



“ “ _____ 2024 г.

Казахстанская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине приглашает Вас на конференцию: **«Ультразвук в Медицине: Вчера, Сегодня, Завтра»** с участием зарубежных спикеров для врачей ультразвуковой диагностики лечебно-профилактических учреждений всех уровней.

Дата проведения: 16 марта 2024г.

Место проведения: город Алматы, ул.Тимирязева, д.42, зал Бакшасарай.

Формат мероприятия: офлайн.

Планируется обсуждение наиболее актуальных на сегодняшний день вопросов и проблем УЗД, среди которых **УЗД патологии органов зрения.**

В настоящее время отмечается рост различной патологии органов зрения. Современные исследования и стремительно развивающиеся технологии показывают расширенные лечебные и лечебно-диагностические возможности в Офтальмологии. К сожалению, в настоящее время, новейшими методиками в этой области владеет достаточно ограниченное число специалистов УЗД в РК и в Алматы в частности.

В программе Конференции планируются доклады, лекции, мастер-классы от ведущих специалистов Российской Федерации: д.м.н., профессора, руководителя отдела ультразвуковых исследований Киселевой Т.Н.; к.м.н., старшего научного сотрудника Луговкиной К.В. (ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» МЗ РФ)

Участие в конференции платное. Стоимость: 50,000 тг

С уважением,

Президент Казахстанской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

А.С.Култаев

Приложение: программа конференции на 2 листах

Программа конференции врачей ультразвуковой диагностики РК и г. Алматы с международным участием «Ультразвук в медицине: вчера, сегодня, завтра» 16 марта 2024 г.

*Секция ультразвуковая диагностика в офтальмологии
Модераторы: Култаев А.С., Киселева Т.Н., Алимухамедова Д.К.
16 марта 2024г
с 9.00 до 11.00.*

Часть 1 и 2. Ультразвуковые методы исследования орбиты и сосудистой системы глаза

1	<i>Киселева Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России</i>	<i>«Обзорная эхография глаза: техника и принципы исследования»</i>	<i>9.00 –9.20</i>
2	<i>Киселева Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России</i>	<i>«В-сканирование в диагностике заболеваний глаз неопухолевой этиологии»</i>	<i>9.20 10.05</i>
3	<i>Луговкина Ксения Вадимовна – к.м.н., старший научный сотрудник отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России</i>	<i>«Ультразвуковая диагностика внутриглазных опухолей»</i>	<i>10.05-10.50</i>
4	<i>Вопросы и дискуссия</i>		<i>10.50-11.00</i>
	<i>КОФЕ БРЕЙК</i>		<i>11.00 –11.30</i>
5	<i>Киселева Татьяна Николаевна Луговкина Ксения Вадимовна</i>	<i>Мастер класс</i>	<i>11.30-12.10</i>
6	<i>Луговкина Ксения Вадимовна – к.м.н., старший научный сотрудник отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России</i>	<i>«Техника ультразвукового исследования орбиты: экстраокулярных мышц, зрительного нерва, слезной железы»</i>	<i>12.10 -12.30</i>
7	<i>Киселева Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России</i>	<i>«Техника ультразвукового исследования сосудов орбиты»</i>	<i>12.30-12.50</i>
8	<i>Вопросы и дискуссия</i>		<i>15.50-13.00</i>
	<i>ОБЕД</i>		<i>13.00-14.00</i>

9	Луговкина Ксения Вадимовна – к.м.н., старший научный сотрудник отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России	«Ультразвуковые методы в диагностике опухолей и опухолеподобных заболеваний орбиты»	14.00 – 15.00
10	Киселева Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России	«УЗИ с оценкой кровотока в диагностике сосудистой патологии глаза»	15.00-16.00
11	Киселева Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России	«Возможности УЗИ в диагностике патологии зрительного нерва»	16.30-17.00
12	Вопросы и дискуссия		17.00-17.10
13	Киселева Татьяна Николаевна Луговкина Ксения Вадимовна	Мастер-класс по УЗИ орбиты и ретробульбарных сосудов (40 минут)	17.10-17.50
ЗАКРЫТИЕ конференции			