

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Экспертный совет*

*Профильная комиссия по рентгенэндоваскулярным диагностике и  
лечению*

117997, г. Москва, ул. Большая  
Серпуховская, 27  
ФГБУ «НМИЦ хирургии  
им. А.В.Вишневого» МЗ РФ

Тел.: (499) 236-72-90  
Тел./факс: (499) 236-50-60  
E-mail: Bagrat.alekyan@gmail.com

**Отчет о работе  
Профильной комиссии по  
рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации за 2019 год.**

За отчетный 2019 год в рамках работы Профильной комиссии по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Министерства здравоохранения Российской Федерации проведены три совещания Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

**Повестка дня  
совещания №1 Профильной комиссии по рентгенэндоваскулярным  
диагностике и лечению Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, проходившей в г. Калининграде в рамках Всероссийской научно-  
практической конференции «Рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении  
структурных заболеваний сердца и сосудов» с участием представителя МЗ РФ  
Ковпан О.Ю.**

16 марта 2019 г.

1. Обсуждение проекта профессионального стандарта специалиста «Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению»  
Докладчики: Новак А.Я. и Корпан О.Ю. - ведущий советник отдела мониторинга и анализа отдельных видов специализированной медицинской помощи Департамента специализированной медицинской помощи и стандартизации в здравоохранении МЗ РФ.
2. Состояние эндоваскулярного лечения структурных заболеваний сердца и сосудов в РФ. Докладчик: академик РАН Алесян Б.Г.
3. Улучшение результатов эндоваскулярного лечения пациентов с ИБС за счет использования стентов с лекарственным покрытием.  
Докладчик: профессор Шнейдер Ю.А. Главный врач Федерального Центра высоких медицинских технологий МЗ РФ в г. Калининграде.

**По результатам совещания** были согласованы и утверждены вносимые изменения в Профессиональный стандарт по специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» в части трудовых и базовых функций, требующих высокой квалификации рентгенэндоваскулярных вмешательств. Проект стандарта с одобренными изменениями был предоставлен в Минздрав РФ. В июле 2020 года после обсуждения в НМП РФ и Минтруде РФ был утверждён.

Подведены итоги анализа состояния эндоваскулярного лечения структурных заболеваний сердца и сосудов в РФ, подготовлены поправки к клиническим рекомендациям по лечению больных с дефектом межжелудочковой и межпредсердной перегородок, открытого артериального протока и

коарктации аорты для согласования с Ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов страны.

Подготовлено информационно-аналитическое письмо в Минздрав РФ об улучшении результатов лечения пациентов с ИБС за счет использования стентов с лекарственным покрытием по сравнению со стентами без лекарственного покрытия и внесении изменений в клинические рекомендации о применении в стране в 90% случаев стентов с лекарственным покрытием.

### **Повестка дня**

**совещания №3 Профильной комиссии МЗ РФ рамках Международного Конгресса по рентгенэндоваскулярной хирургии ТСТ- РОССИЯ, прошедшей 20.06.2019 года при участии главного специалиста организационно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ Т.А.Кузнецовой и Директора Методического центра аккредитации специалистов Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Ж.М. Сизовой.**

Заслушаны доклады:

1. «Подготовка к первичной специализированной аккредитации по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» - академик Алекян Б.Г.
2. «Основные направления научно-методической работы по совершенствованию аккредитации специалистов здравоохранения» - профессор Сизова Ж.М.
3. «Подготовка к ПСА. Деятельность аккредитационно-симуляционного центра. Подходы к формированию фонда оценочных средств» - Кузнецова Т.А.
4. «Опыт разработки заданий для Фонда оценочных средств первичной специализированной аккредитации по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» - Новак А.Я.

После обсуждения докладов Профильная комиссия распределила между своими членами подготовку кейс-задач и тестовых заданий Фонда оценочных средств по различным разделам специальности «рентгенэндоваскулярным диагностика и лечение» и назначила экспертные группы с ответственными руководителями по этим разделам. Заслушаны замечания и предложения экспертов и главных специалистов по разработке

Фонда оценочных средств первичной специализированной аккредитации по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

В рамках проводимой в Российской Федерации реформы медицинского образования и перехода к процедуре аккредитации медицинских работников, к декабрю 2019 года рабочей группой разработано порядка 5 000 тестовых вопросов, 350 кейсов. Также представлена методология обучения и оценка практических навыков на симуляционном оборудовании для аккредитации выпускников ординатуры по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» и врачей, окончивших обучение по образовательным программам профессиональной переподготовки по данной специальности. В рабочую группу, помимо ведущих специалистов по рентгенэндоваскулярной хирургии, вошли также заинтересованные в разработке и экспертизе фонда оценочных средств врачи-хирурги по приглашению рабочего комитета группы.

