

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального
образования «Академия инновационного образования»
(АНО ДПО «Академия инновационного образования»)
за 2016 год

Настоящее самообследование АНО ДПО «Академия инновационного образования» (далее – «Организация») проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом по Организации.

В процессе самообследования проводилась оценка организационно-правового обеспечения и системы управления Организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, показателей деятельности Организации.

Самообследование проводилось в сроки, установленные приказом в следующем составе:

Председатель комиссии: Жученко Т. Д. – Директор Организации;

Члены комиссии:

1. Гришина С.В. – старший преподаватель Организации,
2. Безбородов И.В. – учредитель Организации

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Организация является автономной некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных и культурных целей, а также, иных целей, направленных на достижение общественных благ.

Организация осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии № 036938, выданной Департаментом образования г. Москвы от 28 декабря 2015 г.

В своей деятельности Организация руководствуется Конституцией РФ; Гражданским Кодексом РФ; ФЗ от 12.01.1996 № 7 «О некоммерческих организациях»; Федеральным

законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Письмом Минобрнауки России от 21.04.2015 N ВК-1013/06 "О направлении методических рекомендаций по реализации ДПП с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме", Законом от 11.08.1995г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях», иными законодательными актами РФ; Уставом и локальными нормативными актами Организации.

Сведения об основных нормативно-учредительных документах Организации:

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Устав Организации	-
2	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	ОГРН 1157700011149 от 21.07.2015
3	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	ИНН/КПП 7718262904/771801001 от 21.07.2015г.
4	Лицензия	Лицензия № 036938, выданная Департаментом образования г. Москвы от 28 декабря 2015 г.
5	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	№ 68л от 24.11.2015 г.
6	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 77.15.16.000.М.006474.09.15 от 07.09.2015

Управление Организацией

Совет учредителей – высший орган Организации.

Директор – единоличный исполнительный орган Организации.

Организация учебного процесса

АНО ДПО «Академия инновационного образования» осуществляет свою деятельность, применяя электронное обучение в очно-заочной форме и дистанционные образовательные технологии по следующим уровням образования:

- реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, направленная на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (продолжительность обучения – 16, 36, 144 академических часа);
- реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки, направленная на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации (продолжительность обучения – 250 и более академических часов);
- дополнительное образование детей и взрослых.

АНО ДПО «Академия инновационного образования», при достижении слушателем уровня теоретических знаний, практических навыков и умений, достаточных для самостоятельной профессиональной (медицинской или фармацевтической) деятельности, при традиционном объеме такой программы не менее 144 часов – наряду с Удостоверением о повышении квалификации (144-249 часов) или Дипломом о профессиональной переподготовке (250 и более часов) выдаёт обучающемуся Сертификат специалиста.

АНО ДПО «Академия инновационного образования» участвует в реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования (НМО) и предоставляет обучающемуся возможность получать кредиты в рамках его пятилетнего плана обучения.

В рамках системы непрерывного медицинского и фармацевтического образования, Организация предоставляет специалисту возможность выбора дополнительных профессиональных программ повышения квалификации трудоемкостью 16 или 36 академических часов; а, также, участия в образовательных мероприятиях, как очных (вебинары), так и заочных (дистанционные интерактивные образовательные модули, разработанные по клиническим рекомендациям, и др.), при этом, по мероприятиям, в зачёт слушателю идёт не более 14 академических часов. Таким образом, ежегодно, специалист может осваивать не менее 50 академических часов / зачётных единиц (ЗЕТ), что соответствует общей трудоемкости индивидуального плана обучения по специальности за 5 лет в 250 академических часов / ЗЕТ.

Образовательные ресурсы Организации:

- сайт АНО ДПО «Академия инновационного образования» — <http://anodpo.org/>,
- школа антимикробной терапии – <http://ab.rumedo.ru>,
- нормативная база ДПО – <http://anodpo.org/zakonodatelstvo/>,
- научные библиотеки,
- новостные ресурсы,
- блог.

Организация использует в своей работе (и может аккредитовать в Координационном Совете НМО Минздрава России) *следующие учебные материалы для врачей:*

- обучающие вебинары,
- обучающие видео-лекции,
- учебные модули,
- учебные фильмы,
- конференции, семинары и круглые столы,
- клинические разборы.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу, и прошедшим итоговую аттестацию – будет выдаваться Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке.

Основные принципы обучения в Организации:

- использование современных информационных технологий;
- междисциплинарный характер обучения;
- максимальная заострённость на практическом применении и потребности врача,
- максимальная наглядность (иллюстрации, 3-D анимация);
- гибкость и индивидуальность в подборе тем и спикеров (объединение признанных экспертов, учёных и практикующих специалистов, из различных учреждений/организаций, нужных конкретному врачу; донесение самой последней информации небольшими блоками, следуя концепции НМО, и в удобное для врача время);

- разработка обучающих курсов совместно с профессиональными обществами и использование информации от крупнейших научных библиотек России, Европы и США;
- использование активных методов обучения («ситуационных кейсов», тренажеров, компьютерных симуляторов, деловых игр);
- аккредитация учебного материала в Министерстве здравоохранения РФ,
- обучение врачей дистанционное, самостоятельное, в удобное время, без отрыва от работы или дома, в режиме интерактивной мультимедийности, с последующим объективным контролем полученных знаний, умений и навыков (максимально приближенным к условиям профессиональной деятельности).

