

Моя профессиональная
карьера



ISSN INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN
2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №63-2 (том 3)
(июнь, 2025)



Проверить индексацию статьи. Сайт: mpcareer.ru/google



Периодичность выпуска: 1 раз в неделю
Сайт: mpcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №63-2 (том 3) (июнь,
2025). Дата выхода в свет: 16.06.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков) и школьников, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

Курамбаев Ахмет Курамбаевич ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ В НЕОНАТОЛОГИИ (НА ОСНОВЕ КНИГИ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ТУРКМЕНИСТАНА»)	61
Аннаева Огулбабек Маммедовна ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У ДЕТЕЙ	64
Бекнепесова Мяхри Чарыевна СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	68
Мезилова Джахан Гурбанмырадовна, Худайгулыева Енеджан Таймазовна ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПОДРОСТКОВ	72
Ганиева З.С. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И МОДЕЛЬ НЭША	76
Ганиева З.С. ТЕОРИЯ ИГРЫ В ЛОГИСТИКЕ	81
Ганиева З.С. МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В ЛОГИСТИКЕ	87
Ганиева З.С. МАТРИЧНЫЕ ИГРЫ В ЭКОНОМИКЕ	92
Isomudinov G'ayratjon Gulomovich FEVER: CAUSES, TYPES, TREATMENT, AND PREVENTION	97
Ergashova Diyora G'ayratjon qizi HAMSHIRA VA BEMOR MUNOSABATLARI	101
Anvarova Dilovar DJamolovna INNOVATIVE METHODS TO INCREASE STUDENT ENGAGEMENT IN THE EDUCATIONAL PROCESS	103
Норпулатова Мунира Шомурод кизи, Халиков Абдулхак Абдулхаирович, Нематов Аббосжон Кайимович МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ	112
Акыева Г., Атаджанова М., Атаева Г. СЛОВООБРАЗОВАНИЕ: МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ СЛОВ В ЯЗЫКЕ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРНЕЙ, ПРИСТАВОК, СУФФИКСОВ И ДРУГИХ ЗНАЧИМЫХ ЧАСТЕЙ СЛОВА (МОРФЕМ)	117
Новрузова М., Ахмедова С., Аманмырадова А. ЛЕКСИКОЛОГИЯ И ЕЁ НАПРАВЛЕНИЯ: НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ СЛОВАРНЫЙ СОСТАВ ЯЗЫКА, А ТАКЖЕ ЕЁ ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ, ИССЛЕДУЮЩИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ЗНАЧЕНИЕ, УПОТРЕБЛЕНИЕ И СТРУКТУРУ СЛОВ	122

ФИО автора(-ов): *Курамбаев Ахмет Курамбаевич*

Ассистент. кандидат медицинских наук

кафедры Гостеприимной педиатрии

Государственного медицинского университета

Туркменистана имени Мырата Гарриева

Название публикации: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ В НЕОНАТОЛОГИИ (НА ОСНОВЕ КНИГИ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ТУРКМЕНИСТАНА»)»

Аннотация: Неонатология — это раздел медицины, изучающий здоровье новорождённых и обеспечивающий уход и лечение в первые дни и недели жизни. В последние годы возрастает интерес к использованию природных средств, включая лекарственные растения, в педиатрической и неонатологической практике.

Ключевые слова: Это издание содержит научно обоснованное описание более 100 видов лекарственных растений, произрастающих на территории Туркменистана, с указанием их фармакологических свойств и возможных способов применения.

Введение

Неонатология — это раздел медицины, изучающий здоровье новорождённых и обеспечивающий уход и лечение в первые дни и недели жизни. В последние годы возрастает интерес к использованию природных средств, включая лекарственные растения, в педиатрической и неонатологической практике. В этом контексте уникальную ценность представляет многотомное издание «Лекарственные растения Туркменистана», подготовленное по инициативе Президента Гурбангулы Бердымухамедова.

Это издание содержит научно обоснованное описание более 100 видов лекарственных растений, произрастающих на территории Туркменистана, с указанием их фармакологических свойств и возможных способов применения.

Роль лекарственных растений в неонатологии

Хотя применение фитотерапии у новорождённых требует особой осторожности, ряд мягкодействующих и проверенных временем растений может быть использован как дополнительное средство при:

лёгких формах диспепсии,
кожных сыпях и раздражениях,
нарушениях сна и повышенной возбудимости,
склонности к простудным заболеваниям.

Примеры лекарственных растений из книги и их возможное применение

1. Ромашка аптечная (*Chamomilla recutita*)

Свойства: противовоспалительное, успокаивающее, спазмолитическое.

Применение: в виде слабого настоя может применяться для обтираний при потнице или раздражениях кожи у новорождённых.

2. Шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*)

Свойства: антисептическое и подсушивающее.

Применение: как добавка в ванночки при пеленочном дерматите (при строгом соблюдении дозировки!).

3. Тысячелистник (*Achillea millefolium*)

Свойства: ранозаживляющее, противомикробное.

Применение: в наружном виде — при раздражениях, мелких повреждениях кожи.

4. Аир болотный (*Acorus calamus*)

Свойства: седативное, антисептическое.

Применение: в составе успокаивающих ванн для младенцев с нарушением сна.

5. Облепиха (*Hipporhae rhamnoides*)

Свойства: регенерирующее, ранозаживляющее, противовоспалительное.

Применение: облепиховое масло при опрелостях и трещинах кожи.

Преимущества использования лекарственных растений

Натуральность и экологичность — растения из экологически чистых регионов Туркменистана.

Многовековой опыт — народная медицина Туркменистана издревле применяла травы для лечения детей.

Мягкое действие — особенно важно в неонатальном возрасте.

Предостережения

Несмотря на богатые ресурсы и эффективность растительных средств, при применении у новорождённых важно:

консультироваться с педиатром,

избегать внутреннего применения без строгих показаний,

использовать минимальные дозировки,

исключить аллергические реакции (проба на коже обязательна).

Заключение

Книга «Лекарственные растения Туркменистана» представляет собой ценный научный и практический ресурс, особенно при разработке безопасных и мягких подходов в уходе и лечении новорождённых. При грамотном и осторожном использовании некоторые из растений, описанных в книге, могут дополнить традиционные методы неонатологической помощи и способствовать оздоровлению младенцев в раннем возрасте.

Литература

1. Бердымухамедов Г.М. Лекарственные растения Туркменистана, т. I–XIV. — Ашхабад, 2009–2022.
2. WHO. Guidelines on the management of common childhood illnesses. — Geneva: World Health Organization, 2022.
3. Кузнецова И.Е., Гуськова Т.А. Фитотерапия в педиатрии. — М.: МИА, 2021.
4. Егоров А.М. Неонатология: руководство для врачей. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.