

Серия АА

0001043

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ФС № 2011/003

от « 12 » *сентября* 2011 г.

«Методика разделения паренхимы печени с использованием аппарата ЭХВЧ-150-«ФОТЕК»

Разрешение выдано на имя: ГОУ ВПО «Московский
государственный медико-стоматологический университет
Росздрава» (127473, Москва, ул. Десятская, д. 20/1).

Показания к использованию медицинской технологии:

- Доброкачественные опухоли печени:
 - гемангиома печени (симптоматическая и быстрорастущая менее 10 см в диаметре, при неэффективности селективной эмболизации либо невозможности точной дифференцировки от злокачественной опухоли; либо более 10 см в диаметре);
 - аденома печени (при локализации в одной доле и отсутствии регресса после консервативных мероприятий);
 - узловатая очаговая гиперплазия печени (симптоматическая, быстрорастущая и осложненная либо при невозможности точной дифференцировки от злокачественной опухоли);
 - цистаденома печени;
 - мезенхимальные опухоли;
 - смешанные опухоли печени.
- Злокачественные опухоли печени:
 - гепатоцеллюлярный рак (II-III стадии при отсутствии цирроза печени, либо IVB стадии при выполнении пилороредуктивной операции);
 - холангиоцеллюлярный рак (II-III стадии при отсутствии цирроза печени);
 - рак внепеченочных желчных протоков (опухоль Клатскинг);