На веб-портале Организации зарегистрированы – 7840 врачей различных специальностей; среднее количество просмотров – 66 000 в месяц (по данным независимой системы «Яндекс Метрика»).

В обучении приняли участие 22 лектора (профессора, д.м.н., к.м.н., сотрудники кафедр, представители ведущих ВУЗов и ЛПУ России).

Территориальный охват – большинство регионов России, страны СНГ, Евросоюза и США.

Распределение слушателей по возрасту:

- до 25 лет: 12 %,
- 25-34 года: 29 %,
- 35-44 года: 14 %,
- 45 и старше: 45 %.

Распределение слушателей по полу:

- женский: 50 %,
- мужской: 50 %.

Организация приняла участие в 10 научных конгрессах / конференциях.

Количество интернет-трансляций конгрессов / конференций – 2.

Количество разборов клинических случаев – 1.

Количество «Круглых столов» / интервью – 1.

В 2016 году проведено 113 образовательных мероприятий (ОМ) (71 вебинар аккредитован в Координационном Совете по НМО) по таким областям медицины, как оториноларингология, пульмонология, урология, клиническая фармакология, эпидемиология, и др. Общая численностью слушателей, посетивших ОМ – не менее 7905 человек.

Перечень проведенных вебинаров, аккредитованных Координационным Советом по непрерывному медицинскому образованию Минздрава России

Школа	Название образовательного мероприятия	Ф.И.О. лектора	Учёная степень / должность лектора	Дата
Школа антимикробной терапии	Безопасность антимикробных препаратов: мифы и реальность	Стецюк Ольга Ульяновна	к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-06-02
Школа антимикробной терапии	Тестирование конгресса МАКМАХ 2016	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-06-03
Школа антимикробной терапии	Рациональная антибактериальная терапия в практике врача	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по	2016-06-07

			укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	
Школа антимикробной терапии	Устойчивость микроорганизмов к антибактериальным препаратам: современный взгляд на проблему	Дехнич Андрей Владимирович	к.м.н., зам. директора по научной работе НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-06-08
Школа антимикробной терапии	Проблемы лекарственного взаимодействия в фармакотерапии	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-06-09
Школа антимикробной терапии	Проблемы антибиотикотерапии и нозокомиальных пневмоний	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-06-13
Школа антимикробной терапии	Заболевания наружного и среднего уха: роль антибактериальной терапии	Свистушкин Валерий Михайлович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа 1 Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, главный внештатный оториноларинголог ЦФО России, г. Москва.	2016-06-14
Школа антимикробной терапии	Особенности лечения больных с полипозно-гнояным синуситом	Овчинников Андрей Юрьевич	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет	2016-06-15

			имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва.	
Школа антимикробной терапии	Воспалительные заболевания глотки и сопряженная с ними патология	Овчинников Андрей Юрьевич	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва.	2016-06-15
Школа антимикробной терапии	Антибиотикоассоциированная диарея — причины и методы коррекции	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-06-21
Школа антимикробной терапии	Принципы антибактериальной терапии внебольничной пневмонии у взрослых	Романовских Анна Геннадьевна	к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, г. Москва.	2016-06-23
Школа антимикробной терапии	ЛОР-патология в зоне ответственности врача общей практики	Овчинников Андрей Юрьевич	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва.	2016-06-27
Школа антимикробной терапии	Антибактериальная терапия при обострении ХОБЛ	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-06-28
Школа антимикробной терапии	Лечение больных острым риносинуситом: выбор антибактериальной терапии	Никифорова Галина Николаевна	д.м.н., профессор кафедры болезней уха, горла и носа 1 Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, г. Москва.	2016-06-29

Школа антимикробной терапии	Современные аспекты антибактериальной терапии бронхита	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016- 06-30
Школа антимикробной терапии	Вопросы безопасности современных антибиотиков	Зырянов Сергей Кенсаринovich	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016- 09-06
Школа антимикробной терапии	Рациональные подходы к выбору антибиотиков в педиатрии	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016- 09-08
Школа антимикробной терапии	Антибиотикорезист ентность в России: что должен знать практикующий врач	Стецюк Ольга Ульяновна	к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016- 09-08
Школа антимикробной терапии	Терапия гнойно- воспалительной патологии ЛОР- органов	Гуров Александр Владимирович	д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии лечебного факультета и профессор кафедры микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.	2016- 09-15
Школа антимикробной терапии	Безопасность антимикробных препаратов в педиатрической практике	Зырянов Сергей Кенсаринovich	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016- 09-16
Школа антимикробной терапии	Антибиотикотерапи я при синуситах: что хорошо, что плохо и что ужасно	Лопатин Андрей Станиславович	д.м.н., профессор, научный руководитель по оториноларингологии Поликлиника №1 Управления Делами Президента РФ, г. Москва.	2016- 09-20

