REFERENCES:

- 1. Shoira, Agzamova. "Neurovegetative mechanisms of adaptation in children with Ch. Trachomatis fetal infection associated with ureoplasmic infection." Евразийский Союз Ученых 5-5 (14) (2015): 9-12.
- 2. Улугов, А. И., and А. Н. Файзиев. "ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ." International medical scientific journal (2015): 44.
- 3. Ganieva, D. K. "OBSTRUCTIVE BRONCHITIS WITH BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN." Экономика и социум 9 (52) (2018): 15-17.
- 4. Махкамова, Г. "Применение препарата рометин при острых респираторных инфекциях." Современные тенденции в развитии науки: перспективы и практика 1.1 (2024): 107-109.
- 5. Турдиева, Шохида Толкуновна, Дурдона Камаловна Ганиева, and Гульмира Рамзиддиновна Насирова. "Влияние ингаляционной бактериофаг-терапии на мукозальный иммунитет ротовой полости у детей с острым тонзиллитом." Инфекция и иммунитет 13.5 (2023): 939-946.
- 6. Абдуразакова, Ш. А., and Д. Ж. Шухратова. "РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГОВОЙ ОЦЕНКИ СЕМЕЙНОГО, ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО АНАМНЕЗА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ." Неделя науки-2016. 2016.
- 7. Ганиева, Д. К., Д. И. Каримова, and М. И. Шайхова. "Изучение основных направлений терапии дисметаболической нефропатии у детей." Научно-практический журнал Педиатрия 4 (2021): 179-181.
- 8. Улугов, Аскар Исматович, and Чори Жумаевич Бутаев. "Влияние респираторных аллергических заболеваний на биофизиче-ские свойства мембраны эритроцитов у детей." Евразийский Союз Ученых 5-5 (14) (2015): 72-74.

РОЛЬ ПЕДИАТРИИ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА

Мавлянова Д.А.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Республика Узбекистан, Ташкент

Актуальность. Современная медицинская практика требует от семейного врача комплексного подхода к здоровью всех возрастных групп, включая детей. Ранняя диагностика, профилактика и ведение хронических заболеваний у детей определяют их дальнейшее развитие и качество жизни. В условиях первичного звена здравоохранения семейный врач играет ключевую роль в оказании педиатрической помощи, что требует владения специализированными знаниями и навыками.

Цель. Определить значение педиатрической компетенции семейного врача в обеспечении доступной и непрерывной медицинской помощи детям, а также выявить основные вызовы и перспективы интеграции педиатрии в практику семейной медицины.

Методы и результаты. Изучение, анализ и оценка региональных и международных отчетов, докладов международных организаций и профессиональных ассоциаций, а также практического опыта показывает, что семейные врачи часто сталкиваются с диагностикой и лечением острых детских инфекционных респираторных заболеваний, ранним выявлением нарушения питания, физического и психомоторного развития, консультированием по вопросам питания и развития детей, соответственно.

Кроме того, в деятельности семейного врача большое место занимает проведение вакцинации, организация диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями и взаимодействие с узкими специалистами.

Однако существует дефицит специализированной подготовки по педиатрии среди семейных врачей в области ведения бронхиальной астмы детей до 5 лет, включая профилактику и реабилитацию. Так же выявлены проблемы оказания услуг в сфере неотложных состояний, психических расстройств и нарушения поведения, что может влиять на качество оказания помощи и охрану здоровья детей.

Выводы. Повышение уровня педиатрических компетенций семейных врачей — это важный и необходимый шаг для обеспечения гарантированного качественного медицинского обслуживания детей.

Внедрение и реализация образовательных программ, стажировок, рабочих семинаров в области педиатрии и укрепление междисциплинарного взаимодействия позволит улучшить диагностику, лечение и профилактику детских заболеваний в рамках деятельности семейного врача на уровне первичной медико-санитарной помощи.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ:

- 1. Махкамова, Гулноза Тураходжаевна, and Эльмира Амануллаевна Шамансурова. "Чувствительность пневмококков к антибиотикам у детей с пневмониями на фоне антибактериальной терапии." Медицина: теория и практика 4.S (2019): 357-357.
- 2. Агзамова, Ш. "Артериальная гипертензия у детей: Полиморфизм BsmI (rs1544410) гена VDR и витамина D." Актуальные вопросы практической педиатрии 1.1 (2023): 17-19.
- 3. Ганиева, Дурдона Камоловна. "ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ." Colloquium-Journal. No. 7-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 4. Махкамова, Г. "Применение препарата рометин при острых респираторных инфекциях." Современные тенденции в развитии науки: перспективы и практика 1.1 (2024): 107-109.
- 5. Turdieva, Shokhida Tolkunovna, and Gulmira Ramzitdinovna Nasirova. "Oral microbiota in children with acute tonsillitis." Biomedical and Biotechnology Research Journal (BBRJ) 5.3 (2021): 272-275.
- 6. Исаханов, Баходир Гафурович, Бахром Анисханович Аляви, and Нигора Хикматовна Исаханова. "Клиническая эффективность ингибитора АПФ и АРА при кардиоренальном синдроме." Молодой ученый 1 (2015): 144-146.
- 7. Ганиева, Д. К., Д. И. Каримова, and М. И. Шайхова. "Изучение основных направлений терапии дисметаболической нефропатии у детей." Научно-практический журнал Педиатрия 4 (2021): 179-181.
- 8. Улугов, Аскар Исматович, and Чори Жумаевич Бутаев. "Влияние респираторных аллергических заболеваний на биофизиче-ские свойства мембраны эритроцитов у детей." Евразийский Союз Ученых 5-5 (14) (2015): 72-74.