

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор ГОУ ВПО НижГМА  
д.м.н., профессор,  
заслуженный деятель науки



Шахов Б.Б.

«...» июля 2007 г

## Отзыв

на медицинскую технологию

«Диагностика туберкулеза методом вегетативного резонансного теста»

Медицинская технология «Диагностика туберкулеза методом вегетативного резонансного теста» разработана ООО НПП «ЭЛИС» (г.Зеленоград) в сотрудничестве с рядом научно-медицинских и лечебных учреждений г. Москвы. Данная медицинская технология основана на использовании методических рекомендаций № 99/96 утвержденных Минздравом РФ 07.04.2000 г. «Электропунктурный вегетативный резонансный тест»

Технология построена на использовании медицинского аппарата в составе блоков электроakupунктурной диагностики, медикаментозного тестирования, электроakupунктурной, электромагнитной, квантовой, биорезонансной терапии «ДЭТА-Профессионал» а также специально потенцированных микобактерий (МБТ) человеческого, бычьего и птичьего туберкулеза.

Комплекс «ДЭТА – Профессионал» разрешен к применению в медицинской практике: регистрационное удостоверение Росздравнадзора 29/23020498/1710-01 от 05 апреля 2001 г лицензия на производство №99-03-000532 от 29 августа 2006 года. Электронные копии микобактерий были записаны на репринтере, входящем в состав «ДЭТА – Профессионал».

Суть технологии заключается в кратковременной неинвазивной регистрации наличия (отсутствия) в организме пациента МБТ (БК), определения вида МБТ, определения обсеменённости МБТ органов человека, определения чувствительности (устойчивости) МБТ к основным противотуберкулёзным препаратам методом электропунктурного вегетативного резонансного теста.

К основным достоинствам данной медицинской технологии следует отнести:

- ее неинвазивность
- скорость обследования (примерно 30-40 мин. на выявление вида МБТ, органов, пораженных МБТ, стадии патологического процесса, определения чувствительности (устойчивости) МБТ к основным противотуберкулёзным препаратам)
- высокие чувствительность и специфичность метода

Среди недостатков данной медицинской технологии, самым существенным является подготовка врачей – специалистов. В базовом учебном курсе медицинских ВУЗов нет подготовки по электроakupунктурной диагностике. Подготовкой специалистов занимаются факультеты повышения квалификации ограниченного числа ВУЗов. Поэтому, круг специалистов, способных работать по данной технологии – не значителен.

Отмеченные достоинства медицинской технологии «Диагностика туберкулеза методом вегетативного резонансного теста» позволяют рекомендовать ее к широкому практическому применению

Заведующий кафедрой факультетской и поликлинической  
терапии ГОУ ВПО НижГМА, д.м.н., профессор

Кузнецов А.Н.

Заведующий кафедрой туберкулеза  
ГОУ ВПО НижГМА, к.м.н, доцент

Шпрыков А.С.

Личную подпись руки  
заверяю.  
Начальник  
отдела кадров  
Батракова И.С.