Школа антимикробной терапии	Проблемы взаимодействия лекарственных препаратов, применяемых в урологии.	Зырянов Сергей Кенсаринович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016- 09-20
Школа антимикробной терапии	Нежелательное лекарственное взаимодействие: рекомендации для педиатра	Зырянов Сергей Кенсаринович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016- 09-22
Школа антимикробной терапии	Заболевания, вызванные вирусом простого герпеса 1 типа	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016- 09-29
Школа антимикробной терапии	Заболевания, вызванные вирусом простого герпеса 2 типа. Генитальный герпес. Неонатальный герпес	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016- 09-30
Школа антимикробной терапии	Безопасность антимикробных препаратов: мифы и реальность	Зырянов Сергей Кенсаринович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016- 10-03
Школа антимикробной терапии	Обзор Федеральных клинических рекомендаций по антимикробной терапии инфекции почек, мочевых путей и мужских половых органов - 2016	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016- 10-04
Школа антимикробной терапии	Рациональная антибактериальная терапия в практике врача	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016- 10-05

Школа антимикробной терапии	Резистентность основных возбудителей инфекций нижних дыхательных путей у детей	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016- 10-05
Школа антимикробной терапии	Терапия гнойно- воспалительной патологии ЛОР- органов	Гуров Александр Владимирович	д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии лечебного факультета и профессор кафедры микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.	2016- 10-06
Школа антимикробной терапии	Заболевания, вызванные вирусом Варицелла-Зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016- 10-07
Школа антимикробной терапии	Устойчивость микроорганизмов к антибактериальным препаратам: современный взгляд на проблему	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016- 10-10
Школа антимикробной терапии	Рациональные подходы к выбору антибиотиков при остром и рецидивирующем цистите	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016- 10-10

Школа антимикробной терапии	Особенности выбора антибиотиков в терапии острого среднего отита у детей	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016-10-11
Школа антимикробной терапии	Проблемы лекарственного взаимодействия в фармакотерапии	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-10-12
Школа антимикробной терапии	Вирус Эпштейна-Барр-инфекция: клинические проявления, диагностика и лечение	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-13
Школа антимикробной терапии	Антибиотикотерапия при синуситах: что хорошо, что плохо и что ужасно	Лопатин Андрей Станиславович	д.м.н., профессор, научный руководитель по оториноларингологии Поликлиника №1 Управления Делами Президента РФ, г. Москва.	2016-10-13
Школа антимикробной терапии	Вирус герпеса человека 6,7,8 типов: клинические проявления, диагностика и лечение	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-14
Школа антимикробной терапии	ЦМВИ у беременных и новорожденных: клиническая характеристика, подходы к диагностике, лечению, профилактике	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-18
Школа антимикробной терапии	Заболевания наружного и среднего уха: роль антибактериальной терапии	Свистушкин Валерий Михайлович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа 1 Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, главный внештатный оториноларинголог ЦФО России, г. Москва.	2016-10-18
Школа антимикробной терапии	ЦМВИ у больных ВИЧ инфекции: клиническая характеристика, современная диагностика и лечение	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-19
Школа антимикробной терапии	Ведение пациентов с простатитом: диагностика и оптимальная антибиотикотерапия	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-10-20

Школа антимикробной терапии	Проблемы антибиотикотерапии и нозокомиальных пневмоний	Андреева Ирина Вениаминовна	к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-10-20
Школа антимикробной терапии	Принципы выбора антибактериального препарата для лечения тонзиллофарингита в у детей	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016-10-20
Школа антимикробной терапии	Врожденные инфекции – клиническое значение, проблемы диагностики и лечения	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-21
Школа антимикробной терапии	Воспалительные заболевания глотки и сопряженная с ними патология	Мирошниченко Нина Александровна	д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва	2016-10-25
Школа антимикробной терапии	Принципы антибактериальной терапии внебольничной пневмонии у взрослых	Романовских Анна Геннадьевна	к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, г. Москва.	2016-10-27
Школа антимикробной терапии	Лечение больных острым риносинуситом: выбор антибактериальной терапии	Свиштушкин Валерий Михайлович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа 1 Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, главный внештатный оториноларинголог ЦФО России, г. Москва.	2016-11-01
Школа антимикробной терапии	Антибактериальная терапия при обострении ХОБЛ	Романовских Анна Геннадьевна	к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, г. Москва.	2016-11-03
Школа антимикробной терапии	Безопасность антибиотиков: как не совершить ошибку	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-08
Школа антимикробной терапии	Вопросы безопасности современных антибиотиков	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-08
Школа антимикробной терапии	Рациональное применение антибактериальных препаратов	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и	2016-11-09

			антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	
Школа антимикробной терапии	Рациональные подходы к выбору антибиотиков в педиатрии	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-11-09
Школа антимикробной терапии	Антибактериальная терапия тонзиллярной патологии: что нового?	Гуров Александр Владимирович	д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии лечебного факультета и профессор кафедры микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.	2016-11-10
Школа антимикробной терапии	Борьба с антибиотикорезистентностью: тактика врача	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-15
Школа антимикробной терапии	Современные аспекты антибактериальной терапии бронхита	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-15
Школа антимикробной терапии	Антибиотикорезистентность в России: что должен знать практикующий врач	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-15
Школа антимикробной терапии	Безопасность антимикробных препаратов в педиатрической практике	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский	2016-11-16

