



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

г. Челябинск

от « 15 » 03 \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ 179

О проведении школы-семинара по ультразвуковой пренатальной диагностике «Актуальные вопросы пренатальной диагностики»

В соответствии с п. 4 раздела XI Плана организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2023 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области Домрачевой Э.Г., главному внештатному специалисту по пренатальной диагностике Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Шумакову Ю.А. организовать и провести 31 марта 2023 года школу - семинар по ультразвуковой пренатальной диагностике «Актуальные вопросы пренатальной диагностики» (далее именуется – Семинар) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям государственных медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, направить для участия в работе Семинара руководителей акушерско-гинекологических служб, руководителей службы ультразвуковой диагностики, врачей ультразвуковой диагностики и службы пренатальной диагностики.

3. Руководителям федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной формы собственности, расположенных на территории Челябинской области, рекомендовать направить для участия в работе Семинара руководителей акушерско-гинекологических служб, руководителей службы ультразвуковой диагностики, врачей ультразвуковой диагностики и службы пренатальной диагностики.

4. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ульянову А.А. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Шеломову Н.Н.

Министр



А.Г. Ткачева

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Челябинской области  
от «15» 03 2023 г. № 179

Программа школы-семинара по ультразвуковой пренатальной диагностике  
«Актуальные вопросы пренатальной диагностики»

31 марта 2023 года

Президиум:

Шеломова Н.Н. – заместитель Министра здравоохранения Челябинской области;

Домрачева Э.Г. – начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области;

Шумаков Ю.А. – главный внештатный специалист по пренатальной диагностике Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, Заслуженный врач Российской Федерации, отличник здравоохранения, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», член Челябинского отделения Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

09:15-10:00	Регистрация участников	
10:00-10:15	Открытие школы-семинара по ультразвуковой пренатальной диагностике. «Актуальные вопросы пренатальной диагностики»	Шеломова Н.Н., заместитель Министра здравоохранения Челябинской области Домрачева Э.Г., начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области Шумаков Ю.А., главный внештатный специалист по пренатальной диагностике Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, Заслуженный врач Российской Федерации, Отличник здравоохранения, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», член Челябинского отделения Российской ассоциации специалистов

		<p>ультразвуковой диагностики в медицине, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
10:15-11:00	Итоги работы службы пренатальной диагностики Челябинской области за 2022 год	<p>Шумаков Ю.А., главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Челябинской области по ультразвуковой пренатальной диагностике, заслуженный врач Российской Федерации, отличник здравоохранения, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», член Челябинского отделения Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
11:00-11:30	Аntenатальная хирургия при неиммунной водянке плода	<p>Косовцова Н.В., заведующий отделом биохимических и лучевых методов исследования Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач высшей категории, профессор, доктор медицинских наук, г. Екатеринбург (по согласованию)</p>
11:30-12:00	Диагностика генетической патологии у плода: от хромосомы до гена	<p>Киевская Ю.К., врач-генетик, врач-акушер-гинеколог Общества с ограниченной ответственностью</p>

		«Центр генетики и репродуктивной медицины «ГЕНЕТИКО», руководитель направления пренатальной диагностики г. Москва (по согласованию)
12:00-12:30	Тромбоэмболические осложнения у плодов монохориальной двойни при развитии фето-фетального трансфузионного синдрома	Маркова Т.В., врач-акушер-гинеколог высшей категории, ведущий специалист 2 отделения патологии беременности Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, г. Екатеринбург (по согласованию)
12:30-13:00	Новые технологии в пренатальной диагностике	Анисимов А.В., врач ультразвуковой диагностики, кандидат медицинских наук, г. Екатеринбург (по согласованию)
13:00-14:00	Перерыв	
14:00-14:35	Пренатальная диагностика редкой генетической патологии в клинике одного дня Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр	Шумаков С.Ю., заведующий «Клиника одного дня» Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», врач высшей категории, г. Челябинск (по согласованию) Салмина Д.В., врач-генетик «Клиника одного дня» Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», врач высшей категории, г. Челябинск (по согласованию)
14:35-15:00	Нарушение кровотока во время беременности. Классификация. Тактика. По протоколам Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»	Маковецкая М.О., врач отделения ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», г. Челябинск (по согласованию) Левинсон Я.В., врач отделения ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», г. Челябинск (по согласованию)
15:00-15:30	Система O-RADS: пора использовать	Орехова Е.В., доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного

		образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, г. Челябинск (по согласованию)
15:30–16:10	Оценка деформации миокарда как метод раннего выявления дисфункции сердца (Speckle tracking)	Колташова С.А., ведущий специалист по клиническому обучению отделения кардиоваскулярного ультразвука Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Уральский институт кардиологии», г. Екатеринбург (по согласованию)
16:10-16:45	Задержка роста плода. Диагностика. Тактика. По протоколам Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»	Гусарова Е.О., врач отделения ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», врач-акушер-гинеколог первой квалификационной категории, г. Челябинск (по согласованию)
16:45-17:15	УЗИ спинного мозга у новорожденных	Доманин Е.И., доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, г. Челябинск (по согласованию)
17:15-17:45	Дискуссия. Закрытие школы-семинара по ультразвуковой пренатальной диагностике «Актуальные вопросы пренатальной диагностики»	

Дата и время проведения школы-семинара по ультразвуковой пренатальной диагностике «Актуальные вопросы пренатальной диагностики»: 31.03.2023 года, начало в 10:00 часов, по адресу: г. Челябинск, ул. Лесопарковая, д. 6, Отель «ПАРК СИТИ».