*б/н 21 ноября 19*

*ПРОТОКОЛ*

*встречи в Министерстве здравоохранения*

*Республики Северная Осетия-Алания*

Дата: 21 ноября 2019г.

Присутствовали:

1. Гогичаев Тамерлан Казбекович - Министр здравоохранения РСО-А;
2. Свириденко Наталья Юрьевна – заместитель директора Института клинической эндокринологии по лечебной работе, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела терапевтической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
3. Ибрагимова Людмила Ибрагимовна – к. м. н., ведущий научный сотрудник центра «Диабет и беременность», НИИ Диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
4. Нагаева Елена Витальевна – заведующая отделением тиреодологии, соматического и репродуктивного развития, руководитель центра диагностики и лечения нарушения роста, к.м.н., ведущий научный сотрудникФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
5. Окороков Павел Леонидович – к.м.н., старший научный сотрудник детского отделения тиреоидологии, репродуктивного и соматического развития, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
6. Цгоева Светлана Казбековна - заместитель министра здравоохранения РСО-А;
7. Цаликова Марина Владимировна – начальник отдела организации и контроля качества медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения РСО-А;
8. Фидарова Марина Юрьевна – главный врач ГБУЗ «Республиканский эндокринологический диспансер» МЗ РСО-А;
9. Хадарцева Елена Леонидовна – главный внештатный специалист-эндокринолог МЗ РСО-А;
10. Каирова Ирина Асланбековна – главный внештатный специалист- детский эндокринолог МЗ РСО-А;
11. Хохоева Виктория Валерьевна – заместитель главного врача ГБУЗ «Республиканский эндокринологический диспансер» МЗ РСО-А;
12. Тобоева Мадина Ахсарбековна – заместитель главного врача по детству ГБУЗ «Республиканский эндокринологический диспансер» МЗ РСО-А;
13. Хутинаева Залина Владимировна – старший государственный инспектор ТО Росздравнадзора по РСО-А.

Рассмотренные вопросы (обсуждались вопросы):

1. Маршрутизация пациентов с ургентными эндокринологическими заболеваниями
2. Необходимость организации отделения диабетической стопы на базе РКБ
3. Отсутствие возможности проведения радионуклидных методов диагностики (сцинтиграфия) для полноценного проведения диагностики заболеваний щитовидной и околощитовидных желез
4. Укомплектованность кадрами
5. Повышение квалификации специалистов по профилю эндокринология

Принятые решения:

1. Будет рассмотрена возможность организации эндокринологического отделения на базе многопрофильного центра ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания для маршрутизации пациентов с ургентными эндокринологическими заболеваниями
2. Будет рассмотрена возможность организации на базе ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания отделения «Диабетическая стопа»
3. Будет рассмотрена возможность организации проведения радионуклидных методов диагностики (сцинтиграфия)
4. Будет рассмотрен вопрос повышения квалификации профессорско-педагогического состава на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (на бюджетной основе в рамках государственного задания), а также по целевому обучению в рамках обучения в ординатуре по специальности «Эндокринология»

