

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Афониной Екатерины Сергеевны** «Восстановительное лечение больных хроническим вирусным гепатитом С применением современных методик психокоррекции на различных этапах реабилитации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 –восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Актуальность работы. Работа представляет собой системное исследование, посвященное решению важной для здравоохранения задачи - разработке и внедрению новых способов реабилитации больных хроническим гепатитом С.. Данная проблема отражена во многих исследованиях, в иностранной и отечественной научной литературе последних лет, что свидетельствует о недостаточной проработке вопросов реабилитации и практического внедрения накопленных данных. Большую социальную значимость данное исследование приобретает также из-за длительной потери трудоспособности и снижения качества жизни у большинства пациентов с хроническим гепатитом С - молодой и наиболее социально активной части населения. С этих позиций, разработка новых, методически и научно обоснованных подходов к проблеме медицинской реабилитации данного контингента, базирующихся на комплексном поэтапном применении современных восстановительных технологий, с использованием достижений медицинской техники в том числе, является несомненным актуальной.

Научная новизна работы. В работе впервые разработан алгоритм комплексного применения предложенных методик лечения, который позволяет осуществить индивидуальный подход к выбору наиболее эффективного комплекса медикаментозного традиционного подхода и современных физиотерапевтических и психокоррекционных методов у пациентов с хроническим гепатитом С в зависимости от длительности заболевания, степени выраженности сочетанных психоэмоциональных расстройств. Научно обоснована новая схема дифференцированного применения медитативно-релаксационного тренинга и транскраниальной электростимуляции.

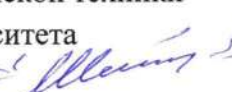
Практическая значимость. Апробированные и внедренные в клиническую практику современные подходы к реабилитации пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, основанные на поэтапном комплексном применении традиционных лекарственных и нелекарственных методов, позволяют уменьшить длительность периода восстановления


физического и психического здоровья этих пациентов, повысить качество жизни и уровень социальной адаптации данного контингента.

Основные результаты диссертационной работы могут быть реализованы в учреждениях здравоохранения, специализирующихся в области инфекционных болезней и восстановительной медицины, а также при проведении педагогического процесса студентам высших учебных заведений медицинского образования и слушателям программ повышения квалификации врачей.

Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, с использованием современных методов исследования. Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Афониной Е.С. полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 в редакции, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.03.11–восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Доктор технических наук, заведующий кафедрой
Электрогидроакустической и медицинской техники
ИНЭП Южного федерального университета
Адрес: Россия, 347922, г. Таганрог,  Сергей Павлович Тарасов
пер. Некрасовский, 44, ЮФУ ИНЭП
Телефон: +7(8634) 371-795, факс: +7(8634) 36-11-26
e-mail: tsp-47@mail.ru

Доктор технических наук, профессор кафедры
Электрогидроакустической и медицинской техники
ИНЭП Южного федерального университета
Адрес: Россия, 347922, г. Таганрог,  Николай Николаевич Чернов
пер. Некрасовский, 44, ЮФУ ИНЭП
Телефон: +7(8634) 371-795, факс: +7(8634) 36-11-26
e-mail: nnchernov@sfedu.ru

Подпись Н.Н. Чернова удостоверяю:
Директор Института нанотехнологии, электроники
и приборостроения, к.т.н., доцент


А.А.Федотов