

**ПРОГРАММА**  
**Научно-практическая конференция**  
**«Диабетическая ретинопатия, выбор тактики лечения»**  
**19 ноября 2021 года**

1-ый адрес проведения: г. Казань ул. Бутлерова, д. 36 Актовый зал КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

2-ой адрес проведения: видеотрансляции <https://faktorrosta.com/video/>

<b>14.00- 14.10</b>	<b>Открытие конференции. Приветственное слово.</b>
<b>14.10-14.25</b>	<b>«Патогенез и лечение диабетической ретинопатии».</b> <b>Ермакова Надежда Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии «ИПК» ФМБА РФ (Г. Москва)</b> Диабетическая ретинопатия - одно из серьезных микрососудистых осложнений сахарного диабета. По данным ВОЗ на долю ДР приходится 2,6% глобальной слепоты. В докладе представлены патогенез эволюция подходов к лечению. Доклад позволит врачу изучить современные возможности терапии диабетической ретинопатии. <b>При поддержке компании «Бауш Хелс». Доклад не входит в программу НМО.</b>
<b>14.25-14.30</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14.30-15.00</b>	<b>Лазерное лечение диабетической ретинопатии: за и против.</b> <b>Ахметшин Р.Ф.</b> - доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доцент Традиционно в лечении пролиферативной диабетической ретинопатии широко применяется панретинальная лазерная коагуляция. В докладе будут представлены взгляд на лазерное лечение диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отека с позиции обеспечения выраженного долгосрочного улучшения остроты зрения и влияния на функциональные исходы, а также показания и особенности ведения пациентов после лазерного лечения. Доклад позволит врачам своевременно определять показания к лазерному лечению и предотвратить прогрессирование ретинопатии.
<b>15.00-15.05</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>15.05-15.35</b>	<b>Современные принципы хирургического лечения диабетической ретинопатии.</b> <b>Булгар С.Н.</b> - к.м.н., доцент кафедры офтальмологии КГМА, врач-офтальмолог ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ» В докладе представлена классификация диабетической ретинопатии. Современные методы диагностики. Сделан акцент на хирургическое лечение диабетической ретинопатии. Доклад позволит врачам качественно проводить диагностику и своевременно определять показания к хирургическому лечению.
<b>15.35-15.40</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>15.40-15.55</b>	<b>Глаукома и сахарный диабет</b> <b>Зверева О.Г.</b> - ассистент кафедры офтальмологии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. глаукомным кабинетом ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ» В докладе будут рассмотрены эпидемиологические, клинические особенности первичной открытоугольной глаукомы у пациентов с сахарным диабетом, сложности диагностики и лечения при сочетанной патологии. Доклад позволит врачам своевременно определить прогрессирование процесса, изменить тактику лечения. <b>При поддержке компании «Viatris». Доклад не входит в программу НМО.</b>
<b>15.55-16.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>16.00- 16.30</b>	<b>Изменения биоэлектрической активности сетчатки у пациентов с сахарным диабетом.</b> <b>Зайнутдинова И.И.</b> – к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-офтальмолог ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ» Диабетические поражения зрительного анализатора могут появляться до развития диабетической ретинопатии. Нарушения функций проводящих путей зрительного анализатора, сопровождающая диабетическую ретинопатию, могут не только влиять на клиническую картину и исход этого осложнения, но и стать главной причиной снижения зрения и слепоты у больных сахарным диабетом. В докладе представлены современные методы диагностики, которые позволяют выявлять начальные стадии нарушений зрительной афферентации у пациентов с сахарным диабетом.
<b>16.30-16.35</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>16.35-17.05</b>	<b>Подходы к ведению пациентов с диабетическим макулярным отеком</b> <b>Минхузина Э.Л.</b> - ассистент кафедры офтальмологии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-офтальмолог ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ» В докладе представлены современные возможности ранней диагностики заболевания и определения алгоритма лечения этой патологии. Доклад позволит врачу изучить современные возможности антиангиогенной терапии диабетического макулярного отека.
<b>17.05-17.10</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>17.10</b>	<b>Заккрытие конференции</b>

Научный Руководитель  
 Абдулаева Э.А.