Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАФЕДРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой, к.м.н доцент А.Е. Гурина.

«27» cebrejera 2

Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Клиническая биохимия»

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая

- 1. Что изучает клиническая биохимия и какова ее роль в ряду других клинических дисциплин?
 - 2. Цели и задачи клинической биохимии.
 - 3. Методы клинической биохимии.
 - 4. Какова связь лабораторной диагностики и клинической биохимии?
- 5. Как осуществляется подготовка пациента к взятию биологического материала для лабораторного исследования?
 - 6.Сущность лабораторного теста.
- 7. Принципы организации контроля качества лабораторных исследований в клинической биохимии
 - 8. Технология оценки результатов лабораторных исследований
 - 7. Способы применения лабораторных тестов.
 - 8. Клиническая эффективность биохимического анализа.
 - 9. Показатели гемостаза в норме и при патологии.
 - 10. Группы белков плазмы крови; методы определения.
 - 11. Показатели водно-солевого обмена в норме и при патологии.
- 12. Клиническое значение определения параметров кислотно-щелочного равновесия.
 - 13. Роль ферментов в диагностике заболеваний.
- 14. Патобиохимия азотистого обмена (метаболические нарушения цикла мочевины, фенилкет онурия, патобиохимия пуринового обмена; роль ферментов обмена пуриновых нуклеотидов в функционировании Т- и В-лимфоцитов и в патогенезе иммуннодефицитов).
 - 15. Эндокринология и иммунология.
 - 16. Алгоритм лабораторной диагностики при комах различной этиологии.
- 17. Биохимические основы патологии обмена углеводов (нарушение переваривания дисахаридов, нарушения обмена фруктозы, галактозы; гликогеновые болезни).
- 18. Биохимия сахарного диабета (инсулин и глюкагон как регуляторы депонирования и мобилизации гликогена и жиров; синтез и секреция инсулина; нарушение синтеза гликогена и жиров при дефиците инсулина; коматозные

состояния при диабете острые осложнения как результат нарушения обмена глюкозы и жиров; гликирование белков как одна из главных причин поздних осложнений сахарного диабета; диагностика и лечение сахарного диабета).

20. Оксид азота как регулятор клеточных функций (биосинтез оксида азота, биосинтез оксида азота, молекулярные основы действия оксида азота; молекулярные мишени для оксида азота и пути проведения сигнала; включение оксида азота в физиологические и патологические процессы органов и систем