

ИНФОРМАТИВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №9

« МОДЕЛЬ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА ПРОФЕССИОНАЛОВ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗОЖ» (кластерная политика реализации проектов)

Учеными Узбекистана созданы и внедрены в мировую медицинскую практику многочисленные открытия и разработки в области методов самодиагностики и регуляции своего психосоматического состояния, профилактики и лечения многих заболеваний.



Группой учёных Узбекистана разработана технология получения нового лекарственного средства широкого спектра действия «ФарГАЛС».. На технологию был объявлен международный приоритет в 110 странах мира в Европейском патентном ведомстве. На основании результатов экспертизы, проведенной ЕПВ – препарату нет аналогов в мире.

ФарГАЛС обладает широким спектром *антимикробного* действия: активен в отношении грамположительных и грамотрицательных, аэробных и анаэробных, неспорообразующих и спорообразующих бактерий (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Clostridium perfringens*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter agglomerans*, *Serratia marcescens*, *Morganella morganii*, *Acinetobacter calcoaceticus* и т.д., а также грибов рода *Candida*), а также *Helicobacter pylori*, за открытие которых была дана Нобелевская премия австралийскому ученому Барии Маршаллу.

«FARGALS» инновационный биопрепарат
САМООЗДОРОВЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
(гинекология)



ПРЕПАРАТУ «FarGALS» В МИРЕ НЕТ АНАЛОГОВ

(результаты экспертизы ЕГС)

На
технологии
объявлен

**МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
ПРИОРИТЕТ
в 110
СТРАНАХ
МИРА**

в Европейском
патентном
ведомстве.



