

ОТЧЕТ

С.Н. АВДЕЕВА - ГЛАВНОГО ВНЕШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА - ПУЛЬМОНОЛОГА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2019 г.

1. Перечень нормативно-правовых документов, в разработке которых принималось участие:

- Участие в подготовке профессионального стандарта «ВРАЧ ПУЛЬМОНОЛОГ».
- Участие в формировании клинических рекомендаций
- Участие в редактировании порядков оказания медицинской помощи по пульмонологии

2. Участие во внедрении современных медицинских и организационных технологий

Разрабатывались и внедрялись следующие современные медицинские и организационные технологии:

- Руководство регистра пациентов с Идиопатическим легочным Фиброзом (совместно с МОО «Российское респираторное общество»)
- Руководство регистра пациентов с Тяжелой бронхиальной астмой (совместно с МОО «Российское респираторное общество»)
- Руководство регистра пациентов с лимфангиолейомиоматозом (совместно с МОО «Российское респираторное общество»)
- Участие в формировании номенклатуры специалистов с высшим, послевузовским, средним медицинским образованием, специальностей научных работников - согласование.

3. Участие в планировании и организации кадрового обеспечения здравоохранения по специальности «пульмонология»:

1. Проведен анализ отчетов главных специалистов-пульмонологов за 2019 г. с оценкой укомплектованности пульмонологической службы врачами-пульмонологами. Количество врачей пульмонологов составило в 2019 г. 1847 что составляет 1 на 76 тыс. населения, без динамики по отношению к 2018 г. Укомплектованность терапевтической службы врачами-пульмонологов (по данным отчетов главных специалистов-пульмонологов за 2019 г.) составляет 87%.

3). В качестве заведующего кафедры пульмонологии 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), члена правления МОО «Российское респираторное общество» организовывал педагогическую, методическую, лечебную и научную работы, осуществлял чтение курса лекций по пульмонологии для врачей пульмонологов, терапевтов и студентов.

4). На основании сотрудничества с кафедрами системы последипломного образования (кафедра пульмонологии ФУВ ГБОУ ВПО РНИМУ) участвовал в повышении квалификации врачей по специальностям «пульмонология» в форме чтения лекций, проведения клинических разборов для слушателей сертификационных циклов «Вопросы пульмонологии», циклов профессиональной переподготовки по специальности «пульмонология».

5) Осуществлялась разработка и внедрение программы непрерывного образования врачей по специальностям «пульмонология».

6). В 2019 г. по настоящее время в целях внедрения системы непрерывного последипломного образования, создания единого образовательного пространства, повышения эффективности работы врачей пульмонологов и врачей общей врачебной практики проводится цикл дистанционного обучения с применением электронных образовательных технологий в рамках МОО «Российское респираторное общество», с ежемесячным чтением лекций и проведением веб-семинаров по актуальным вопросам пульмонологии.

8) Участие в Международном образовательном проекте «HERMES» с ERS (Европейским респираторным обществом) и «Российским респираторным обществом»

4. Участие в выборе приоритетных направлений, организации и координации научных медицинских исследований.

В качестве заведующего кафедрой пульмонологии 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), и члена правления «Российского респираторного общества» осуществлял формирование приоритетных направлений развития данного клинического направления, а также организацию и координацию научных медицинских исследований в области пульмонологии в 2018 г.:

Приоритетные направления 2019 г.

1. Эпидемиологические исследования в области заболеваний легких.
2. Изучение факторов риска возникновения редких бронхолегочных заболеваний. Разработка и внедрение профилактических программ при заболеваниях органов дыхания.
3. Разработка и внедрение новых методов диагностики и лечения болезней органов дыхания (Идиопатический легочный фиброз, Тяжелая дыхательная недостаточность, Легочная гипертензия)
4. Интенсивная терапия в пульмонологии.
5. Диагностика и лечение расстройств дыхания во время сна.
6. Наследственные заболевания легких.

Главный внештатный специалист
пульмонолог Минздрава России,
член-корр. РАН, профессор

С.Н. Авдеев