

**Министерство образования и науки
Кыргызской Республики
Ошский государственный университет
Медицинский факультет**



Кроссворд

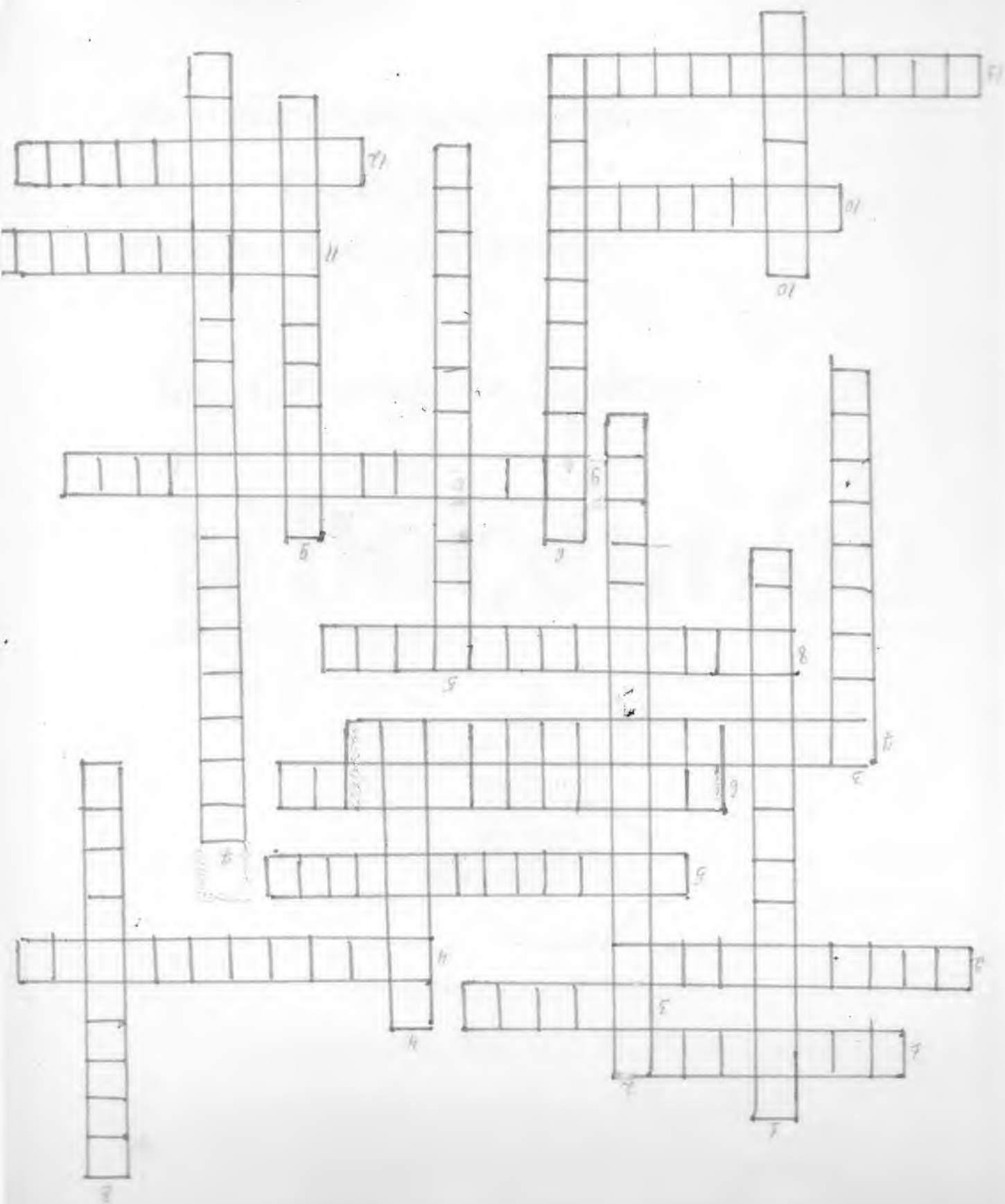
Тема: Цирротический туберкулез

Выполнил(а): Жумабекова А.

Группа: ЛК7а

Преподаватель: Жуманалиева М.

