

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комитета по здравоохранению

ТИПОВАЯ ФОРМА
плана работы главного внештатного специалиста-фтизиатра
Комитета по здравоохранению
на __2020__ год

| 1. Общая информация | | | | |
|--|--|--|---|------------|
| Наименование | | | Показатели/Перечень | |
| Осуществление деятельности в качестве главного внештатного специалиста Комитета по здравоохранению | | | В количестве лет 1 с 2019 года. | |
| Специальность, квалификационная категория, ученая степень - | | | Доктор медицинских наук | |
| Стаж профильной деятельности: | | | 22 года | |
| Опубликовано статей в научной литературе и периодической печати: | | | 8 | |
| По курируемому мной профессиональному направлению медицинской деятельности оказание на территории Санкт-Петербурга гражданам медицинской помощи регламентировано следующими основными нормативными актами: | | | Приказ МЗ РФ от 29.12.2014 г. № 951 "Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания" Приказ от 15 ноября 2012 г. N 932н об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом | |
| 2. Организация, проведение и участие в мероприятиях. * | | | | |
| № п/п | Мероприятие | Дата и место проведения | Ответственный | Примечание |
| 1. | "Tuberculosis and HIV coinfection still a challenge in Central and Eastern Europe" EACS Standard of care for HIV and coinfections in Europe. | 30-31.01.2019, Бухарест, Румыния | | |
| 2. | Семинар «Туберкулез и ВИЧ-инфекция». | Норильск 22-23.01.2019 | | |
| 3. | Туберкулез у пациентов с ВИЧ-инфекцией: принципы диагностики и лечения. «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема» Межрегиональная научно-практическая конференция | 26.04.2019 Барнаул | | |
| 4. | Туберкулез на фоне ВИЧ-инфекции: вопросы профилактики, диагностики и лечения. Семинар «ВИЧ и сопутствующие заболевания (психическое здоровье/токсикомания/сердечно-сосудистые заболевания/туберкулез | 28-29.06.2019, Нарва, Эстония | | |
| 5. | Euroguidelines in Central and Easter Europe Conference. | Варшава, Польша 7-8.06.2019 | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 6. | Региональная научно-практическая конференция «Школа инфекциониста Ленинградской области» | 14.03.2019, СПб | | |
| 7. | «Туберкулез у пациентов с ВИЧ-инфекцией». Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции» | 10-11.06.2019 Санкт-Петербург. | | |
| 8. | XI съезд фтизиатров России, «Клинические проявления туберкулеза у лиц с ВИЧ-инфекцией. Лечение и ведение больных». | 30.05.19-01.06.19 Владикавказ. | | |
| 9. | «Организация противотуберкулезной помощи лицам с ВИЧ-инфекцией» Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Россия на пути ликвидации туберкулеза: реалии и перспективы» | 13-15.11.2019 Москва | | |
| 10. | «Проблемные вопросы диагностики и ведения пациентов с туберкулез-ассоциированным воспалительным синдромом восстановления иммунитета (ВСВИ)». 8 конгресс национальной ассоциации фтизиатров. | 25-27.11.2019 СПб | | |
| 11. | «Принципы дифференциальной диагностики поражения ЦНС у больных с ВИЧ-инфекцией» Областная научно-практическая конференция «Региональная научно-практическая конференция по социально-значимым заболеваниям» | 13.12.2019. Тюмень | | |
| 12. | «Современные принципы терапии коинфекции ВИЧ/туберкулез». VI Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» | 30.10. - 02.11.2019 г. Сочи | | |
| 13. | «Диагностика и ведение пациентов с сочетанием ВИЧ-инфекции и туберкулеза ЦНС» IV Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием. | 3-4.10.2019, Санкт-Петербург | | |
| 14. | Семинар-тренинг «Современные подходы к ведению пациентов с коинфекцией ВИЧ/ТБ» | 18-20.12.2019. Алматы, Казахстан. | | |

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя Комитета

(Ф.И.О., подпись)

* участие в работе Конференций и съездов, организация научных конференций и симпозиумов, участие в международных конгрессах.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя Комитета
по здравоохранению

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комитета
по здравоохранению

(Ф.И.О., подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА
отчета о работе главного внештатного специалиста
фтизиатра
(указать)
Комитета по здравоохранению
за **2019** год

