

**Отчет главного внештатного специалиста по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Алеяна Баграта Гегамовича

за 2020 год

1. Участие в определении стратегии развития рентгенэндоваскулярной помощи в Российской Федерации и проведении мероприятий, направленных на её совершенствование.

1.1. Организация и проведение заседания Профильной комиссии Минздрава России по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению 22.02.2020 г.

В повестку заседания были включены выступления:

- «О мониторинге безопасности медицинских изделий, применяемых в рентгенэндоваскулярной хирургии» (зам. начальника Управления организации государственного контроля и регистрации медицинских изделий Росздравнадзора А.А. Валеева).
- «Анализ работы специалистов инфарктных центров в инсультной сети» (профессор Д.В. Скрыпник, Москва).
- Выступления главных внештатных специалистов Федеральных округов РФ: профессор С.А. Абугов, к.м.н. И.П. Зырянов, к.м.н. Т.В. Кислухин, к.м.н. И.Н. Кочанов, к.м.н. К.В. Поляков, профессор А.В. Протопопов, профессор А.Н. Федорченко.
- Доклад «Подготовка к первичной специализированной и периодической аккредитации» (главный специалист Орг-метод отдела ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России Кузнецова Т.А.).

1.2. Совместное заседание Профильной комиссии по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава России и Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

- «Состояние рентгенэндоваскулярного лечения критической ишемии нижних конечностей в РФ» (академик РАН Б.Г. Алесян)
- Выступления главных внештатных специалистов Федеральных округов.

-Подготовка обращения Профильной комиссии в Минздрав России и в ФОМС о включении эффективных эндоваскулярных технологий в перечень операций, выполняемых в рамках обязательного медицинского страхования.

1.3. Организация мероприятий, совещаний по вопросам организации службы рентгенодиагностики и лечения с региональными органами исполнительной власти в сфере охраны здоровья

- Учебный курс «Инновационные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении хронических и острых нарушений мозгового кровообращения» - 20 февраля.
- Третья Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении хронических и острых нарушений мозгового кровообращения» - 21-22 февраля.
- Школа эндоваскулярной хирургии / симпозиум для среднего медицинского и технического персонала – 4 августа.
- ТСТ Russia 2020 - XXII Московский Международный конгресс по эндоваскулярной хирургии - 5-7 августа.

Организованы выездные мероприятия в субъекты Российской Федерации с целью изучения и анализа состояния организации оказания медицинской помощи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

- в Орловской области проведена встреча с кардиологами, специалистами по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению - 12 февраля.
- в Брянской областной больнице № 1 Б.Г. Алекином проведено совещание с руководством больницы и главным внештатным кардиологом Брянской области А.М. Недбайкиным -13 февраля.

1.4. Выступления в формате видеоконференции на конгрессах

- Председатель секции на XIII Всероссийском Форуме «Вопросы неотложной кардиологии-2020», 11-13 ноября.
- Проведение мастер-лекции «Междисциплинарные вопросы сосудистой урологии в лечении заболеваний репродуктивных органов, как компетентное партнерство смежных специалистов и поступательное развитие многопрофильного учреждения в центр передовых медицинских технологий» в рамках Школы «Междисциплинарные вопросы сосудистой урологии в

лечения заболеваний репродуктивных органов», 17-18 сентября 2020 г., Крым, г. Симферополь, РКБ им. Н.А. Семашко.

- Пленарный доклад на конференции Всероссийской конференции «Сосудистая хирургия в России: прошлое, настоящее, будущее» 20-21 ноября 2020 г.

1.5. Публикации по вопросам повышения эффективности работы службы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения

1. Издание рецензируемого научно-практического журнала «Эндоваскулярная хирургия», периодичность 4 раза в год.
2. «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов в Российской Федерации – 2019 год» // Эндоваскулярная хирургия. Специальный выпуск. 2020. Т. 7, № 2.
3. Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Ким А.И., Петросян К.В., Нефедова И.Е., Свободов А.А., Григорьян А.М., Рахматов Б.М. Оценка непосредственных результатов стентирования открытого артериального протока в зависимости от анатомоморфологических особенностей у новорожденных с дуктусзависимым легочным кровотоком // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № 5. С. 518-526.
4. Петросян К.В., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Жумакуматов У.Ж. Транскатетерное лечение коронарно-сердечных и коронарно-легочных фистул // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № S6. С. 134.
5. Печетов А.А., Алекян Б.Г., Леднев А.Н., Маков А.А., Карапетян Н.Г., Гелецян Л.Г. Рак легкого и аортальный стеноз: одноэтапное хирургическое лечение // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 5. С. 75-80.
6. Барбараш О.Л., Карпов Ю.А., Кашталап В.В., Бощенко А.А., Руда М.М., Акчурин Р.С., Алекян Б.Г. и др. // Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации 2020. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 11. С. 201-250.
7. Аверков О.В., Дупляков Д.В., Гиляров М.Ю., Новикова Н.А., Шахнович Р.М., Яковлев А.Н., Абугов С.А., Алекян Б.Г., Архипов М.В., Барбараш О.Л., Бойцов С.А., Васильева Е.Ю., Галявич А.С., Ганюков В.И., Гиляревский С.Р., Голухова