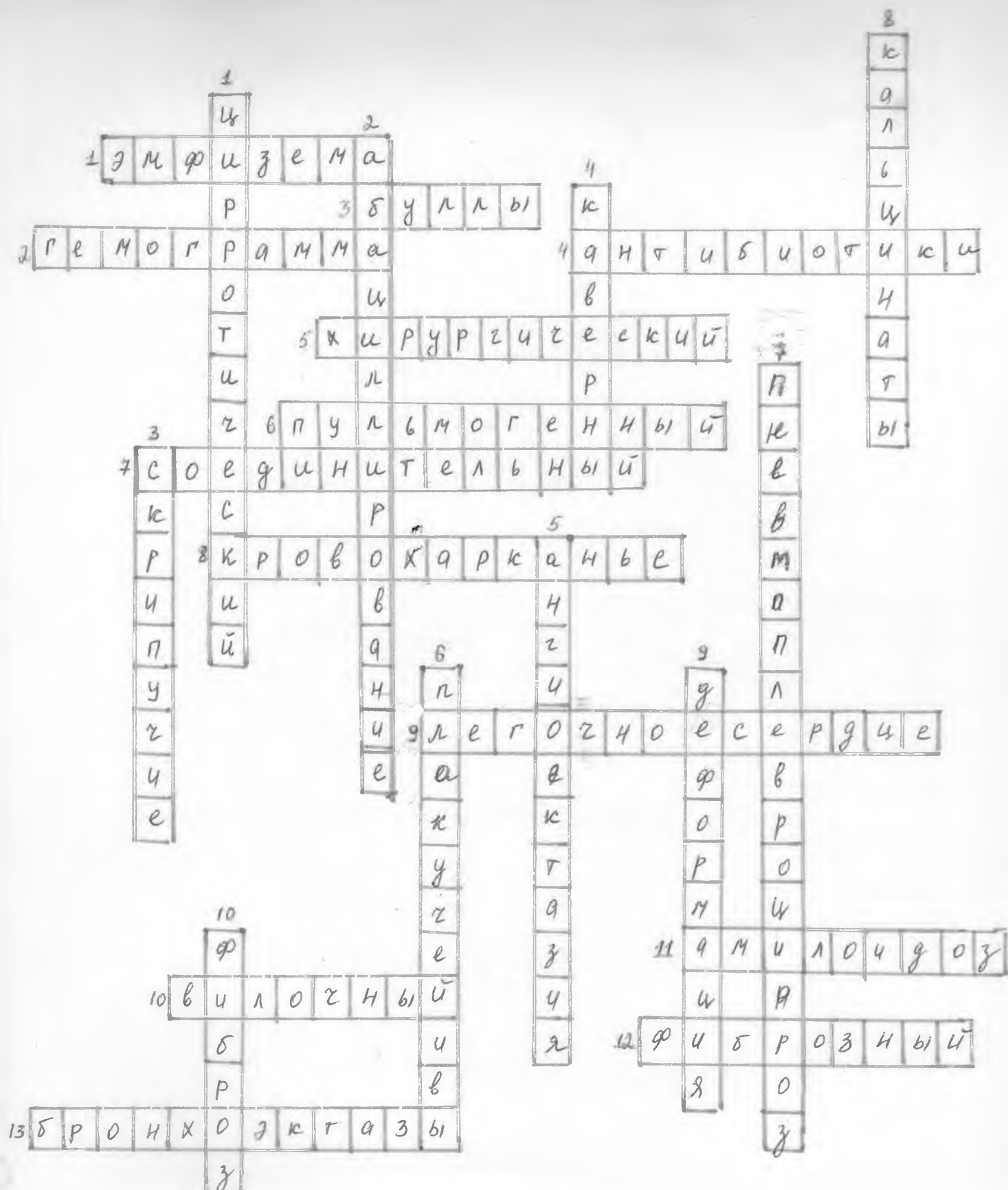
г. Ош 2022 г.



Вопросы:

По горизонтали:

1. К чему может приводить массивный фиброз при цирротическом туберкулезе, кроме бронхоэктаза?
2. Комплексное исследование крови при котором дает информацию о умеренной лейкоцитозе, ускорении СОЭ при цирротическом туберкулезе.
3. При ЦТ в зоне инфильтрации имеются полости различного генеза: туберкулезные каверны, бронхоэктазы и
4. Периодически назначаемая группа препаратов при ЦТ для предупреждения обострения туберкулеза.
5. Метод лечения при очаговом одностороннем инфильтрате легкого.
6. Цирротический туберкулез можно рассматривать как распространенного инфильтративного туберкулеза (тип лобита) - это так называют инфильтрат.
7. Патоморфологически для цирротического туберкулеза легких характерно то, что легочное поле замещается тканью.
8. Отхаркивание мокроты с примесью крови.
9. Заболевание сердца в результате повышения АД в малой круге кровообращения, развивающееся при цирротическом туберкулезе, порождает легочных сосудов или деформаций грудной клетки.
10. Рентгенологический признак ("симптом") инфильтрата легкого описанный Г.Г. Рубинштейном.
11. Причина смерти пациентов с ЦТ легких со стороны мочевого пузыря и мочевыводящей системы.
12. Активно растущий процесс при ЦТ.
13. Фиброзное уплотнение легкого приводит к деформации бронхов и формированию



Отвѣты:

По горизонтали:

1. Эмфизема
2. Гемограмма
3. Буллы
4. Антибиотики
5. Хирургический
6. Пупочный
7. Соединительный
8. Кровохарканье
9. Могучее сердце
10. Вилочный
11. Амилоидоз
12. Фиброзит
13. Бронхоэктаза.

По вертикали:

1. Цирроз печени.
2. Абсцессирование
3. Склероз
4. Коверки
5. Амилоидоз
6. Плоский ива
7. пневмоплеврэктомия
8. кальциот
9. деформация
10. фиброз