В 2018 г. по пораженности постоянного населения туберкулезом Санкт-Петербург занимает 10 место среди 85 субъектов Российской Федерации (2017 г. – 10 место, 2016 г. – 9 место) и 4 место среди 11 субъектов Северо-Западного Федерального округа. Показатель территориальной заболеваемости туберкулезом в 2018 г. составил 29,1 на 100 000 населения (2017 г. – 29,2, 2016 г. – 33,5), в том числе детей в возрасте 0-14 лет – 11,7 на 100 000 детей (2017 г. – 10,7, 2016 г. – 13,5), подростков в возрасте 15-17 лет – 10,5 на 100 000 детей (2017 г. – 10,8, 2016 – 24,2). В 2018 г. показатель заболеваемости туберкулезом в городе на 34,5% ниже, чем в среднем по России (44,4 на 100 000 населения) и на 1,7% выше, чем в среднем по Северо-Западному федеральному округу (28,6 на 100 000 населения).

Распространенность туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью МБТ (МЛУ-ТБ) среди пациентов с туберкулезом органов дыхания в Санкт-Петербурге в 2018 году составила 9,2 на 100 000 населения (РФ – 23,6; СЗФО – 12,7), в том числе среди впервые зарегистрированных больных – 2,6 на 100 000 населения (РФ – 5,6; СЗФО – 3,7).

Показатель смертности от туберкулеза в 2018 г. в Санкт-Петербурге составил 2,9 на 100 000 населения (2017 г. – 4,0, 2016 г. – 4,1). Смертность от туберкулеза в 2018 году в городе на 50,8% ниже, чем в среднем по России (5,9 на 100 000 населения) и на 19,4% ниже, чем в среднем по округу (3,6 на 100 000 населения).

В 2018 году в Санкт-Петербурге туберкулез был выявлен посмертно в 2,0% случаев (РФ – 1,7%; СЗФО – 2,9%). В 2017 году данный показатель по городу составил 1,4%. Умерли в течение первого года наблюдения 1,6% впервые выявленных больных туберкулезом (РФ – 2,3%; СЗФО – 3,0%).

Лабораторная сеть противотуберкулезной службы представлена отдельными бактериологическими лабораториями в каждом ПТД и стационаре, молекулярно-генетическими лабораториями в ГПТД, ПТД 5, ПТД3, а также центральной бактериологической лабораторией противотуберкулезной службы, в которую направляются материалы для проведения бактериологических исследований со всех ПТД и стационаров города. не соблюдается основное требование – проведение исследования из одной и той же пробы, что противоречит «Федеральным клиническим рекомендациям по организации и проведению микробиологической и молекулярно-генетической диагностики туберкулеза». В результате проведения исследований из разных образцов материала снижается информативность и достоверность тестов, что ведет к невозможности клинической интерпретации результатов лабораторного исследования, происходит удорожание лабораторных исследований.

Наблюдается избыточно длительное обследование пациентов с подозрением на туберкулез как на амбулаторном, так и на стационарном этапах.

Имеются существенные проблемы преемственности в работе амбулаторной и стационарной частей фтизиатрической системы.

Многолетнее неверное планирование закупок противотуберкулезных препаратов, осуществляемое ОМО, основанное на неполных данных о количестве больных

туберкулезом в Санкт-Петербурге, привело к регулярным перебоям в лекарственном обеспечении больных туберкулезом как на амбулаторном, так и на стационарном этапах лечения.

Как на амбулаторном, так и на стационарном этапах терапии наблюдаются необоснованные отклонения от стандартов лечения туберкулеза, что приводит к снижению эффективности лечения и повышению затрат на его проведение.

2. За отчетный период сформирована и представлена в Комитете по здравоохранению концепция развития фтизиатрической службы Санкт-Петербурга. Разработан проект структурных и функциональных преобразований службы.

Проведена коррекция распоряжения Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга № 246-р и Центра Госсанэпиднадзора в Санкт-Петербурге № 7-р от 26.11.1998 г. «О совершенствовании работы по раннему выявлению и специфической профилактике туберкулеза в Санкт-Петербурге»

Организована ежедневная передача данных о регистрации случаев туберкулеза из Центра гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербурге в ОМО ГПТД.

Начата централизация бактериологических исследований на туберкулез на базе бактериологической лаборатории ГПТД.

