

V Научно-образовательный Форум с международным участием «Медицинская диагностика -2013»

V Всероссийская конференция «Функциональная диагностика - 2013»

МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва

29 мая 2013 года.

Открытие Всероссийской конференции «Функциональная диагностика - 2013»



Приветственное слово Президента Всероссийской конференции

«Функциональная диагностика - 2013»

академика РАМН, профессора В.А. Сандрикова

... Функциональная диагностика является одной из наиболее востребованных и нужных специальностей, а ежегодное появление современной техники и методик требует широкого обсуждения среди специалистов, обмена собственным опытом, что, несомненно, повышает профессионализм врачей, дает возможность аргументированного обоснования диагноза и повышения качества обследования.

Научно-образовательный Форум с международным участием «Медицинская диагностика» и Всероссийская конференция «Функциональная диагностика» проводятся ежегодно. Это позволяет нам получить полную картину о состоянии различных направлений медицинской диагностики в целом, а также дает новые знания и практические навыки по специальности «функциональная диагностика», при изучении сердечно-сосудистой, дыхательной, неврологической и других патологий.

Дорогие коллеги! Позвольте считать Всероссийскую конференцию «Функциональная диагностика - 2013» открытой!

Желаю вам найти здесь ответы на главные вопросы, которые привели вас сюда!

Поехали!



Заседание №1.

«Функциональная диагностика в современной системе здравоохранения»



Председатели: Берестень Н.Ф., Бойцов С.А., Сандриков В.А.



Берестень Н.Ф.

Президент РАСФД

Успехи и проблемы специальности «функциональная диагностика»

«...Здравоохранение даже самого богатого государства не строится на принципе замещения всех способов диагностики только высокотехнологичными методами компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Весь спектр исследований должен быть задействован в работе медицинских учреждений всех уровней оказания медицинской помощи...»



Какорина Е.П.

(ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»)

Современная медико-демографическая ситуация в Российской Федерации

С увеличением возраста растет и доля случаев смерти от болезней кровообращения. Так, если на них в возрасте 55-59 лет приходится 45% от всех случаев смерти, то в возрасте 80-84 года – 76%, а в 85 лет и старше – более 77%. Из этого следует, что для российских врачей такая причина смерти, как болезни органов кровообращения, является наиболее привычным диагнозом. Для сравнения отметим, что в США на долю болезней системы кровообращения приходится лишь 31%, а в возрасте старше 85 лет умирает от этой причины 41% американцев.



Бойцов С.А.

(ФГБУ ГНИЦ Профилактической медицины Минздрава России, г. Москва)

Методы функциональной диагностики в системе раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития

Среди факторов, активно изучаемых в качестве кандидатов для включения в систему стратификации риска, помимо наследственных, генетических и биохимических маркеров, особое внимание сегодня уделяется признакам органического поражения сосудов: утолщению ТКИМ, наличию атеросклеротических бляшек (АСБ) в сонных артериях, признакам повышения жесткости сосудов, лодыжечно-плечевому индексу, коронарному кальцию.

В связи с этим, важность своевременного проведения УЗИ сонных артерий для оценки ТКИМ и наличия АСБ возрастает. Целенаправленное ультразвуковое исследование сонных артерий для поиска этих признаков следует проводить, кроме известных показаний, еще и пациентам, которые имеют родственников первой линии с ранним развитием сердечно-сосудистых осложнений (мужчинам - до 55 лет и женщинам - до 65 лет), лицам младше 60 лет (хотя бы и с одним, но резко выраженным фактором риска), и женщинам младше 60 лет (имеющим хотя бы 2 фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний).



Савенков М.П.

(РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва)

Роль функциональной диагностики в оценке качества оказания медицинской помощи

Представлен алгоритм эффективной и своевременной комплексной диагностики на различных этапах оказания медицинской помощи.