

Приложение № 6.4
к разделу 6 основной
профессиональной образовательной
программе высшего образования –
программе подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре по
специальности 31.08.69 Челюстно-
лицевая хирургия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПАТОЛОГИЯ»
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

Утвержден на заседании Ученого совета НИИ МПС
(протокол № 8 от 14.10.2025г.)

Составители:

д.м.н., профессор Савченко А.А.

д.м.н. Зайцева О.И.

Красноярск
2025

Контролируемая дисциплина (модуль)	Код контролируемой компетенции	Вид оценочного средства	Количество заданий
Патология	ОПК-4	контрольные вопросы	30

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

1. Проанализировать тип температурной кривой, охарактеризовать лихорадку.
2. Определить фазу лихорадки по изменению показателей теплопродукции и теплоотдачи.
3. Проанализировать критерии оценки тяжести и развития сахарного диабета.
4. Определить вид диабетической комы по лабораторным показателям
5. Рассчитать коэффициент атерогенности (КА).
6. Определить тип дислипотеинемии по изменению содержания липопротеинов и липидов в плазме крови.
7. Интерпретировать результаты определения суммарного количества белка плазмы крови.
8. Интерпретировать результаты анализа белковых фракций.
9. Интерпретировать результаты определения индивидуальных белков.
10. Интерпретировать показатели системы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза
11. Интерпретировать изменения показателей коагуляционного (плазменного) гемостаза.
12. Системные реакции при воспалении.
13. Роль цитокинов в воспалении.
14. Основные звенья формирования хронического воспаления.
15. Клинические и лабораторные признаки воспаления и системной воспалительной реакции.
16. Локальный раневой воспалительный процесс, стадии.
17. Основные принципы терапии воспаления и раневого процесса (этиотропная, патогенетическая, саногенетическая терапия).
18. Основные звенья патогенеза инфекционного процесса.
19. Механизмы защиты от возбудителей инфекционного процесса.
20. Этиология, патогенез, основные маркеры SIRS
21. Характеристика коматозных состояний
22. Причины и механизмы развития шоковых состояний. Клинические и патофизиологические проявления
23. Кома: определение понятия, разновидности, причины и механизмы. Принципы классификации. Основные принципы терапии комы
24. Принципы и механизмы развития коматозных состояний. Основные

принципы терапии коматозных состояний

25. Роль нарушений энергообеспечения головного мозга, осмотических расстройств. Ионного и кислотно-основного гомеостаза в патогенезе комы.

26. Оценка иммунной системы человека. Основные понятия. Иммунный статус, показания и принципы его оценки. Иммунологический анамнез. Иммунограмма. Понятие об «иммунологической норме». Экспресс-методы первичного иммунологического обследования (определение лимфоцитов, Т и В-клеток, иммуноглобулинов, фагоцитоза).

27. Пищевая аллергия. Природа аллергенов. Клинические формы пищевой аллергии. Диагностика. Дифференциальный диагноз с псевдоаллергическими реакциями. Пищевая аллергия и энзимопатии. Лечение.

28. Стадии развития аллергических реакций. Роль иммунных и воспалительных клеток и их медиаторов в аллергических процессах.

29. Иммунодефицитные заболевания. Первичные иммунодефициты. Определение. Классификация (по локализации дефекта, по компенсации). Механизмы развития. Клинические формы иммунодефицитов.

30. Механизмы защиты от возбудителей опухолевого процесса.