3. Анализ укомплектованности и распределения кадров курируемого профессионального направления медицинской деятельности (по состоянию на начало года, следующего за отчетным)

| Наименование | Штатных должностей | Занято ставок | Физ. лиц | Укомплектованность штатов физическими лицами (%) | Дефицит физ.лиц | Трудоустроен о в отчетном году после целевой подготовки |
|--------------|--------------------|---------------|----------|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Врачи | 562,50 | 455,75 | 297 | 81,0 | 19% | 3 |

4. Анализ уровня подготовки кадров курируемого профессионального направления медицинской деятельности:

| № п/п | Наименование мероприятия в рамках повышения уровня знаний специалистов с моим участием | Дата проведения | Место проведения | Кол-во участников |
|-------|--|-----------------|------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Заседания Аттестационной комиссии по профилю «фтизиатрия» | 11.10.2019 | МИАЦ | |
| | Заседания Аттестационной комиссии по профилю «фтизиатрия» | 12.12.2019 | МИАЦ | |

5. Организация, проведение и участие в мероприятиях.

| № п/п | Мероприятие | Дата и место проведения |
|-------|---|----------------------------------|
| | "Tuberculosis and HIV coinfection still a challenge in Central and Eastern Europe" EACS Standard of care for HUV and coinfections in Europe. | 30-31.01.2019, Бухарест, Румыния |
| | Семинар «Туберкулез и ВИЧ-инфекция». | Норильск 22-23.01.2019 |
| | Туберкулез у пациентов с ВИЧ-инфекцией: принципы диагностики и лечения. «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема» Межрегиональная научно-практическая конференция | 26.04.2019 Барнаул |
| | Туберкулез на фоне ВИЧ-инфекции: вопросы профилактики, диагностики и лечения. Семинар «ВИЧ и сопутствующие заболевания (психическое | 28-29.06.2019, Нарва, Эстония |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| | здоровье/токсикоманья/сердечно-сосудистые заболевания/туберкулез | |
| | Euroguidelines in Central and Easter Europe Conference. | Варшава, Польша 7-8.06.2019 |
| | Региональная научно-практическая конференция «Школа инфекциониста Ленинградской области» | 14.03.2019, СПб |
| | «Туберкулез у пациентов с ВИЧ-инфекцией». Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции» | 10-11.06.2019 Санкт-Петербур г. |
| | XI съезд фтизиатров России, «Клинические проявления туберкулеза у лиц с ВИЧ-инфекцией. Лечение и ведение больных». | 30.05.19-01.06. 19 Владикавказ. |
| | «Организация противотуберкулезной помощи лицам с ВИЧ-инфекцией» Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Россия на пути ликвидации туберкулеза: реалии и перспективы» | 13-15.11.2019 Москва |
| | «Проблемные вопросы диагностики и ведения пациентов с туберкулез-ассоциированным воспалительным синдромом восстановления иммунитета (ВСВИ)». 8 конгресс национальной ассоциации фтизиатров. | 25-27.11.2019 СПб |
| | «Принципы дифференциальной диагностики поражения ЦНС у больных с ВИЧ-инфекцией» Областная научно-практическая конференция «Региональная научно-практическая конференция по социально-значимым заболеваниям» | 13.12.2019. Тюмень |
| | «Современные принципы терапии коинфекции ВИЧ/туберкулез». VI Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» | 30.10. - 02.11.2019 г. Сочи |
| | «Диагностика и ведение пациентов с сочетанием ВИЧ-инфекции и туберкулеза ЦНС» IV Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием. | 3-4.10.2019, Санкт-Петербур г |

6. Выезды в Комитет по здравоохранению, отделы здравоохранения администраций районов Санкт-Петербурга, государственные учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга, подведомственные Комитету по здравоохранению с организационно-методической помощью и консультативной целью:

