

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 » августа 2019 г.

Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Клиническая биохимия»

Специальность 31.08.57 Онкология

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
9. Способы применения лабораторных тестов.
10. Клиническая эффективность биохимического анализа.
11. Показатели гемостаза в норме и при патологии.
12. Группы белков плазмы крови; методы определения.
13. Показатели водно-солевого обмена в норме и при патологии.
14. Клиническое значение определения параметров кислотно-щелочного равновесия.

15. Роль ферментов в диагностике заболеваний.
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 инсулинзависимого 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).
19. Биохимические механизмы патологии обмена липидов (нарушение обмена жирных кислот, желчекаменная болезнь, ожирение, дислипидопроteinемии; биохимические аспекты атеросклероза).
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).