

Новости

Журнал

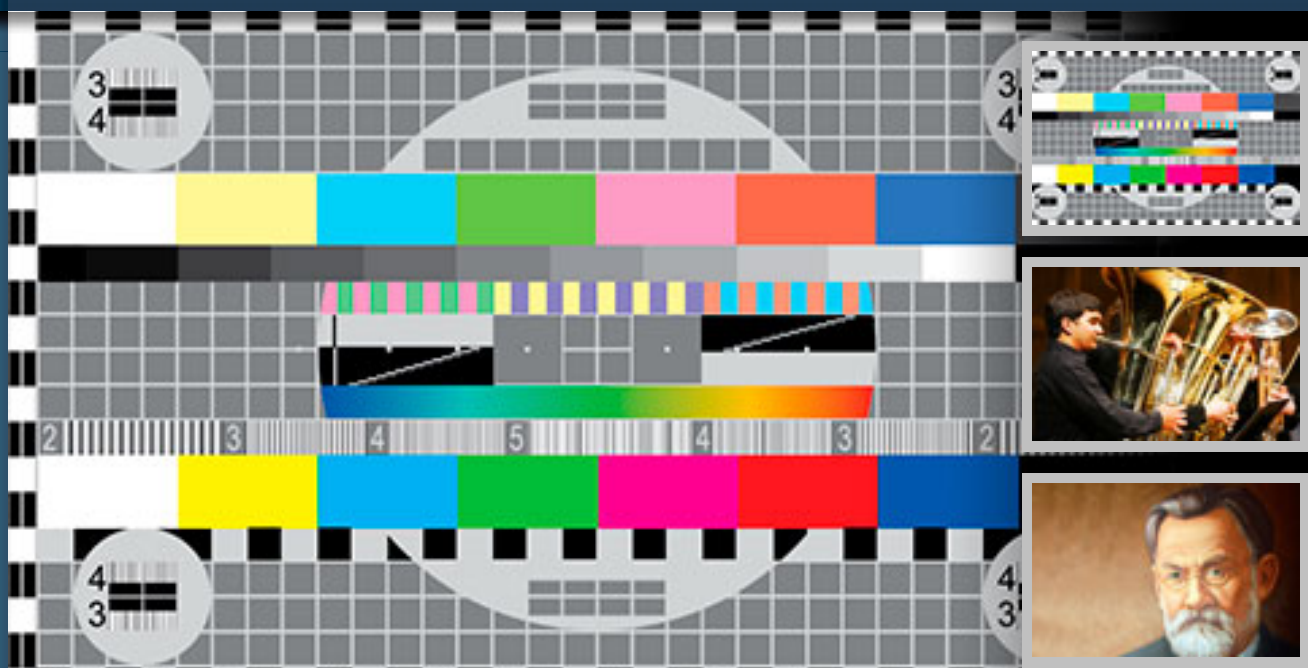
Свежий номер

Подписка

Видео

Контакты

Мне нужно найти...



HN Декабрь 2015

Тема номера:
Диспансеризация

HN Октябрь 2015

Тема номера:
Респираторные заболевания

HN Июнь 2015

Тема номера: Нейрохирургия

ГЛАВНОЕ

+ Новости

+ Регионы

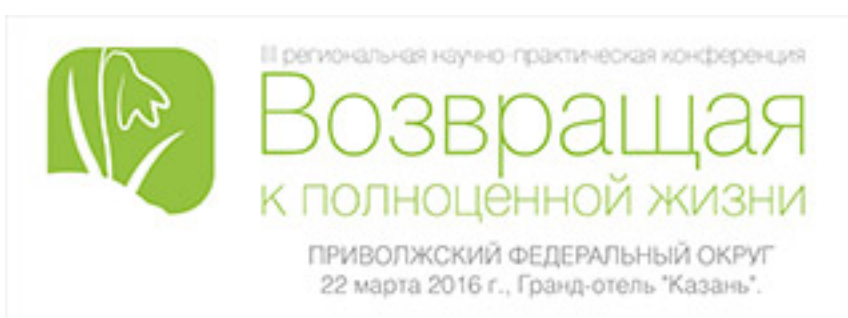
+ Архив PDF

+ Подписка

+ Обратная связь



нал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированный журнал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированный журнал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированный журнал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированный журнал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированный журнал для специалистов в области медицины | Healthy Nation - специализированное издание для врачей



РУБРИКИ

- + Кардиология
- + Дежурим
- + Законодательство
- + Педиатрия
- + Интервью
- + Фармация
- + Онкология
- + Реабилитация
- + Неврология
- + Муниципальный уровень
- + Служба крови
- + Врач года - Ак чэзклер
- + Санатории
- + Модернизация
- + Нейрохирургия
- + Технологии
- + Скорая помощь
- + Медицина
- + Хирургия
- + Диагностика
- + Есть мнение
- + Отоларингология
- + Легенды здравоохранения
- + Инфекционные заболевания
- + Аритмология
- + Женское здоровье
- + Итоги

