

## Введение

EchoSens (Париж, Франция) – единственная компания в мире, производящая уникальный в своем роде аппарат FibroScan, предназначенный для неинвазивного определения степени фиброза печени у пациентов с ХЗП любой этиологии.

Реализованная в аппарате, запатентованная, функция транзистентной эластографии позволяет получать информацию об эластичности ткани печени, что в свою очередь, позволяет оценить степень структурных изменений органа без проведения биопсии.

«Уникальное предложение» не имеющее аналогов!



# Введение



## Результаты работы

- В мае 2006 года компания «Дельрус» заключила с французской компанией «EchoSens» **ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ** дистрибьюторский договор на право представления на территории РФ производимого компанией аппарата FibroScan
- В декабре 2006 года получены регистрационные документы на данный прибор (РУ и СС)
- Организован референс-центр по оборудованию EchoSens на базе НИИ Питания РАМН, Москва. Имеется возможность проведения на базе этого учреждения презентаций для потенциальных клиентов, дополнительное обучение специалистов работе с оборудованием, профессиональная переподготовка

## Результаты работы

В течении года, аппарат демонстрировался на 7-ми специализированных выставках, проходивших в рамках конференций врачей гепатологов-гастроэнтерологов в разных регионах России. Каждая из проведенных выставок, подтверждает увеличение интереса к данному оборудованию

Проведено 5 клинических апробаций аппарата. 3 долгосрочных апробации с положительными отзывами о диагностической точности метода.

Положительные отзывы и готовность в поддержке методики эластографии высказываются ведущими российскими специалистами в данной области, в частности, гл. гастроэнтеролог РФ, гл. инфекционист и т.д.

В октябре 2007 года аппарат получил официальные рекомендации НИИ питания г.Москвы для использования в России.

## Возможности развития

- Sandhill – один из мировых лидеров в производстве оборудования для исследования функции органов ЖКТ. Широкий ассортимент оборудования, от портативного, до стационарных многопрофильных систем
- Сочетание нескольких видов оборудования позволит проводить комплексное оснащение учреждений гастроэнтерологического профиля





*Спасибо за внимание!*