

Заявку в свободной форме можно прислать напрямую в благотворительный фонд «Острова» (ostrovaspb@gmail.com) и в зависимости от желаемого тематического обучения будут направлены подробные инструкции и список документов.

### **Стажировки на рабочем месте** (без выдачи сертификата)

**1. Бактериология, микробиология** – стажировка в бактериологическом отделе Клинико-диагностической лаборатории Клиник СамГМУ, посвященная практической работе по выделению *V. serasia* и других неферментирующих микроорганизмов, г. Самара.

Срок стажировки определяется по запросу, продолжительность стажировки - 5 дней (1 дн. – лекции, 4 дн. - практика).

**2. Педиатрия** - стажировка в Детском центре муковисцидоза в г. **Москве** на базе Научного Центра здоровья детей РАМН. Куратор стажировки Симонова Ольга Игоревна – д.м.н., профессор, руководитель отделения Муковисцидоза ФГАУ НЦЗД МЗ РФ или в **Санкт-Петербурге** на базе Детского Центра муковисцидоза в ГБУЗ «ДГБ им. Святой Ольги». Руководитель Центра МВ и заведующий инфекционно-боксованным отделением – Орлов Александр Владимирович *Прим: Цикл открывается на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова (документы об обучении будут от этого учреждения), а кафедра находится в ДГБ Святой Ольги.* (пациенты от 0 до 18 лет); Срок стажировки определяется по запросу, продолжительность - 2 недели.

**3. Пульмонология** - стажировка в Центре муковисцидоза для взрослых, г. **Москва**, на базе ГБ №57 и ФГУ НИИ Пульмонологии ФМБА России. Кураторы стажировки: Амелина Елена Львовна - к.м.н., зав. лабораторией муковисцидоза НИИ Пульмонологии и Красовский Станислав Александрович - к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории муковисцидоза НИИ Пульмонологии, врач-пульмонолог 2 пульмонологического отделения ГБУЗ ГКБ им Д.Д. Плетнева ДЗ г. Москвы.

Стажировка в г. **Санкт-Петербурге** на базе ГМПБ №2. Куратор Степаненко Татьяна Александровна - к.м.н., заведующая отделением пульмонологии ГБУЗ ГМПБ №2 (пациенты старше 18 лет).

Срок стажировки определяется по запросу, продолжительность - 2 недели.

### **Тематические курсы повышения квалификации** (слушатели получают сертификат или удостоверение)

**1. Бактериология, микробиология** – курс повышения квалификации «Бактериология»: учебная база - Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, практическая база - ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ, г. Москва.

Срок обучения 144 ч или 1 месяц. По договоренности с учреждением желающие могут приехать на часть курса (2 недели).

**2. Гастроэнтерология** - «Особенности ультразвуковой диагностики органов пищеварения при муковисцидозе», г. Нижний Новгород на базе Приволжского федерального медицинского исследовательского центра. Курс организуется по запросу. Продолжительность 2-3 дня (18 часов). После прохождения обучения специалист получает Сертификат о повышении квалификации и 18 кредитов (баллов) в системе НМО.

**3. Диетология, гастроэнтерология, педиатрия** – курс «Питание детей с МВ» проводится на базе ФГБУ «Научный центр здоровья детей», г. Москва. Автор курса Рославцева Елена Александровна – к.м.н., старший научный сотрудник отделения питания здорового и больного ребенка НЦЗД РАМН. Продолжительность - 2 недели (1 неделя очно и 1 заочно);

**4. Отоларингология** - «Микрохирургия носа», г. С-Пб, НИИ уха, горла, носа и речи– организуется по запросу. Продолжительность – 2-3 недели;

**5. Лечебная физкультура** - цикл тематического усовершенствования «Актуальные проблемы физической реабилитации. Кинезитерапия при хронических заболеваниях легких», г. С-Пб.

Продолжительность – 2 недели.

**6. Онлайн-курс Бромтонского королевского госпиталя (на англ. языке)** – «Клинические аспекты помощи детям и взрослым, страдающим муковисцидозом»/«Managing the Care of Children and Adults with Cystic Fibrosis». После полной оплаты курса доступ к системе обучения открывается на 3 месяца. В случае успешного завершения данного курса специалист получает сертификат и возможность претендовать на участие в очной стажировке на рабочем месте в Королевском госпитале (Лондон). Фонд рассматривает заявки от российских докторов на **компенсацию в полном объеме расходов на обучение после прохождения курса и предоставления в фонд именного сертификата.**

**7. Педиатрия и пульмонология. Бюджетный цикл** «Современные методы диагностики и лечения генетически детерминированных заболеваний (Муковисцидоз)».

Цикл проходит ежегодно в середине апреля на базе ГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», кафедры педиатрии и неонатологии, продолжительность 108 учебных часов (2,5 недели), слушателям выдается Удостоверение.

О своём желании пройти обучение врач должен написать руководителю детского Центра МВ, заведующему инфекционно-боксованным отделением ГБУЗ ДГБ Святой Ольги Орлову Александру Владимировичу – куратор цикла ([orlovcf@rambler.ru](mailto:orlovcf@rambler.ru)) с копией в БФ «Острова» ([ostrovaspb@gmail.com](mailto:ostrovaspb@gmail.com)).

**Для участия в цикле выделяется только 6 бюджетных мест.**

### **8. Лабораторная микология**

Цикл проводится на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина. Куратор – Богомолова Татьяна Сергеевна, к.б.н., доцента кафедры медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая лабораторией микологического мониторинга и биологии грибов НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина.

#### **Календарный план циклов по микологии на 2018 г.**

**ЦИКЛЫ ПК «Лабораторная микология» 144 часа**, для врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-бактериологов, паразитологов, микологов, эпидемиологов, инфекционистов, дерматовенерологов, биологов.

- 1) № 1073 Лабораторная микология 12.03 – 31.03
- 2) № 1074 Лабораторная микология 02.04 – 21.04
- 3) № 1083 Лабораторная микология 03.09 – 22.09
- 4) № 1086 Лабораторная микология 24.09 – 13.10
- 5) № 1088 Лабораторная микология 15.10 – 03.11
- 6) № 1090 Лабораторная микология 12.11 – 01.12
- 7) № 1092 Лабораторная микология 03.12 – 22.12

**ЦИКЛЫ ПК «Микология» 36 часов НМО (модуль)** для врачей-бактериологов

- 1) № 1070 26.02 – 03.03
- 2) № 1081 04.06 – 09.06

На всех циклах 1 группа 12 чел.