**Повестка дня  
совещания №2 Профильной комиссии по рентгенэндоваскулярным  
диагностике и лечению Министерства здравоохранения Российской  
Федерации в рамках проведения Всероссийской научно-практической  
конференции «Рентгенэндоваскулярное лечение сложных форм ишемической  
болезни сердца», прошедшей в г. Красноярске при участии главного  
внештатного кардиолога МЗ РФ, член-корреспондента РАН Бойцова С.А. и  
министра здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.**

1 ноября 2019 г.

1. О выполнении мероприятий в рамках федерального проекта по снижению смертности от болезней системы кровообращения в Сибирском Федеральном округе.

Докладчики: - главный внештатный специалист Сибирского Федерального округа профессор Протопопов А.В.

2. Рассмотрение проекта клинических рекомендаций по стабильной ишемической болезни сердца.

Докладчик - профессор Скрыпник Д.В.

3. Обсуждение и изменения приказа МЗ РФ от 15.11.2012 №918н « Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Докладчик - профессор Ганюков В.И.

Выступления в прениях: главные внештатные специалисты Федеральных округов РФ по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Абугов С.А., Зырянов И.П., Кислухин Т.В., Кочанов И.Н., Поляков К.В., Протопопов А.В., Федорченко А.Н.

**По результатам совещания** были согласованы и утверждены вносимые изменения в клинические рекомендации по лечению больных со стабильной ишемической болезнью сердца. Наши предложения были направлены в Российское кардиологическое общество.

Внесены некоторые изменения в Порядок оказания помощи и документ направлен в МЗ РФ и в НМП.

В течение 2019 года Профильная комиссия активно участвовала в:

- рецензировании нормативно правовой и методической документации МЗ РФ, в рассмотрении обращений граждан РФ по вопросам диагностики и лечения, организации работы ЛПУ, формировании госзаказа на подготовку специалистов в системе непрерывной подготовки и переподготовки кадров, формировании госзаказа на высокотехнологичную медицинскую помощь для учреждений здравоохранения федерального подчинения.

– **подготовке и проведение конференций и учебных курсов:**

все конференции и курсы прошли аккредитацию в системе НМО, а программы согласованы экспертным сообществом и членами профильной комиссии, и предусматривают проведение пленарных и секционных заседаний, круглых столов с экспертами смежных специальностей по основным направлениям применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, с привлечением к участию ведущих российских и зарубежных специалистов

В 2019 году в стране были проведены следующие международные и Всероссийские конференции:

- ТСТ RUSSIA 2019 - XXI Московский международный конгресс по эндоваскулярной хирургии, 20-22 июня 2019, г. Москва. В работе конгресс принимали участие более 1500 российских и зарубежных специалистов из 41 страны мира. Было прочитано 181 лекции по ключевым вопросам диагностики и лечения пациентов с различной патологией сердечно-сосудистой системы, а также 17 тренинг-классов, 9 трансляций прямых операций, 9 дискуссий. В рамках ТСТ RUSSIA проведен 3-х дневный курс для среднего медперсонала.
- Школа эндоваскулярной хирургии, 19 июня 2019, г. Москва.
- Всероссийская научно-практическая конференция и Учебный курс «Рентгенэндоваскулярное лечение структурных заболеваний сердца и сосудов», 15 - 16 марта 2019 года, г. Калининград.

- Всероссийская научно-практическая конференция и Учебный курс «Рентгенэндоваскулярное лечение сложных форм ишемической болезни сердца», 31 октября - 2 ноября 2019 года, г. Красноярск.
- Всероссийская научно-практическая конференция и Учебный курс «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий», 19 - 21 декабря 2019 года, г. Москва.
- На сайте имеется отдельная страница, разработанная для быстрого и удобного сбора отчетной информации из 367 центров по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению в Российской Федерации.
- В 2019 году в специальном выпуске журнала «Эндоваскулярная хирургия» вышел отчет «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов в Российской Федерации – 2018 г.» под редакцией Б.Г. Алеяна, тиражом 1000 экземпляров, в котором представлены данные всех 367 центров страны по диагностике и эндоваскулярному лечению сердечно-сосудистых, неврологических, онкологических, хирургических и других заболеваний.
- В 2019 году было выпущено 4 номера рецензируемого научно-практического журнала «Эндоваскулярная хирургия», главным редактором которого является академик РАН Б.Г. Алеян. Тираж журнала составляет 1000 экземпляров.

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



Б.Г. Алеян