

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

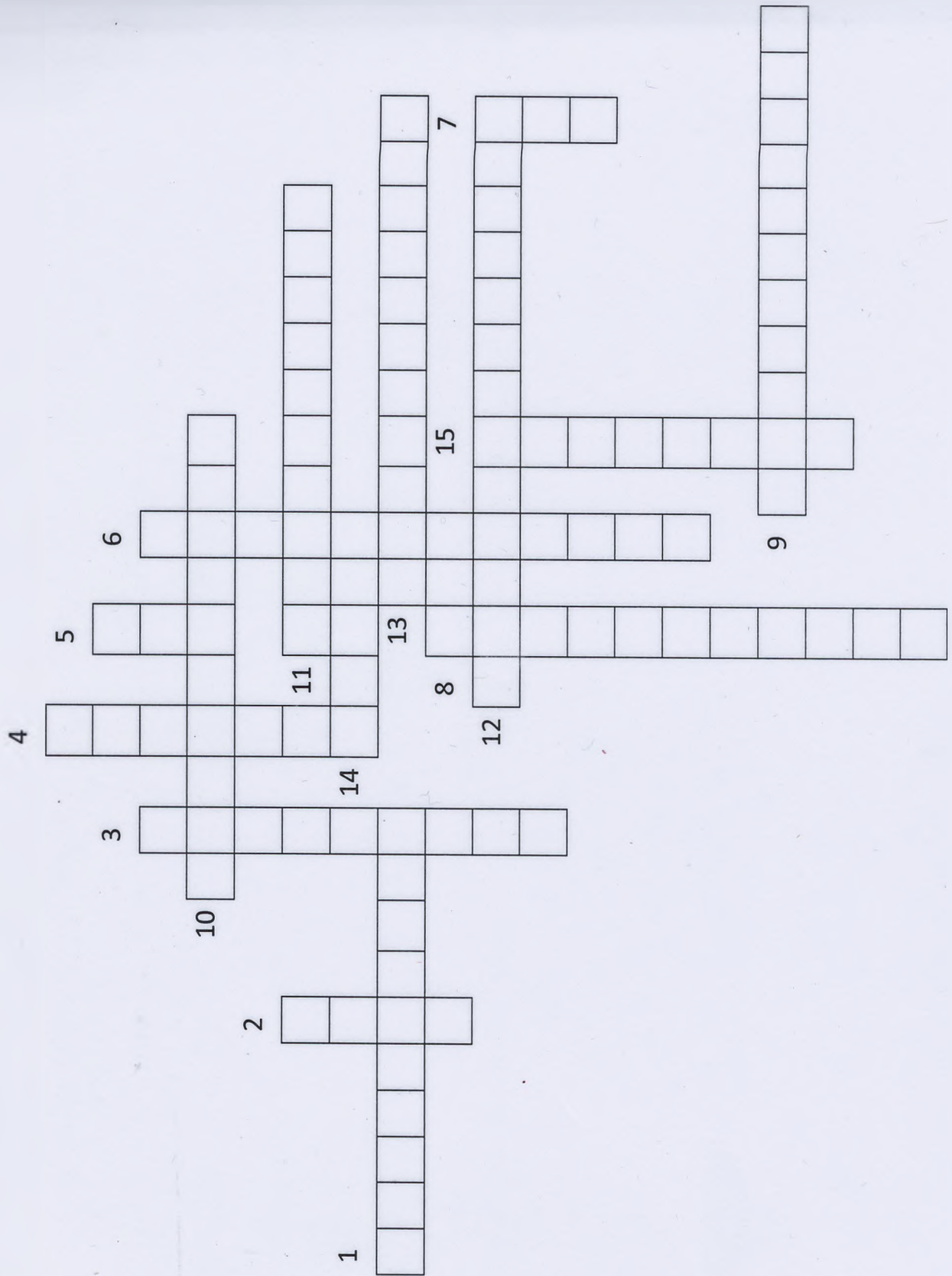
СРС

Тема: Симптомы гипергликемии и зоб.
Сахарной диабет II типа.

Выполнила: Эргешова А. А.

Проверил(а): Ашоралиева Т. О.

Группа: Б ПК 11-Б



Вопросы:

1. Состояние, обусловленное длительным, стойким недостатком гормонов щитовидной железы
2. Тиреотоксический _____ - наиболее тяжелое, угрожающее жизни пациента осложнение диффузного токсического зоба
3. Равномерное увеличение щитовидной железы
4. Увеличение щитовидной железы в виде уплотнений
5. Один из наиболее достоверных методов диагностики зоба
6. Увеличение щитовидной железы, связанное с дефицитом йода в среде обитания
7. Увеличение щитовидной железы вследствие гипертрофии и гиперплазии ее клеток
8. Место выработки тиреотропина и других тропных гормонов
9. Гормон, влияющий на секреторную функцию щитовидной железы
10. Йодозависимая железа человеческого организма
11. Гипертрофия щитовидной железы
12. Состояние, обусловленное повышением концентраций свободных T3 и T4 гормонов щитовидной железы
13. Компенсаторная реакция щитовидной железы на нехватку гормона в организме
14. Его нехватка является главной этиологией эндемического зоба
15. Другое название T4