			университет» Минздрава России., г. Смоленск.	
Школа антимикробной терапии	ЛОР-патология в зоне ответственности врача общей практики	Мирошниченко Нина Александровна	д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва	2016-11-17
Школа антимикробной терапии	Вирусный, поствирусный, бактериальный риносинусит: особенности лечения "новых" форм "старой" болезни	Лопатин Андрей Станиславович	д.м.н., профессор, научный руководитель по оториноларингологии Поликлиника №1 Управления Делами Президента РФ, г. Москва.	2016-11-17
Школа антимикробной терапии	Лекарственное взаимодействие: скрытые угрозы	Зырянов Сергей Кенсаринovich	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016-11-22
Школа антимикробной терапии	Проблемы взаимодействия лекарственных препаратов, применяемых в урологии.	Зырянов Сергей Кенсаринovich	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016-11-22
Школа антимикробной терапии	Антибиотикоассоциированная диарея - причины и методы коррекции.	Дехнич Андрей Владимирович	к.м.н., зам. директора по научной работе НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-11-23
Школа антимикробной терапии	Нежелательное лекарственное взаимодействие: рекомендации для педиатра	Ушкалова Елена Андреевна	д.м.н., профессор кафедры общей и клинической фармакологии ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва.	2016-11-29
Школа антимикробной терапии	Особенности лечения больных с полипозно-гнойным синуситом	Шевчик Елена Александровна	к.м.н., ассистент кафедры болезней уха, горла и носа 1 Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, г. Москва	2016-11-30
Школа антимикробной терапии	Обзор Федеральных клинических рекомендаций по антимикробной терапии инфекции почек, мочевых путей и мужских половых органов - 2016	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-12-06

Школа антимикробной терапии	Особенности выбора антибиотиков в терапии острого среднего отита у детей	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016-12-06
Школа антимикробной терапии	Резистентность основных возбудителей инфекций нижних дыхательных путей у детей	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016-12-13
Школа антимикробной терапии	Рациональные подходы к выбору антибиотиков при остром и рецидивирующем цистите	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-12-14
Школа антимикробной терапии	Ведение пациентов с простатитом: диагностика и оптимальная антибиотикотерапия	Палагин Иван Сергеевич	научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии, ассистент кафедры урологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-12-19
Школа антимикробной терапии	Принципы выбора антибактериального препарата для лечения тонзиллофарингита у детей	Жаркова Людмила Павловна	д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии, старший научный сотрудник НИИ Антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России., г. Смоленск.	2016-12-20

Перечень проведённых образовательных мероприятий (ОМ), не подлежащих аккредитации в Координационном Совете по НМО Минздрава России

Школа	Название образовательного мероприятия	Ф.И.О. лектора	Учёная степень / должность лектора	Дата
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Антибиотикорезистентность возбудителей инфекции мочевых путей, и перспективы антибиотикотерапии"	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»	2016-03-10

	и бактериальных инфекций в целом"		Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Проблемы качества антибактериальных препаратов"	Зырянов Сергей Кенсаринович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Российского университета дружбы народов, заместитель главного врача по терапии ГКБ № 24 ДЗ г. Москвы.	2016-03-17
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Цитомегаловирусная инфекция у беременных и новорожденных. Нерешенные вопросы"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-03-24
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса 1"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-02
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса 2 типа. Неонатальный герпес"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-13
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "ЦМВИ у беременных и новорожденных"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-14
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Вирус Varicella Zoster"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-14
Школа антимикробной терапии	Вебинар "Инфекции, вызванные вирусом Эпштейна-Барр"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-15
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Внебольничная пневмония, не отвечающая на антибактериальную терапию"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической	2016-04-19

			микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Короткие курсы антибактериальной терапии внебольничной пневмонии: мифы и реальность"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-04-21
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Новые возможности профилактики инфекций области хирургического вмешательства"	Голуб Алексей Викторович	к.м.н., доцент кафедры общей хирургии с курсом хирургии ФДПО, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-04-26
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Ключевые аспекты антибактериальной терапии пациентов с внебольничными осложненными интраабдоминальными инфекциями"	Голуб Алексей Викторович	к.м.н., доцент кафедры общей хирургии с курсом хирургии ФДПО, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-04-26
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Вирус герпеса человека 6,7,8 типов"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-27
Школа антимикробной терапии	Видеолекция - "Заболевания, вызванные ВЭБ: клиническое значение, диагностические и терапевтические подходы"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-04-28
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Нозокомиальная пневмония у взрослых (часть 1)"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-05-05
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Нозокомиальная пневмония у взрослых (часть 2)"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России,	2016-05-05

			вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Медленно разрешающаяся внебольничная пневмония."	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-05-11
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Фенотипы внебольничной пневмонии"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-05-11
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "ЦМВИ у больных ВИЧ инфекции"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-05-11
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Врожденные инфекции – проблемы диагностики и лечения"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-05-12
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Ведение больных с нозокомиальной пневмонией: что кроме антибиотиков?"	Зайцев Андрей Алексеевич	доктор медицинских наук, главный пульмонолог Министерства обороны России, главный пульмонолог ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Микробиологическая диагностика нозокомиальной пневмонии: разумный минимум и оптимальный максимум"	Лекторы согласно программе мероприятия	Данное мероприятие очное. Лекторы определены организаторами, согласно программе.	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Современные возможности контроля экстремально-резистентных грамотрицательных возбудителей при	Лекторы согласно программе мероприятия	Данное мероприятие очное. Лекторы определены организаторами, согласно программе.	2016-05-25

	нозокомиальной пневмонии"			
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Профиль пациента с полирезистентной инфекцией в хирургии. Что определяет стартовую антибактериальную терапию?"	Голуб Алексей Викторович	к.м.н., доцент кафедры общей хирургии с курсом хирургии ФДПО, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	"Препараты, активные против MRSA при нозокомиальной пневмонии: когда и какие"	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Профиль пациента с полирезистентной инфекцией в ОРИТ. Клинические случаи."	Лекторы согласно программе мероприятия	Данное мероприятие очное. Лекторы определены организаторами, согласно программе.	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Третий международный консенсус по сепсису: что нового?"	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-05-25

Школа антимикробной терапии	Вебинар "Проблема резистентности грам(-) возбудителей сегодня и что нас ждёт в будущем".	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "β-Лактамы при тяжелой внебольничной пневмонии - какой лучше?"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Вебинар "Профиль пациента с полирезистентной ИМП. Лечить или не лечить? Как выбрать антибиотик?"	Лекторы согласно программе мероприятия	Данное мероприятие очное. Лекторы определены организаторами, согласно программе.	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Цефалоспорины: взгляд специалиста."	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016-05-25
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Крупозная пневмония от С.П. Боткина до наших дней"	Фесенко Оксана Вадимовна	д. м. н, профессор кафедры пульмонологии РМАНПО, г. Москва;	2016-05-31

Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Герпетическая инфекция, ЦМВ инфекция: проблемы диагностики и лечения"	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Современные возможности профилактики гепатита В у новорождённых"	Якупова Фарида Мударисовна	к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней КГМУ, г. Казань.	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Гемолитическая болезнь новорождённых"	Сигова Юлия Александровна	ассистент кафедры неонатологии ФДПО, ГБОУ ВПО Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Эволюция иммуноглобулинов. Опыт применения в неонатологии. Доказательная база"	Солдатова Ирина Геннадьевна	д.м.н., профессор, заместитель главного врача ДКГБ № 13 Н.Ф. Филатова	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Тяжелые бактериальные инфекции в неонатологии: комплексный подход к терапии"	Дегтярева Марина Васильевна	д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неонатологии ФДОПО ГБОУ ВПО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва.	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Иммуноглобулины для внутривенного введения в лечении тяжелых бактериальных инфекций"	Белобородов Владимир Борисович	д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, городская клиническая больница им. С.П. Боткина, г. Москва.	2016- 06-01
Школа антимикробной терапии	Видеолекция "Антибиотикоассоц ирированная диарея - причины и методы коррекции"	Козлов Роман Сергеевич	Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по укреплению потенциала в сфере надзора и исследований антимикробной резистентности	2016- 06-21

Школа антимикробной терапии	Вебинар "Аспирационная пневмония"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-09-13
Школа антимикробной терапии	Вебинар "Абсцесс лёгкого"	Синопальников Александр Игоревич	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), г. Москва.	2016-09-13
Школа антимикробной терапии	Сессия вопросов и ответов по авторскому циклу "Герпесвирусы в патологии человека: клиническое значение, диагностика и лечение".	Шахгильдян Василий Иосифович	к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, врач-инфекционист высшей категории, г. Москва.	2016-10-27

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации врачей

В 2016 г. разрабатывались следующие дополнительные профессиональные программы повышения квалификации врачей:

- «Вопросы применения антимикробных препаратов в терапии заболеваний ЛОР-органов».
- «Вопросы применения антимикробных препаратов в терапии заболеваний нижних дыхательных путей».
- «Рациональное применение антибиотиков во врачебной практике».

Дополнительная профессиональная программа «Вопросы применения антимикробных препаратов в терапии заболеваний ЛОР-органов».

- Контингент слушателей – оториноларингологи, терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-инфекционисты, врачи-бактериологи, клинические фармакологи, эпидемиологи.

- Вид обучения – повышение квалификации.

- Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

- Трудоемкость обучения – 16 академических часов.

- Виды образовательной активности:

- вебинары (4 шт.);

- самостоятельная работа с научной литературой (3 источника);

- консультации с преподавателями (7 тем).

- Дата проведения итоговой аттестации – 06.10.2016 г. (начало в 13.00).

- Сроки реализации программы – 02.09-06.10.2016 г.

Режим занятий: проходят дистанционно, до 3-х академических часов в день; установлены конкретные даты самостоятельной работы с научной литературой и консультаций с преподавателями, а также, даты и время проведения вебинаров, итоговой аттестации; сроки реализации программы (указаны в календарном учебном графике).

В данную дополнительную профессиональную программу были включены аккредитованные в Координационном Совете по НМО Минздрава РФ вебинары. Общее число врачей, прошедших обучение на соответствующих вебинарах – 613.

