

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ «Фтизиопульмонология» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения		Основание
1. Изменения в тематический план и учебно-методическую карту вносятся	ие	Учебный план на 2023-2024 учебный год
2. Изменения в учебно-методическую карту и перечей лекций и практических занятий не вносились		Расписание учебных занятий на 2023-2024 учебный год
3. Актуализирован список литературы, рекомендованной к использованию в 2023-2024 учебном году (приложение №1)	к	Заседание кафедры от 06.06.2023, протокол № 21
4. Перечень практических навыков актуализирован (приложение №2)		Заседание кафедры от 06.06.2023, протокол № 21
5. Содержание тем «1.1. История развития учения о туберкулезе, эпидемиология, этиология туберкулеза. Современные стратегии борьбы с туберкулезом», «4. Лечение туберкулеза», «6. Организация противотуберкулезной помощи населению. Государственная программа борьбы с туберкулезом» дополнено следующей информацией: Обеспечение эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи		Письмо Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 4-38/7173 от 06.04.2023 «О выполнении плана мероприятий»
6. Содержание темы «3.3. Кавернозный, фиброзно-кавернозный туберкулез, цирротический туберкулез легких. Осложнения туберкулеза легких. Неотложные состояния во фтизиопульмонологии» дополнено следующей информацией: Оказание неотложной медицинской помощи при легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе, ателектазе легких. Проведение антибиотикотерапии при лечении туберкулеза		Письмо Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 4-38/7922 от 15.04.2023

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Фтизиопульмонология» на 2023-2024 учебный год

Основная:

1. Гельберг И.С. Фтизиопульмонология : учебник для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело". – Минск : Вышэйш. шк., 2022. – 381 с.

2. Дюсьмикеева М.И. Лечение туберкулеза : учеб.-метод. пособие. – Минск : БГМУ, 2021. – 89 с.

Дополнительная:

3. Микобактериозы легких : учебно-методическое пособие / Г.Л. Бородина [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 30 с.

4. Дюсьмикеева, М.И. Лечение туберкулеза : учебно-методическое пособие / М.И. Дюсьмикеева, Г.Л. Бородина, Д.М. Журкин. – Минск : БГМУ, 2020. – 90 с.

5. Бородина, Г.Л. Фтизиопульмонология : терминологический словарь / Г.Л. Бородина, В.Л. Крыжановский. – Минск : БГМУ, 2020. – 120 с.

6. Дюсьмикеева, М.И. Клинические формы внелегочного туберкулеза. Туберкулезный плеврит : учебно-методическое пособие / М.И. Дюсьмикеева, Ж.И. Кривошеева, Н.А. Емельянова. – Минск : БГМУ, 2021. – 40 с.

7. Кривошеева, Ж.И. Профилактика туберкулеза : учебно-методическое пособие / Ж.И. Кривошеева, Н.А. Емельянова, М.И. Дюсьмикеева. – Минск : БГМУ, 2022. – 24 с.

8. Мановицкая, Н.В. Идиопатический легочный фиброз : учебно-методическое пособие / Н.В. Мановицкая, Н.П. Антонова. – Минск : БГМУ, 2022. – 24 с.

9. Кривошеева, Ж.И. Саркоидоз органов дыхания : учебно-методическое пособие / Ж.И. Кривошеева, Л.С. Богуш, Н.В. Мановицкая. – Минск : БГМУ, 2022. – 32 с.

10. Гельберг, И.С. Г Фтизиопульмонология : учебник / И.С. Гельберг, С.Б. Вольф, Е.Н. Алексо. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 381с.

11. Перельман, М.И. Фтизиатрия : учебник / М.И. Перельман. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 448 с.+СД

12. Кривонос, П.С. Туберкулез у детей : учебное пособие / П.С. Кривонос, Ж.И. Кривошеева, Н.С. Морозкина. – Минск : Регистр, 2015. – 232 с.

13. Мановицкая, Н.В. Учебная медицинская карта стационарного пациента с туберкулезом : учебно-метод. пособие / Н.В. Мановицкая. – Минск : БГМУ, 2017. – 23 с.

14. Будрицкий, А.М. Фтизиопульмонология : пособие / А.М. Будрицкий. – Витебск : ВГМУ, 2019. – 253 с.

15. Современная бактериологическая диагностика туберкулеза / И.И. Дюсьмикеева [и др.] : учебно-метод. пособие. – Минск : БГМУ, 2018. – 30 с.

16. Гельберг, И.С. Г Фтизиатрия : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело» / И.С. Гельберг, С.Б. Вольф, Е.Н. Алексо. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – 410 с.

17. Микобактериозы лёгких : учебно-метод. пособие / Г. Л. Бородина [и др.]. – Минск : БГМУ, 2018. – 30 с.

18. Мановицкая, Н.В. Карта наблюдения за очагом туберкулёзной инфекции : учебно-метод. пособие / Н.В. Мановицкая. – Минск : БГМУ, 2018. – 18 с.

19. Санитарная профилактика туберкулеза : учебно-метод. пособие / Г. Л. Бородина [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 18 с.

20. Современные функциональные методы исследования легких : учебно-метод. пособие / Г.Л. Бородина [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 67 с.

Нормативные правовые акты:

21. Инструкции по организации работы в очагах туберкулезной инфекции и выявлению контактных лиц : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 13.01.2014г. №15

22. Инструкции по диагностике, профилактике, лечению и учету серьезных побочных реакций на профилактическую прививку против туберкулеза у детей : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь 27.01.2014г. №27

23. Инструкция по диспансерному наблюдению пациентов противотуберкулезных организаций : приказ М-вом здравоохранения Респ. Беларусь, 07.12.2021 г. №1542

Заведующий кафедрой



Ж.И. Кривошеева

Согласовано

Заведующий отделом
обслуживания читателей



В.А. Коледа

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
по учебной дисциплине «Фтизиопульмонология»
для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

1. Объективное обследование пациента детского возраста с туберкулезом органов дыхания.
2. Объективное обследование пациента детского возраста с наиболее часто встречающимися внелегочными формами туберкулеза.
3. Выявление на обзорной рентгенограмме органов грудной клетки признаков, подозрительных на туберкулез и оформлять протокол рентгенологического исследования.
4. Назначение основных и дополнительных методов обследования для постановки диагноза туберкулеза.
5. Оценивание результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.
6. Проведение внутрикожной туберкулиновой пробы Манту и кожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест) и учет их результатов.
7. Определение показаний к люмбальной пункции, оценивание результатов исследования спинномозговой жидкости.
8. Формулирование и обоснование клинического диагноза туберкулеза у детей.
9. Определение схемы химиотерапии разным категориям пациентов.
10. Выявление побочных реакций на противотуберкулезные лекарственные препараты, назначение лечения и проведение профилактики побочных реакций.
11. Определение показаний и противопоказаний к вакцинации БЦЖ-М детей.
12. Определение показаний к проведению и выбор режима химиопрофилактики туберкулеза у детей.
13. Определение типа и степени эпидемической опасности очага туберкулезной инфекции.
14. Составление плана мероприятий по снижению риска заболевания туберкулезом в различных очагах туберкулезной инфекции.