

Вопросы для расширенного ответа. Тема «Переломы лучевой кости в типичном месте, закрытая одномоментная репозиция, консервативное лечение переломов, осложнения лечения в гипсовой повязке».

1. Опишите механизм травмы при переломе Коллеса и Смита.
2. Опишите клиническую картину при переломе Коллеса и Смита.
3. Какие дополнительные методы обследования следует назначить при подозрении на перелом лучевой кости в типичном месте?
4. Опишите типичное смещение отломков при переломе Коллеса.
5. Опишите типичное смещение отломков при переломе Смита.
6. Чем образован радиоульнарный угол?
7. Как изменяется радиоульнарный угол при переломе лучевой кости в типичном месте?
8. Опишите методы обезболивания для проведения закрытой одномоментной репозиции при переломе Коллеса и Смита
9. Опишите этапы одномоментной репозиции при переломе Коллеса и Смита.
10. Опишите преимущества и недостатки консервативного метода лечения переломов.
11. Опишите динамическое ведение больного, проходящего лечение перелома (Коллеса или Смита) консервативным методом.
12. Опишите осложнения лечения пациентов в гипсовой повязке.
13. Опишите этиологию и патогенез синдрома Зудека.
14. Какие основные методы лечения пациента следует применить при развитии синдрома Зудека?
15. Опишите этиологию и патогенез контрактуры Фолькмана.
16. Какие основные методы лечения пациента следует применить при развитии контрактуры Фолькмана?