Наименование ОМ	Ф.И.О. лектора	Дата проведения ОМ	Число прошедших обучение врачей
Вопросы безопасности современных антибиотиков	д.м.н., проф. Зырянов С.К.	06.09.16	155
Антибиотикорезистентность в России: что должен знать практикующий врач	к.м.н. Стецюк О.У.	08.09.16	125
Терапия гнойно-воспалительной патологии ЛОР-органов	д.м.н., проф. Гуров А.В.	15.09.16	150
Антибиотикотерапия при синуситах: что хорошо, что плохо и что ужасно	д.м.н., проф. Лопатин А.С.	20.09.16	183

Дополнительная профессиональная программа «Вопросы применения антимикробных препаратов в терапии заболеваний нижних дыхательных путей».

- Контингент слушателей – пульмонологи, терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-инфекционисты, врачи-бактериологи, клинические фармакологи, эпидемиологи.
- Вид обучения – повышение квалификации.
- Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
- Трудоемкость обучения – 16 академических часов.
- Виды образовательной активности:
 - вебинары (5 шт.);
 - самостоятельная работа с научной литературой (2 источника);
 - консультации с преподавателями (7 тем).
- Дата проведения итоговой аттестации – 09.06.2016 г. (начало в 13.00).
- Сроки реализации программы – 05.05-09.06.2016 г.

Режим занятий: проходят дистанционно, до 3-х академических часов в день; установлены конкретные даты самостоятельной работы с научной литературой и консультаций с преподавателями, а, также, даты и время проведения вебинаров, итоговой аттестации; сроки реализации программы (указаны в календарном учебном графике).

В данную дополнительную профессиональную программу были включены не подлежащие аккредитации в Координационном Совете по НМО Минздрава РФ вебинары.

Наименование ОМ	Ф.И.О. лектора	Дата проведения ОМ
Нозокомиальная пневмония у взрослых (часть 1)	д.м.н., проф. Синопальников А.И.	05.05.16
Нозокомиальная пневмония у взрослых (часть 2)	д.м. н., проф. Синопальников А.И.	05.05.16
Медленно разрешающаяся внебольничная пневмония	д.м.н., проф. Синопальников А.И.	11.05.16
Фенотипы внебольничной пневмонии	д.м.н., проф. Синопальников А.И.	11.05.16

Крупозная пневмония от С.П. Боткина до наших дней	д.м.н., проф. Фесенко О.В.	31.05.16
---	----------------------------	----------

Дополнительная профессиональная программа «Рациональное применение антибиотиков во врачебной практике».

- Контингент слушателей – оториноларингологи, пульмонологи, урологи, дерматовенерологи, гинекологи, анестезиологи-реаниматологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-инфекционисты, врачи-бактериологи, клинические фармакологи, эпидемиологи.

- Вид обучения – повышение квалификации.
- Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

- Трудоемкость обучения – 16 академических часов.

- Виды образовательной активности:

- вебинары (4 шт.);

- самостоятельная работа с научной литературой (2 источника);

- консультации с преподавателями (6 тем).

- Дата проведения итоговой аттестации – 08.12.2016 г. (начало в 13.00).

- Сроки реализации программы – 02.11-08.12.2016 г.

Режим занятий: проходят дистанционно, до 3-х академических часов в день; установлены конкретные даты самостоятельной работы с научной литературой и консультаций с преподавателями, а также, даты и время проведения вебинаров, итоговой аттестации; сроки реализации программы (указаны в календарном учебном графике).

В данную дополнительную профессиональную программу были включены аккредитованные в Координационном Совете по НМО Минздрава РФ вебинары. Общее число врачей, прошедших обучение на соответствующих вебинарах – 528.

Наименование ОМ	Ф.И.О. лектора	Дата проведения ОМ	Число прошедших обучение врачей
Безопасность антибиотиков: как не совершить ошибку	д.м.н., проф. Ушкалова Е.А.	08.11.16	149
Борьба с антибиотикорезистентностью: тактика врача	д.м.н., проф. Ушкалова Е.А.	15.11.16	139
Лекарственное взаимодействие: скрытые угрозы	д.м.н., проф. Зырянов С.К.	22.11.16	135
Антибиотикоассоциированная диарея – причины и методы коррекции	к.м.н. Дехнич А.В.	23.11.16	105

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки

В 2016 г. разрабатывалась дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Клиническая фармакология».

Категория слушателей: к освоению данной программы профессиональной переподготовки допускаются лица, удовлетворяющие требованиям ст. 76 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ. Обучение осуществляется на основании требований к медицинским работникам в соответствии с приказами Минздрава России № 66н от 03.08.2012 г. и № 707н от 08.10.15 г.

Вид обучения – профессиональная переподготовка.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Виды образовательной активности:

- видеолекции (53 шт.);
- самостоятельная работа с научной литературой (79 источников);
- консультации с преподавателями (132 темы).

Продолжительность обучения – 250 академических часов.

Трудоемкость:

- изучения одной видеолекции – 3 часа;
- самостоятельной работы с одним литературным источником – 1 час;
- проведения консультаций с преподавателем по одному разделу – 0,5-1 час.