| № п/п | Наименование организации | Дата выезда | Цель выезда (консультирование пациентов - количество, методическая помощь - вопросы) |
|-------|--------------------------|-------------------------------|--|
| | 2 | 3 | 4 |
| | ПТД 2 | 15.05.19 | Методическая помощь |
| | ПТД3 | 23.05.19, 18.10.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД 5 | 03.07.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД 8 | 6.06.2019, 17.11.2019 | Методическая помощь, |
| | ПТД11 | 20.09.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД 12 | 17.07.2019 , 20.09.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД 14 | 25.04.2019 , 16.08.2019 | Методическая помощь, консультирование пациентов (2) |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | | 22.10.2019 | |
| | ПТД 15 | 29.10.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД16 | 15.08.2019 | Методическая помощь |
| | ПТД 17 | 14.06.2019 22.11.2019 | Методическая помощь |
| | ГТБ2 | 20.09.2019 | Методическая помощь |
| | Пушкинский ПТД | 19.09.2019 | Методическая помощь |
| | ГТБ8 | 14.06.2019 19.09.2019 28.10.2019 | Методическая помощь |
| | Санаторий Сосновый бор | 16.10.2019 | Методическая помощь |
| | Санаторий Жемчужина | 17.10.2019 | Методическая помощь |
| | Санаторий Дружба | 29.10.2019 | Методическая помощь |
| | Детская городская клиническая больница №5 им. Н.Ф. Филатова | 15.05.2019 | консультирование пациентов (1) |
| | ФКУ «Республиканская клиническая инфекционная больница» Министерства здравоохранения Российской Федерации | 28.06.2019 | Консультирование пациентов (1) |

7. Участие в разработке (внедрении) новых методов профилактики, диагностики и лечения пациентов по курируемому профессиональному направлению медицинской деятельности:

| № п/п | Наименование метода | Цель метода | Разрабатывался или внедрялся | Внедрен в практику медицинских организаций (наименование) |
|-------|---|---|------------------------------|---|
| | 2 | | 4 | 5 |
| | Картографирование очагов туберкулезной инфекции | Улучшение эпидемиологического надзора | внедрялся | ПТД 14 |
| | Организация дистанционного консультирования флюоропатологии | Повышение качества и скорости диагностики | разрабатывался | ПТД 14 |

8. Участие в оценке эффективности использования медицинской техники (медицинских изделий) с учетом действующего законодательства, состоящих на балансах медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга по соответствующим медицинским направлениям, подготовленные предложения по их перераспределению.

Проведен анализ использования флюорографических аппаратов, микроскопов противотуберкулезной службы города.

9. Участие в разработке и актуализации электронных форм медицинских документов и (или) изменений к ним, применяемых в сфере информационных технологий при реализации мероприятий Приоритетного проекта «Электронное здравоохранение».

Начата стандартизация работы противотуберкулезных учреждений города в Федеральном регистре больных туберкулезом.

10. Подготовка информационно-справочных (методических) материалов (рекомендации,

письма) для специалистов курируемого профессионального направления медицинской деятельности:

1. информационное письмо о работе Федеральном регистре больных туберкулезом.

(название материалов и их назначение)

11. Участие в разработке и формировании научно-исследовательских программ различного уровня (отраслевых, федеральных и др.), в рецензировании (экспертизе) результатов научных исследований по вопросам диагностики, клиники, лечения и профилактики заболеваний, совершенствованию деятельности лечебно-профилактических учреждений, рекомендации по их внедрению.

Участие в работы комиссии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»

Участие в разработке федеральных клинических рекомендаций «Туберкулез органов дыхания у взрослых»

12. Предложения в рамках курируемого направления по оснащению медицинских организаций, подведомственных исполнительных органам государственной власти Санкт-Петербурга изделиями медицинского назначения и медицинской техники (медицинских изделий) с учетом действующего законодательства.

Сформирована концепция развития фтизиатрической службы Санкт-Петербурга, включающая оптимизацию использования медицинской техники.

(Ф.И.О., подпись, дата)

главный внештатный специалист _____ Комитета по здравоохранению
(указать)

Резюме о деятельности главного внештатного специалиста-фтизиатра КЗ СПб Пантелеева А.М. в 2019 году.

1. Сформирована и представлена в Комитете по здравоохранению концепция развития фтизиатрической службы Санкт-Петербурга. Разработан проект структурных и функциональных преобразований службы.
2. Продолжена работа по оптимизации и централизации бактериологической диагностики туберкулеза в городе
3. Налажено взаимодействие между противотуберкулезными учреждениями Санкт-Петербурга, организованы регулярные совещания с руководителями фтизиатрической службы.
4. Налажено лекарственное обеспечение противотуберкулезными препаратами.
5. Организована совместная работа с управлением Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу по мониторингу туберкулеза в городе.