



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный медицинский университет  
имени В.И. Разумовского»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

**ПРИКАЗ**

03.11.2022

№ 919-0

**«О проведении  
научно-практической конференции»**

Во исполнении плана основных организационно-методических мероприятий ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Провести 12 ноября 2022 года областную научно-практическую конференцию «Современные возможности ультразвуковой диагностики» в соответствии с программой (приложение). Место проведения: г. Саратов, VI корпус СГМУ им. В.И. Разумовского, ул. им. И.С. Кутякова, 109. Регистрация участников в 09.00. Начало конференции в 09.40.
2. Ответственным по организационным вопросам конференции назначить заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии имени проф. Н. Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России д.м.н., профессора, М.Л. Чехонацкую.
3. Утвердить состав организационного комитета научно-практического мероприятия:  
Федонников А.С., проректор по научной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., доцент;  
Чехонацкая М.Л., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии имени проф. Н. Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России;  
Кондратьева О.А., к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии имени проф. Н. Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России;  
Двоенко О.Г., к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии имени проф. Н. Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.
4. Для организации информационно-методической работы научно-практического мероприятия привлечь стороннюю организацию ООО "Приволжская Медицинская

компания" по согласованию с организационным комитетом (на основе заключения договора).

5. Заведующим профильными кафедрами университета направить сотрудников кафедр для участия в конференции.

6. Проректору по лечебной работе – директору клинического центра СГМУ Шелеховой Т.В. направить врачей клиник Университета по специальностям, соответствующим тематике проводимого мероприятия, принять участие в конференции.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе д.м.н., доцента Федонникова А.С.

Ректор



А. В. Еремин

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



А.С. Федонников

Проректор по лечебной работе -  
директор клинического центра СГМУ



Т.В. Шелехова

**Программа**  
**областной научно-практической конференции**  
**«Современные возможности ультразвуковой диагностики»**  
**12 ноября 2022 года**

**Место проведения:** г. Саратов, VI корпус СГМУ им. В.И. Разумовского,  
ул. им. И.С. Кутякова, 109.

Регистрация участников в 09.00. Начало конференции в 09.40.

09.40-10.00 Открытие конференции

10.00 – 11.00. Мастер-класс. Характеристика возможностей УЗИ-оборудования, практическая часть с демонстрацией методики проведения ультразвукового исследования. Мастер класс проводит – зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, проф., д.м.н. Пыков Михаил Иванович, г. Москва;

**Темы лекций:**

11.10 – 12.00 «Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии».

Докладчик – зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, проф., д.м.н. Пыков Михаил Иванович, г. Москва;

12.10-13:00 «Некоторые вопросы ультразвуковой оценки портальной гипертензии».

Докладчик – зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, проф., д.м.н. Пыков Михаил Иванович, г. Москва;

13.00-13.30 перерыв, кофе-брейк

13.40 «Ультразвуковая диагностика рака предстательной железы»

Докладчик – ведущий научный сотрудник ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина», проф., д.м.н. Шолохов Владимир Николаевич, г. Москва;

14.10-14.50 «Как не пропустить опухоль яичка».

Докладчик – ведущий научный сотрудник ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина», проф., д.м.н. Шолохов Владимир Николаевич, г. Москва;

15.00-15.15 «Возможности КТ в прогнозировании эффективности лечения мочекаменной болезни методом ДУВЛТ». Докладчик – асс. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ, Бобылёв Дмитрий Александрович, г. Саратов;

15.20-15.35. «КТ-мониторинг в прогнозировании элиминации резидуального конкремента после ПНЛТ». Докладчик – асс. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ, Крючков Илья Андреевич, г. Саратов.