Время изучения одной видеолекции включает самостоятельную работу с видеозаписью и прохождение обязательного тестирования по данному образовательному мероприятию.

Режим занятий: проходят дистанционно, не менее 3-х академических часов в день (рабочие дни с понедельника по пятницу); конкретное время изучения видеолекций, самостоятельной работы с научной литературой, консультаций с преподавателями – свободное, на выбор слушателя; даты и время проведения итоговой аттестации, а также, сроки реализации программы – указаны в календарном учебном графике.

- Время изучения видеолекций, самостоятельной работы с научной литературой, консультаций с преподавателями – свободное.
- Срок проведения текущего контроля – в день изучения соответствующей видеолекции, по её окончании.
- Срок проведения промежуточной аттестации – по прохождению соответствующего раздела программы.
- Дата проведения итоговой аттестации – 06.06.2016 г. (начало в 13.00).
- Сроки реализации программы – 01.02-06.06.2016 г.

Программы дополнительного образования детей и взрослых

В 2016 г. разрабатывалась программа дополнительного образования детей и взрослых.

Цель программы: освоение теоретических основ и практических навыков в сфере цифровой обработки и предпечатной подготовки фотографических изображений, углубленное изучение современных методик и инструментов.

Категория слушателей: специалисты в области создания и обработки цифровых изображений, фотографы и лица, желающие освоить профессию обработчика.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (заочная, вечерняя, дневная).

Продолжительность обучения – 221 час.

Режим занятий: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (не более 6 часов в день).

Виды образовательной активности:

- лекции;
- семинары;
- практические занятия.

Форма контроля – тест, зачёт, итоговая аттестация (продолжительностью 4 часа, в форме тестирования с использованием системы дистанционного обучения).

Содержание и качество подготовки слушателей (обучающихся), востребованность выпускников

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей Организации соответствуют требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации, Минздрава России; при этом, применяются современные педагогические и информационные технологии, направленные на повышение эффективности процесса обучения.

При повышении квалификации и профессиональной переподготовке специалистов будут учитываться современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей; содержание программ учитывает индивидуальные запросы слушателей.

Структура дополнительной профессиональной программы включает: цель, планируемые результаты обучения, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, оценочные условия и иные компоненты.

Содержание дополнительной профессиональной программы определяется образовательной программой, разработанной и утверждённой Организацией с учётом потребностей лица, организации, по инициативе которых будет осуществляться дополнительное профессиональное образование.

Содержание дополнительных образовательных программ способствует тому, чтобы полученные знания и навыки врачей были востребованы в сфере практической деятельности.

Слушатели уже работают в государственных и муниципальных медицинских учреждениях, коммерческих организациях, и обучение в Организации будет способствовать получению врачом дополнительных компетенций (знаний, умений и навыков), необходимых для выполнения должностных обязанностей.

Качество кадрового обеспечения

Реализацию программ осуществляют IT-специалисты, менеджеры, специалисты по научно-медицинской информации, представители ведущих кафедр, научных центров и ЛПУ России.

Лекторы являются представителями таких ВУЗов, НИИ, ЛПУ России, как:

- ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;
- ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;
- НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России;
- ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России;
- ФГАОУ ВО РУДН;
- ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора;
- ГКБ им. С.П. Боткина; Поликлиника №1 Управления Делами Президента РФ; и др.

Преподаватели являются высококвалифицированными специалистами, имеют учёные степени кандидата и доктора медицинских наук, звание профессора, обладают профессиональными компетенциями, соответствующими требованиям профессионального стандарта и профилю преподаваемой дисциплины.

Состояние материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение соответствует современным требованиям к реализации образовательных программ. Используются интернет-портал «rumedo.ru» с расширенными функциональными возможностями, позволяющими обучать слушателей по всем областям медицины в режиме интерактивной мультимедийности (просмотр TV и видеозаписей лекций, трансляция вебинаров, прохождение модулей, работа с научной библиотекой, общение на форумах, и т.д.) и участвовать в системе НМО; а, также,

профессиональная студия с условиями и оборудованием, позволяющими проводить онлайн мероприятия в рамках дистанционного обучения.

Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Учебно-методическое обеспечение Организации позволяет реализовывать дополнительные образовательные программы в полном объеме. Образовательный процесс характеризуется наличием учебных планов (с перечнем тем и дисциплин, последовательностью и продолжительностью их изучения), учебных программ, календарных учебных графиков, методических рекомендаций, наглядных пособий, видеоматериалов, баз данных и современных компьютерных приложений. На портале (в разделе «Библиотека») представлены самые свежие литературные источники от крупнейших научных библиотек России и мира (слушатель использует научную литературу в рамках самостоятельной работы); также, существует электронная почта и доступ на форум (чат) для получения консультаций по пройденному материалу.

Источники информации характеризуются как современные и доступные, их объём – оптимален для изучения.

Осуществляется контроль присутствия слушателя на образовательных мероприятиях с последующим объективным контролем полученных знаний, умений и навыков (текущий и промежуточный контроль, а также, итоговая аттестация). Врач (по обратной связи – через электронную почту, на форуме или пройдя анкетирование) может оценить соответствующее мероприятие с целью его дальнейшего улучшения и повышения эффективности. Всегда осуществляется техническая поддержка пользователей.

