Программа

Республиканской научно-практической конференции

«Преемственность в ведении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

19 декабря 2024 года

г. Казань, ул. Профсоюзная 16б, отель «Ногай»

16.00–16.20 «Современные рекомендации по ИБС»

Галявич Альберт Сарварович, д.м.н., профессор, главный внештатный кардиолог ПФО, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, академик АН РТ

16.20–16.40 «Подбор антигипертензивной терапии: общее и частности»

Ким Зульфия Фаритовна, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, заслуженный врач РТ, главный внештатный кардиолог МЗ РТ, зам. главного врача ГАУЗ «Городская больница №7»

16.40–17.00 «Фибрилляция предсердий: диагностика и ведение в амбулаторных условиях»

Галявич Альберт Сарварович, д.м.н., профессор, главный внештатный кардиолог ПФО, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, академик АН РТ

17.00–17.20 «Оптимизация терапии у пациентов с артериальной гипертензией и сопутствующими заболеваниями»

Галявич Альберт Сарварович, д.м.н., профессор, главный внештатный кардиолог ПФО, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, академик АН РТ.

17.20–17.40 «Возможности терапии пациентов с АГ и высоким сердечно-сосудистым риском»

Галеева Зульфия Марселевна, к.м.н., доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России

17.40–18.00 «Предпочтения в фиксированной антигипертензивной терапии у пациентов высокого риска»

Камалов Гадель Маратович, к.м.н., доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, руководитель кардиологического направления МСЧ КФУ

18.00–18.20 «Современная тактика лечения артериальной гипертензии у пациента с избыточной массой тела»

Ким Зульфия Фаритовна, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, заслуженный врач РТ, главный внештатный кардиолог МЗ РТ, зам. главного врача ГАУЗ «Городская больница №7»

18.20–18.30 Дискуссия. Ответы на вопросы