

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

1. **Название предложения для внедрения:** Изучение противовирусной активности различных видов *Ferula L.*
2. **Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Мавлоназарова С.Н - аспирант кафедры фармакогнозии и ОЭФ ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино»
734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2

Источник информации:

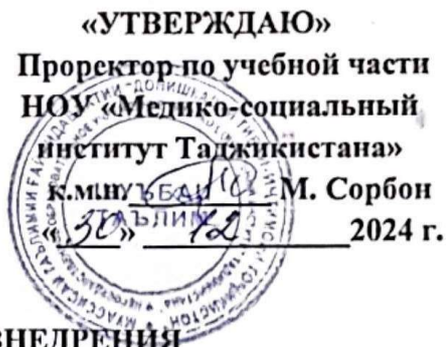
- Mavlonazarova S.N. In vitro antiviral activity against influenza strains of tajik endemic plants *Ferula violacea* Korovin. / S. Satorov, S. Mavlonazarova, A. Bogoevlenkiy, S. Yusufi, E. Nilufar // International Conference on Clinical Microbiology. - Rome, Italy. -2023. -P. 46
 - Мавлоназарова С.Н. Противовирусный эффект материалов, полученных из корня *Feula kuhistanica* Korovin в зависимости от способа экстрагирования. / С. Саторов, С.Н. Мавлоназарова, С.ДЖ. Юсуфи // Материалы международной научно-практической конференции: Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы». - Кемерово, 2023. -С. 246-250.
3. **Внедрено:** в учебный процесс кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» г. Душанбе при изучении общей микробиологии и вирусологии темы: «Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики. Источники получения. Классификация. Механизм действия. Антибактериальные, противогрибковые и вирусингибирующие свойства лекарственных растений».
 4. **Сроки внедрения:** 2024-2025 уч. год;
 5. **Эффективность внедрения:** оптимизация учебного процесса за счёт расширения информации касательно противомикробной активности лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Использование результатов диссертационной работы Мавлоназаровой С.Н показало, что эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана», к.м.н.



Мирзоева Ф.Д.



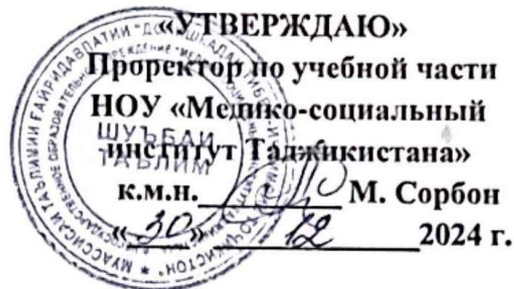
АКТ ВНЕДРЕНИЯ

1. **Название предложения для внедрения:** Корреляция между содержанием биологически активных компонентов и противовирусной активности различных вида *Ferula L.*
2. **Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Мавлоназарова С.Н - аспирант кафедры фармакогнозии и ОЭФ ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино»
734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2
3. **Источник информации:**
 - Мавлоназарова С.Н., Содержание фенольных соединений и противовирусный эффект растения вида *Ferula violacea* Korovin / Материалы ежегодной III научно-практической конференции НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», с международным участием 22-23 сентября 2023 г. Стр.130
 - Mavlonazarova S.N. Efficacy of *Ferula L.* species extracts from Tajikistan against influenza viruses [Text] / S. Satorov, S. Mavlonazarova, A. Bogoevlenskiy, S. Yusufi, V. Dushenkov // Proceeding of international conference. -Vienna, Austria -2024.- P. 23
 - **Внедрено:** в практическую деятельность лаборатории кафедры микробиологии. Вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана»
4. **Сроки внедрения:** 2024-2025 уч. год;
5. **Эффективность внедрения:** оптимизация учебного процесса за счёт расширения информации касательно противомикробной активности лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Использование результатов диссертационной работы Мавлоназаровой С.Н. показало, что эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»,
К.М.Н.

Мирзоева Ф.Д.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

6. **Название предложения для внедрения:** Изучение противовирусной активности различных видов *Ferula L.*
7. **Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Мавлоназарова С.Н - аспирант кафедры фармакогнозии и ОЭФ ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино»
734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2
Источник информации:
 - Mavlonazarova S.N. Efficacy of *Ferula L.* species extracts from Tajikistan against influenza viruses [Text] / S. Satorov, S. Mavlonazarova, A. Bogoevlenskiy, S. Yusufi, V. Dushenkov // African Journal of Biological Sciences. -2024. -V. 6(9). -P. 3254-3268. [SCOPUS].
 - Мавлоназарова С.Н. Противовирусный эффект материалов, полученных из корня *Feula kuhistanica* Kogovin в зависимости от способа экстрагирования. / С. Саторов, С.Н. Мавлоназарова, С.ДЖ. Юсуфи // Материалы международной научно-практической конференции: Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы». - Кемерово, 2023. -С. 246-250.
8. **Внедрено:** в учебный процесс кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» г. Душанбе при изучении общей микробиологии и вирусологии темы: «Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики. Источники получения. Классификация. Механизм действия. Антибактериальные, противогрибковые и вирусингибирующие свойства лекарственных растений».
9. **Сроки внедрения:** 2024-2025 уч. год;
10. **Эффективность внедрения:** оптимизация учебного процесса за счёт расширения информации касательно противомикробной активности лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Использование результатов диссертационной работы Мавлоназаровой С.Н показало, что эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана», к.м.н.

 Мирзоева Ф.Д.

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по учебной части
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»
ШУЪБАИ
ТАЪЛИМ.И.И. М. Сорбон
« 31 » 12 2024 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

6. **Название предложения для внедрения:** Корреляция между содержанием биологически активных компонентов и противовирусной активности различных видов *Ferula L.*
7. **Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Мавлоназарова С.Н - аспирант кафедры фармакогнозии и ОЭФ ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино»
734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2
8. **Источник информации:**
 - Мавлоназарова С.Н. Вирусаингибирующий эффект растения вида *Ferula kuhistanica* Korovin, произрастающего в высокогорных условиях Республики Таджикистана [Текст] // С. Саторов. С.Н, Мавлоназарова // Вестник Медико-социального института Таджикистана.-2023. -№2. -С. 38-39.
 - Mavlonazarova S.N. Total Polyphenol Content, Antioxidant Potential, Antibacterial and Antifungal Properties of *Ferula L.* Species Growing in Tajikistan [Text] S.Satorov, S.Mavlonazarova, S. Yusufi, V. Dushenkov // Journal of drug and Alcohol Research. -2024. -V.13. -P 15-25. [SCOPUS].
9. **Внедрено:** в учебный процесс кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» г. Душанбе при изучении общей микробиологии и вирусологии темы: «Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики. Источники получения. Классификация. Механизм действия. Антибактериальные, противогрибковые и вирусингибирующие свойства лекарственных растений».
10. **Сроки внедрения:** 2024-2025 уч. год;
11. **Эффективность внедрения:** оптимизация учебного процесса за счёт расширения информации касательно противомикробной активности лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Использование результатов диссертационной работы Мавлоназаровой С.Н. показало, что эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»,
к.м.н.

Мирзоева Ф.Д.