Внутренняя оценка качества образования

Контроль качества обучения осуществляется за счет получения обратной связи со слушателями через их прямое анкетирование, анализ отзывов врачей в чате и получение их писем по электронной почте.

При анкетировании, слушателю предлагается оценить образовательное мероприятие по семи основным критериям. Оценка осуществляется по 10-балльной шкале. Существуют следующие вопросы: каковы полезность для Вашей практической деятельности, научное содержание цикла и его новизна, доступность изложения материала, состав лекторов,

насколько было удобным время проведения мероприятия, какова удовлетворённость от прослушивания цикла.

Контроль освоения тем осуществляется посредством выполнения заданий в тестовой форме.

Процесс обучения предполагает использование *следующих форм контроля*:

- текущий контроль (тестирование);
- промежуточная аттестация (зачёт);
- итоговая аттестация (итоговый экзамен в виде тестирования).

Текущий контроль (после каждого вебинара) проводится дистанционно, осуществляется при условии участия в онлайн-трансляции вебинара (просмотр вебинара, только, в записи – не является участием) и присутствия на вебинаре в течение не менее 75% времени. Учет присутствия обучающихся на вебинарах обеспечивается с использованием программных средств на веб-сайте, веб-скрипта, регистрации IP-адреса и периодического контроля посредством «всплывающих окон». По итогам участия в вебинаре, происходит обязательное тестирование, при котором необходимо ответить на 10 вопросов; в случае неуспешного выполнения заданий (правильно выполнены – менее 70%), у слушателя есть возможность повторного прохождения тестирования неограниченное число раз. При этом, правильные ответы по каждому из вопросов демонстрироваться не будут – система, лишь, укажет на финальный результат. Возможность проходить тестирование имеется, только, в течение 5 суток с момента окончания вебинара. Продолжительность одного текущего тестового контроля – не менее 0,5 часа.

В случае, если вебинар аккредитован Координационным Советом по непрерывному медицинскому образованию Министерства здравоохранения Российской Федерации, и слушатель полностью выполнил требования к получению кредитов (зачётных единиц – ЗЕТ) – в личном кабинете врача на сайте <https://rumedo.ru> появится именное Свидетельство Координационного Совета по непрерывному медицинскому образованию (НМО) Минздрава РФ на 1 ЗЕТ за участие в вебинаре.

Текущий контроль (после изучения каждой видеолекции) проводится дистанционно. По итогам изучения видеолекции, происходит обязательное тестирование, при котором необходимо ответить на 10 вопросов; в случае неуспешного выполнения заданий (правильно выполнены – менее 70%), у слушателя есть возможность повторного прохождения тестирования неограниченное число раз. При этом, правильные ответы по каждому из

вопросов демонстрироваться не будут – система, лишь, укажет на финальный результат. Продолжительность одного текущего тестового контроля – не менее 0,5 часа.

Промежуточная аттестация состоит в оценке результатов пройденного раздела программы, если программа (учебный план) имеет деление на разделы (выставляется отметка «Зачтено», если слушатель успешно прошёл вебинары / видеолекции, и у слушателя нет вопросов к их авторам, равно как и нет вопросов по теме подтверждённой самостоятельной работы с научной литературой).

Итоговая аттестация проводится в режиме дистанционного компьютерного тестирования согласно утверждённым правилам. К итоговой аттестации допускается слушатель, не имеющий задолженности и выполнивший учебный план в полном объёме; успешно прошедший текущий контроль и промежуточную аттестацию (в случае её наличия). Продолжительность итоговой аттестации составляет 1 час (тестирование – 13 вопросов по всем разделам и темам программы с продолжительностью обучения 16 академических часов); продолжительность итоговой аттестации составляет 6 часов (тестирование – 90 вопросов по всем разделам и темам программы с продолжительностью обучения 250 академических часов); правильно должны быть выполнены – не менее 70% заданий; тестирование направлено на контроль и оценку знаний, умений и навыков, составляющих содержание профессиональных компетенций. По результатам итоговой аттестации, издаётся локальный нормативный акт об отчислении слушателя и о выдаче ему документа о квалификации (вручается лично).

Качество обучения находится на высоком уровне; слушатели и их работодатели выражают глубокую удовлетворённость процессом обучения; слушатели, в большинстве случаев, высоко оценивают (8-10 баллов по 10-балльной шкале при анкетировании) состав лекторов, научное содержание, практическую значимость образовательных материалов и успешно проходят обязательное тестирование.

Анализ показателей деятельности Организации

Содержание образовательных программ и условия проведения образовательного процесса соответствуют государственному образовательному стандарту; педагогический коллектив имеет высокий уровень квалификации и способен обеспечить качественную подготовку слушателей Организации.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям законодательства РФ, Уставу Организации и локальным нормативным актам.

Материально-техническая база – современная, соответствует лицензионным нормативам и задачам подготовки врачей по дополнительным профессиональным программам.

Директор

АНО ДПО «Академия инновационного образования»,

кандидат медицинских наук



Т.Д. Жученко