«Альфа» - уникальная отечественная разработка

Ультрафиолетовая установка с импульсными ксеноновыми лампами для экстренной и плановой дезинфекции воздуха помещений от всех видов микрофлоры - бактерий, вирусов, микобактерий, спор и грибов - это уникальная разработка специалистов Научно-производственного предприятия «Мелитта», МВТУ им. Н. Баумана, института медико-биологических проблем РАН, НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора. В 2010 году она была отмечена премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

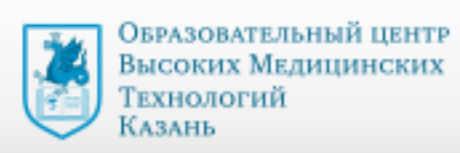
Существовавшие до настоящего времени методы и такое распространенное оборудование, как ртутные лампы, уже не могли эффективно воздействовать на широкий спектр микроорганизмов, более того, они требовали значительного времени на обработку помещений. Созданная российскими учеными, работающими в области космической медицины и практического здравоохранения, новая плазменно-оптическая технология очистки и обеззараживания воздуха на основе импульсно-ксенонового излучения получила воплощение в установках серии «Альфа». Они генерируют излучение широкого спектра, не содержат ртути и обладают уникальными бактерицидными свойствами. Теперь достаточно включить установку на несколько минут и с эффективностью 99,9% провести обработку помещений. Поэтому их так охотно используют в операционных, родильных залах (перед началом родов), перевязочных, боксах баклабораторий, тубдиспансерах, стоматологических кабинетах, палатах инфекционных отделений, эндоскопических отделениях и в других медицинских помещениях. На сегодня более 850 установок серии «Альфа» работают не только в России, но и в США, Израиле, ЮАР.



Эффективность такой технологии и более чем восьмилетняя практика ее использования в различных областях медицины сделали установки серии «Альфа» незаменимыми в комплексе мер, направленных на снижение уровня внутрибольничных инфекций. Они работают при отрицательных температурах, могут применяться в самых неблагоприятных условиях работы - ограниченное время, особенности вентиляции и кондиционирования. Высокий статус такая технология получила в туберкулезных стационарах диспансеров - установки «Альфа» вошли в стандарт их оснащения. Безусловно, спектр применения установок «Альфа», использующих плазменно-ксеноновую технологию, гораздо шире. Но применение данного оборудования, в первую очередь, окажет серьезную помощь в повышении качества медицинского обслуживания, в том числе и жителей Республики Татарстан. Его официальный дистрибьютор - Торговая компания «Дельрус-Дез».

ПОПУЛЯРНОЕ

- + Кардиология
- + Детские болезни
- + Инфекции
- + Интервью
- + Модернизация



- + События
- + Эндокринология
- + Сотрудничество
- + Образование
- + Экспертиза
- + Лаборатория качества
- + Увлечение
- + Профессия
- + Память

HN МОДЕРНИЗАЦИЯ



Важное звено здравоохранения

Результаты модернизации здравоохранения видны сегодня, в основном, в крупных республиканских клиниках.

Читайте также:

- ФАПы нового поколения
- Под контролем УЗИ-датчиков
- Поощрение за хорошую работу

HN ОНКОЛОГИЯ



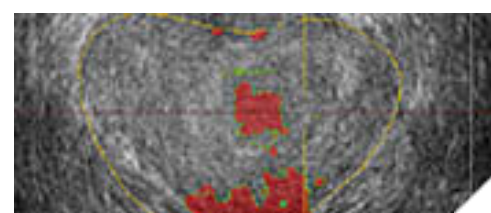
Интервью Валерия Чисова

Еще недавно диагноз «рак» звучал как приговор. Лекарства от этой страшной болезни пока не найдено, но смертность от нее в стране снижается каждый год.

Читайте также:

- Мультидисциплинарная задача
- Психология в онкологии
- ACUSON S2000 ABVS

HN ТЕХНОЛОГИИ



Соноэластография + гистосканинг

Гистосканирование простаты - это новейшая неинвазивная, основанная на ультразвуке технология.

Читайте также:

- Амальгамные УФ системы
- Bellavista
- Экспресс-диагностика гемостаза

HN ХИРУРГИЯ



Суставам - вторую жизнь

Современные технологии и высокая квалификация специалистов привлекают в Чебоксарский ФЦТОЭ пациентов из самых дальних уголков России и стран СНГ.

Читайте также:

- Операции на сердце в БСМП
- Травмоцентры становятся ближе
- Торакальная хирургия

HN КАРДИО



Скрытая угроза

Мерцательная аритмия встречается почти у каждого сотого жителя Земли и у каждого десятого старше 80 лет.

Читайте также:

- Профилактика инсульта
- Российские кардиостимуляторы
- Кардиологическая помощь

HN ДИАГНОСТИКА



Под контролем УЗИ-датчиков

Модернизация ведущих клиник республики, оснащение их современными аппаратами УЗИ ставит новые задачи перед диагностами.

Читайте также:

- Нанотехнологии в диагностике
- Лечит больного, а не болезнь
- 3D-эхография



Партнеры:



Healthy Nation

Официальный сайт журнала Healthy Nation. Учредитель и издатель – рекламное агентство «Красная строка». Свидетельство о регистрации - ПИ № ТУ 16-00375. Все товары сертифицированы, услуги лицензированы.