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 ПОДГОТОВКИКАДРОВ 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.

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. Эпифизеолизы. 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 тяжи.
- 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.