

КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

24.10.2017
24.10.2017

№ 2890 / 1497-КН

Об организации и проведении научно-практической конференции
"Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии"

В соответствии с планом работы комитета здравоохранения Волгоградской области на 2017 год и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО "ВолГМУ" МЗ РФ) на 2017 год, в целях повышения качества и эффективности лучевых методов исследований, внедрения новых современных технологий диагностики в практическую медицину, повышения квалификации врачей рентгенологов и врачей ультразвуковой диагностики

п р и к а з ы в а е м:

1. Провести научно-практическую конференцию "Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии" (далее – конференция):

1.1. 16 ноября 2017 года с 12 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин. на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр №2", Волгоград, (далее – ГБУЗ "ВОКПЦ № 2"), ул. им. Маршала Василевского, д.70;

1.2. 17 ноября 2017 года с 09 ч 00 мин. до 18 ч 15 мин. по адресу: Волгоград, ул. Рокоссовского, дом 62, этаж 2, конференц-зал

2. Утвердить программу конференции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Рекомендовать руководителям медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области (далее – медицинские организации), оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним, командировать врачей ультразвуковой диагностики,

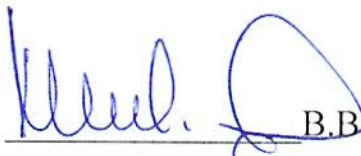
врачей функциональной диагностики, врачей – рентгенологов, заведующих отделениями лучевой диагностики, врачей – педиатров, врачей – неонатологов, врачей – детских кардиологов, врачей – детских хирургов, врачей – гинекологов детского и юношеского возраста для участия в конференции.

4. Главному врачу ГБУЗ "ВОКПЦ № 2" Т.А.Веровской подготовить аудиторию и кабинет ультразвуковой диагностики для проведения мастер-класса конференции 16.11.2017.

5. Заведующему кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, д.м.н., профессору Е.Д.Лютой и главному внештатному специалисту по лучевой диагностике комитета здравоохранения Волгоградской области, заведующему рентгено-радиологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница №1", к.м.н. И.А.Яковенко обеспечить организационно-методическое руководство проведения конференции.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.Себелева, проректора по лечебной работе, заведующего кафедрой терапии и эндокринологии факультета усовершенствования врачей (далее – ФУВ) ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, д.м.н., профессора С.В.Недогоду.

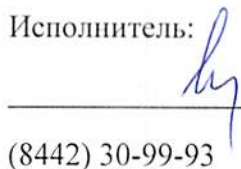
Председатель комитета
здравоохранения
Волгоградской области


В.В.Шкарин


И.о. ректора ФГБОУ ВО
"Волгоградский государственный
медицинский университет"
Минздрава России, академик РАН,
профессор, д.м.н.


В.И.Петров

Исполнитель:


И.А.Карасева
(8442) 30-99-93

Исполнитель:


С.В.Недогода
(8442) 38-87-77

ПРИЛОЖЕНИЕ

к совместному приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
и ФГБОУ ВО "ВолгГМУ"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от 24.10.17 № 2890

Программа
научно-практической конференции
"Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии"

Дата проведения: 16-17 ноября 2017 года

Место проведения: 16.11.2017 – ГБУЗ "ВОКПЦ № 2" (Волгоград, ул. им. маршала Василевского, 70)

17.11.2017 - конференц-зал (Волгоград, ул. Рокоссовского, 62, 2 этаж)

Начало конференции: 16.11.2017 – 12 ч. 00 мин.

17.11.2017 – 09 ч. 00 мин.

	<p style="text-align: center;">16 ноября 2017г. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2". Необходима предварительная запись по тел. 94 68 93</p>
11 ч. 30 мин. – 12 ч. 00 мин.	Регистрация участников
12 ч. 00 мин. – 17 ч. 00 мин.	Мастер-класс " <i>Избранные вопросы нейросонографии у младенцев</i> ". Ольхова Елена Борисовна, д.м.н, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области образования, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва.
	<p style="text-align: center;">17 ноября 2017г. Волгоград, ул. Рокоссовского, дом 62 , Конференц-зал</p>
08 ч. 30 мин – 09 ч. 00 мин	Регистрация участников.
09 ч. 00 мин –	Открытие конференции. Приветствие.

09 ч. 15 мин.	<p>Председатели: Васильев А.Ю., член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ</p> <p>Лютая Е.Д., заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, д.м.н., профессор</p> <p>Стаццко М.Е., проректор ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, д.м.н., профессор</p> <p>Яковенко И.А., заведующий рентгено-радиологическим отделением ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", главный внештатный специалист по лучевой диагностике комитета здравоохранения Волгоградской области, к.м.н.</p>
Секция "Ультразвуковая диагностика"	
09 ч. 15 мин. – 09 ч. 45 мин.	<p>Высокая кишечная непроходимость у новорожденных.</p> <p>Ольхова Елена Борисовна, д.м.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области образования, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва.</p>
09 ч. 45 мин. – 09 ч. 50 мин.	<p>Дискуссия.</p>
09 ч. 50 мин. – 10 ч. 10 мин.	<p>Ультразвуковая диагностика в практике врача неонатолога – новые возможности диагностики.</p> <p>Заячникова Татьяна Евгеньевна, к.м.н. заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, главный внештатный специалист неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области</p>
10 ч. 10 мин. – 10 ч. 15 мин.	<p>Дискуссия.</p>
10 ч. 15 мин. – 10 ч. 45мин.	<p>Ультразвуковая диагностика аномалий развития органов репродуктивной системы у девочек.</p> <p>Лютая Елена Дмитриевна, д.м.н., профессор, заведующий</p>

	кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "ВолГМУ" МЗ РФ
10 ч. 45 мин. – 10 ч. 50 мин.	Дискуссия.
10 ч. 50 мин. – 11 ч. 20 мин.	Газовая эмболия у младенцев. Визуализация и значение. Ольхова Елена Борисовна, д.м.н., профессор, Лауреат премии Правительства РФ в области образования, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико- стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва.
11 ч. 20 мин. – 11 ч. 25 мин.	Дискуссия.
11 ч. 25 мин. – 11 ч. 45 мин.	Методологические аспекты диагностики гипертрофической кардиомиопатии. Зенченко Дмитрий Игоревич, к.м.н., ассистент кафедры кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ ФГБОУ ВО "ВолГМУ" МЗ РФ
11 ч. 45 мин. – 11 ч. 50 мин.	Дискуссия.
11 ч. 50 мин. – 12 ч. 10 мин.	Клиническая оценка значимости врожденных пороков сердца по данным эхокардиографии. Душкина Алла Павловна, заведующий отделением функциональной диагностики №2 ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", главный внештатный специалист по инструментальным методам диагностики комитета здравоохранения Волгоградской области.
12 ч. 10 мин. – 12 ч. 15 мин.	Дискуссия.
12 ч. 15 мин. – 12 ч. 30 мин.	Практический опыт создания Единого Радиологического Информационного Сервиса (региональный уровень). Александров Денис Валерьевич, руководитель по маркетингу и организации продаж.
12 ч. 30 мин. – 12 ч. 35 мин.	Обсуждение докладов.
12 ч. 35 мин. –	Тестирование участников конференции.

12 ч. 50 мин.	
12 ч. 50 мин. – 13 ч. 10 мин.	Перерыв.
Секция "Рентгенология" Председатели: проф. А. Ю.Васильев, д.м.н. И. Е.Обраменко, к.м.н. Н.А.Шолохова	
12 ч. 00 мин. – 13 ч. 10 мин.	Регистрация участников.
13 ч. 10 мин. – 13 ч. 15 мин.	Приветствие.
13 ч. 15 мин. – 13 ч. 35 мин.	Стратегические направления развития информационных технологий в лучевой диагностике. Васильев Александр Юрьевич, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ.
13 ч. 35 мин. – 13 ч. 40 мин.	Дискуссия.
13 ч. 40 мин. – 14 ч. 10 мин.	Алгоритм лучевой диагностики хондродисплазий скелета у детей и подростков. Шолохова Наталия Александровна, заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва, ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, к.м.н.
14 ч. 10 мин. – 14 ч. 15 мин.	Дискуссия.
14 ч. 15 мин. – 14 ч. 25 мин.	Современная рентгеновская техника для педиатрии. Шокина Светлана Юрьевна, заместитель генерального директора, Москва.
14 ч. 25 мин. – 14 ч. 45 мин.	Особенности подготовки и методик проведения мультисрезовой компьютерной и магнитно-резонансной томографии у детей. Егин Евгений Иванович, заведующий кабинетом МРТ центра ООО "Сияние" Волгоград, к.м.н.
14 ч. 45 мин. – 14 ч. 50 мин.	Дискуссия.

14 ч. 50 мин. – 15 ч. 20 мин.	Лучевая диагностика врожденных пороков сердца. Обрамско Ирина Евгеньевна, заведующий отделом лучевой диагностики ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", д.м.н.
15 ч. 20 мин. – 15 ч. 25 мин.	Дискуссия.
15 ч. 25 мин. – 15 ч. 30 мин.	Тенденции развития современного рентгенодиагностического оборудования. Суворов Евгений Александрович, заместитель генерального директора по региональному развитию юга России.
15 ч. 30 мин. – 16 ч. 00 мин.	Поражение скелета при гистиоцитозе клеток Лангерганса. Шолохова Наталия Александровна, заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва, ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, к.м.н.
16 ч. 00 мин. – 16 ч. 05 мин.	Дискуссия.
16 ч. 05 мин. – 16 ч. 25 мин.	Сложности дифференциальной диагностики злокачественных образований костей у детей и подростков. Седнина Элла Михайловна, врач-рентгенолог рентгено- радиологического отделения ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1"
16 ч. 25 мин. – 16 ч. 30 мин.	Дискуссия.
16 ч. 30 мин. – 16 ч. 50 мин.	Остеомиелит у детей. Лучевая диагностика. Шолохова Наталия Александровна, заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира" Департамента здравоохранения, Москва, ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова" МЗ РФ, к.м.н.
16 ч. 50 мин. – 16 ч. 55 мин.	Дискуссия.

17 ч. 15 мин.	детей. Щербакова Елена Михайловна, врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница".
17 ч. 15 мин. – 17 ч. 20 мин.	Дискуссия.
17 ч. 20 мин. – 17 ч. 40 мин.	Лучевая диагностика аномалий развития головного и спинного мозга у детей. Мальцева Ольга Юрьевна, врач-рентгенолог отделения компьютерной и магнитно-резонансной томографии отдела лучевой диагностики ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр"
17 ч. 40 мин. – 17 ч. 45 мин.	Дискуссия.
17 ч. 45 мин. – 18 ч. 05 мин.	Особенности лучевой диагностики туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов у детей. Черноморченко Виктория Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ "Волгоградский областной клинический противотуберкулёзный диспансер".
18 ч. 05 мин. – 18 ч. 15 мин.	Дискуссия. Тестирование участников конференции. Завершение конференции.