ISSN онлайновой версии

Вариант представления

WWW-адрес

ISI  
SCOPUS  
РИНЦ  
Перечень ВАК

нет  
нет  
да

Всего статей  
Всего выпусков  
Полных текстов  
Цитирований

2188  
58  
2158  
291

В настоящее время  
Доступный архив  
Реферативный  
Мультидисциплинарный

Входит  
2015 - 2015  
нет  
да

Тематические  
рубрики

Не назначено