- Е.З., Грацианский Н.А., Затейщиков Д.А., Карпов Ю.А., Космачева Е.Д. и др. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента st электрокардиограммы. клинические рекомендации 2020 // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 11. С. 251-310.
8. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Варава А.Б., Норвардян А.М. Критическая ишемия нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца // Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № 4. С. 4-8.
 9. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Седгарян М.А. Стратегия лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца // Креативная кардиология. 2020. Т. 14. № 4. С. 377-389.
 10. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Новак А.Я., Плотников Г.П., Кныш Ю.Б., Григорян Г.С. Случай первого в России применения устройства вспомогательного кровообращения pulsecath ivac 21 при чрескожном коронарном вмешательстве высокого риска // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2020. Т. 9. № 1. С. 103-109.
 11. Алекян Б.Г., Григорьян А.М., Стафёров А.В., Карапетян Н.Г. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов в российской федерации - 2019 год // Эндоваскулярная хирургия. 2020. № 7 (2). С.5.
 12. Алекян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Митиш В.А., Ушаков А.А., Новак А.Я., Седгарян М.А., Норвардян А.М. Непосредственные результаты рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с поражением коронарных артерий // Эндоваскулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 1. С. 24-33.
 13. Алекян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Зотиков А.Е., Попов В.А., Варава А.Б., Новак А.Я., Кравченко В.В., Иродова Н.Л., Гёлецын Л.Г., Ревитшвили А.Ш. Госпитальные результаты хирургического, эндоваскулярного и комбинированного методов лечения пациентов с сочетанным поражением коронарных и внутренних сонных артерий // Эндоваскулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 1. С. 34-43.
 14. Крестьянинов О.В., Хелимский Д.А., Бадоян А.Г., Алекян Б.Г., Пономарёв Д.Н., Артёменко С.Н., Чернявский А.М. Влияние на процедурные

результаты времени перехода от антеградной к ретроградной стратегии реканализации хронических окклюзий коронарных артерий // Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 2. С. 123-129.

15. Алекаян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Кныш Ю.Б., Новак А.Я., Седгарян М.А., Норвардян А.М. Госпитальные результаты рентгенэндovasкулярного лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца // Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 2. С. 130-137.

16. Алекаян Б.Г., Карапетян Н.Г., Мелешенко Н.Н., Ревшвили А.Ш. Эффективность применения показателя моментального резерва коронарного кровотока в оптимизации реваскуляризации миокарда // Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 3. С. 218-227.

17. Алекаян Б.Г., Покровский А.В., Зотиков А.Е., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Ушаков А.А., Новак А.Я., Норвардян А.М., Седгарян М.А. Госпитальные результаты чрескожных коронарных вмешательств и хирургических операций на артериях нижних конечностей у пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца // Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 3. С. 265-273.

18. Алекаян Б.Г., Карапетян Н.Г., Кишмирян Д.О., Ревшвили А.Ш. Эффективность использования шкалы риска syntax score ii при выборе стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым поражением венечных артерий и ствола левой коронарной артерии // Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 4. С. 334-344.

2. Подготовка предложений по разработке нормативных, правовых и иных актов:

2.1. В 2020 г. осуществлялась доработка профессионального стандарта «Врач по рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению», который утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «31» июля 2020 года N 478н.

2.2. В составе рабочей группы по разработке клинических рекомендаций проводилась работа по подготовке клинических рекомендаций «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы», «Стабильная

ишемическая болезнь сердца». Клинические рекомендации были одобрены в 2020 г. Научно-практическим советом Минздрава России и утверждены общественными организациями-разработчиками.

2.3. Подготовлены и направлены в Минздрав России предложения касательно тарификации по методу лечения «Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция» при остром ишемическом инсульте.

2.4. Главным внештатным специалистом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению совместно с Российским научным обществом специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению подготовлены и направлены в Минздрав России предложения по актуализации Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным Приказом Минздрава России № 918 «н» от 15.11.2012 г. в части рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения.

2.5. Главный специалист принимал участие в разработке и актуализации стандартов медицинской помощи при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы и стабильной ишемической болезни сердца.

2.6. В течение 2020 г. подготовлены ответы на запросы Минздрава России по обращению граждан, врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, по согласованию нормативных документов (всего подготовлено 9 ответов).

3. Участие в разработке и экспертизе Фонда оценочных средств (ФОС) по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

3.1 В рамках деятельности Методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» ведется работа по методическому сопровождению первичной специализированной аккредитации и работа по актуализации Фонда оценочных средств.

3.2 Создана рабочая группа по экспертизе Фонда оценочных средств для первичной специализированной аккредитации, в которую вошли 40 ведущих специалистов в области рентгенэндоваскулярных диагностике и лечению из различных регионов РФ.

4. Участие в телемедицинских консультациях по вопросам тактики ведения сложных пациентов в региональных медицинских организациях

Проведено 20 телемедицинских консультаций пациентов из региональных медицинских организаций, преимущественно пациентам с коморбидной патологией или осложненным течением основного заболевания.

Главный внештатный специалист
по рентгенэндоваскулярным диагностике
и лечению Минздрава России,
академик РАН



Б.Г. Алекян