

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21 сентября 2015 г.

№ 1046

О проведении конференции «Цветовое дуплексное сканирование артерий и вен брюшной полости» (далее – Конференция)

В соответствии с планом работы министерства здравоохранения Калужской области на 2015 год и в рамках реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи пациентам. **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Терещенко В.А. – главному внештатному специалисту ультразвуковой диагностики министерства здравоохранения Калужской области, провести 07 октября 2015 года Конференцию согласно программе (прилагается).

Начало - в 10:30 часов.

Адрес проведения: г. Калуга, ул. Вишневого, дом 1 (конференц – зале ГБУЗ КО «Калужская областная детская больница»).

2. Главным врачам подведомственных медицинских организаций направить для участия в конференции врачей ультразвуковой диагностики.

3. Рекомендовать главным врачам: НУЗ «Отделенческая больница им.К.Э.Циолковского на станции Калуга ОАО «РЖД» (Ульянова Л.П.), ФГБУЗ «Клиническая больница № 8» ФМБА (Петров В.А), главному врачу УЗ «Медико-санитарная часть №1» (Булавина Л.П.), главному врачу УЗ «Медико-санитарная часть №2» (Ксенофонтова О.В.) командировать для участия в работе Конференции врачей ультразвуковой диагностики.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - Киричука С.В.



Министр

Е.В. Разумеева

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

СРЕДА – 07 октября 2015 года

Место проведения:

Конференц – зал ГБУЗ КО «Калужская областная детская больница»
Адрес: г. Калуга ул. Вишневого, дом 1

Лектор:

Носенко Екатерина Михайловна, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФМБА России, доктор медицинских наук

Регистрация: 08:00-09:30

10.30-10.35	Вступительное слово. Представление лектора	В.А. Терещенко
10.35-13.00	Цветовое дуплексное сканирование артерий и вен брюшной полости	Е.М. Носенко
13.00-14.00	Кофе - брейк	
14.00-15.00	Мастер – класс на аппарате «Logic-9»	Е.М.Носенко
15.00-15.30	Дискуссия, подведение итогов школы	