

№ ОРД-ПЛ.ХИР-24

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

Кафедра травматологии и ортопедии

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания центрального
координационного учебно-методического
совета от «20» февраля 2024 г., протокол № 3

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Избранные вопросы травматологии и ортопедии

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

для ординаторов
по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «15» февраля 2024 год, протокол №7.

Зав. кафедрой
травматологии и
ортопедии, д.м.н.,
профессор



Сабаев С.С.

Владикавказ, 2024

1. Вопросы к промежуточной аттестации

1. Клиническое обследование пациентов с повреждениями или заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
2. Инструментальные методы обследования пациентов с повреждениями или заболеваниями опорно-двигательной системы. Их возможности и значение для уточнения диагноза.
3. Достоверные и вероятные признаки перелома и вывиха. Осложнения закрытых переломов и вывихов, их профилактика.
4. Обезболивание в травматологии и ортопедии.
5. Гипсовая иммобилизация. Виды гипсовых повязок. Принципы лечения с применением гипсовых повязок. Возможные осложнения, их профилактика. Современная альтернатива минеральным гипсовым повязкам.
6. Открытые переломы длинных костей конечностей. Классификация, методы лечения, возможные осложнения.
7. Особенности переломов в детском возрасте. Эпифизолизы. Особенности лечения.
8. Консервативное лечение переломов костей конечностей.
9. Оперативное лечение переломов костей конечностей. Выбор остеосинтеза в зависимости от типа переломов.
10. Виды остеосинтеза. Преимущества и недостатки различных видов остеосинтеза.
11. Особенности выбора фиксаторов в травматологии и ортопедии
12. Регенерация костной ткани, стадии. Виды костной мозоли, ориентировочные сроки, в которые происходит сращение кости. Факторы, влияющие на сращение кости при переломе. Оптимальные условия для консолидации.
13. Замедленная консолидация перелома. Ложный сустав. Клинические и рентгенологические признаки. Общие принципы лечения.
14. Факторы, влияющие на сращение кости (способствующие и препятствующие) при переломе. Оптимальные условия для консолидации.
15. Виды пластических материалов, используемых в травматологии и ортопедии.
16. Синдром длительного сдавления (СДС). Оперативные вмешательства при СДС. Осложнения.
17. Переломы костей таза. Механизм. Классификация. Диагностика, методы иммобилизации. Тактика лечения в стационаре, возможные осложнения.
18. Диагностика и лечение переломов таза с нарушением непрерывности тазового кольца. Целесообразность использования С-рамы.
19. Угрожающие жизни осложнения травмы: травматический шок
20. Травма грудной клетки. Диагностика и лечение переломов ребер. Профилактика осложнений. Способы обезболивания. Изменения механизма дыхания при нарушении каркасности грудной клетки.
21. Эндопротезирование тазобедренного сустава при его заболеваниях и повреждениях. Показания, типы эндопротезов.
22. Эндопротезирование коленного сустава при его заболеваниях и повреждениях. Показания, типы эндопротезов.
23. Врожденная мышечная кривошея. Этиология. Диагностика и принципы

лечения.

24. Врождённая косолапость. Методы оперативного и консервативного лечения.

25. Классификация кровотечений. Способы остановки наружного кровотечения. Временная и окончательная остановка наружного кровотечения.

26. Амниотические тяжёлы.

27. Врожденная ампутация и аплазия (амелия) конечностей.

28. Хондродисплазии. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика.

Принципы лечения.

29. Эпифизарные хондродисплазии (болезнь Волкова, спондилоэпифизарная дисплазия, псевдоахондроплазия, болезнь Фэрбанка).

30. Физарные хондродисплазии (хондродистрофия, гипохондроплазия, экзостозная хондродисплазия).

31. Метафизарные хондродисплазии (дисхондроплазия (болезнь Олье), хондродисплазия типа Янсена, Шмида, Мак-Кьюзика).

32. Остеодисплазии (фиброзная остеодисплазия, фиброзно-хрящевая остеодисплазия, несовершенный остеогенез и т.д.). Этиология. Классификация. Клиника,

диагностика. Принципы лечения.

33. Гиперостозы (мелореостоз, остеопойкилия, мраморная болезнь).

Этиология. Клиника, диагностика. Принципы лечения.

34. Эндокринные и алиментарные остеодистрофии.

35. Остеохондропатии. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика.

Принципы лечения.

36. Ампутации конечностей. Классификация по срокам. Техника ампутации.

Экзартикуляция.

37. Основные принципы современного протезирования.

38. Медико-экспертные критерии и особенности эстетической травматологии.