

## Терминологический словарь

**Сущность:** это то, что делает предмет таким, какой он есть. Основное свойство предмета. Концентрированный экстракт.

**Тяжесть:** термин, используемый для обозначения морфологической сложности, трудности лечения и прогноза перелома.

Специфическая терминология для длинных костей:

*Все переломы бывают либо простыми, либо оскольчатыми.*

**Простой:** термин, используемый для характеристики одиночной циркулярной линии излома диафиза, метафиза или суставной поверхности. Простые переломы диафиза или метафиза бывают спиральными, косыми или поперечными.

**Оскольчатый:** термин, используемый для характеристики любого перелома с одним или более полностью изолированными промежуточными фрагментами. В области диафиза и метафиза они включают клиновидные и сложные переломы.

*Термины клиновидный и сложный используются только для диафизарных и метафизарных переломов.*

– **клиновидный:** перелом с одним или более промежуточными фрагментами, при котором после репозиции имеется некоторый контакт между отломками. Клиновидный перелом может быть интактным или фрагментированным.

– **сложный:** перелом с одним или более промежуточными фрагментами, при котором после репозиции отсутствует контакт между проксимальным и дистальным фрагментами. Сложные переломы бывают спиральными, сегментарными или иррегулярными.

*Термин "раздробленный" является неточным и не должен употребляться.*

**Вколоченный:** стабильный и обычно простой перелом метафиза или эпифиза, при котором отломки внедрены один в другой.

Специфическая терминология для проксимального и дистального сегментов.

*Переломы проксимального и дистального сегментов бывают или околосуставными, или внутрисуставными.*

**Околосуставные переломы:** не распространяются на суставную поверхность, хотя могут быть внутрикапсульными. Они включают апофизарные и метафизарные переломы.

*Внутрисуставные переломы: распространяются на суставную поверхность. Они подразделяются на неполные и полные.*

**Неполные внутрисуставные переломы:** перелом распространяется только на часть суставной поверхности, в то время как оставшаяся часть остается связанной с диафизом.

*Типы неполных внутрисуставных переломов:*

– **чистое раскалывание:** перелом, возникающий в результате воздействия сдвигающей силы, при котором расположение щели, как правило, горизонтальное.

– **чистое вдавливание:** внутрисуставной перелом, при котором происходит чистое вдавливание суставной поверхности без раскалывания. Вдавливание может быть центральным или периферическим.

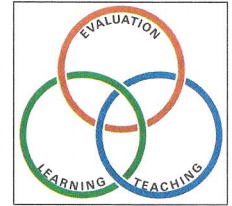
– **раскалывание с вдавливанием:** комбинация раскалывания и вдавливания, при котором суставные отломки обычно изолированы.

– **оскольчатое вдавливание:** перелом, при котором часть сустава вдавлена и осколки полностью изолированы.

**Полные внутрисуставные переломы:** суставная поверхность расколота и полностью отделена от диафиза. Тяжесть этих переломов зависит от того, являются ли их суставные и метафизарные компоненты простыми или оскольчатыми.

## Буклет N 1

Для повседневного клинического применения и обмена информацией



# УКП Универсальная Классификация Переломов

*"Классификация полезна только тогда, когда она учитывает тяжесть повреждения кости и служит основой для лечения и оценки его результатов."*

Морис Э. Мюллер, 1988

## Литература:

- 1) Muller M.E., Nazarian S., Koch P.: Classification AO des fractures. 1 Les os longs. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag, 1987
- 2) Muller M.E., Nazarian S., Koch P., Schtzker J.: The Comprehensive Classification of Fractures of Long Bones. Heidelberg New York: Springer-Verlag, 1990
- 3) Muller M.E., Allgower M., Schneider R., Willenegger H.: Manual of Internal Fixation. Techniques Recommended by the AO-Group. Third Edition. Heidelberg New York: Springer-Verlag, 1990
- 4) CD-ROM The Comprehensive Classification of fractures, Part II: Long Bones and Pelvis. Copyright by M.E.Muller Foundation, Bern and Springer Electronic Media, Heidelberg, 1996
- 5) Fracture Classification Systems: Do They Work and Are They Useful? Editorial by Burstein A.H. for JBJS 75-A, No. 12, 1993
- 6) Sieberrock K.A., Gerber C.: The reproducibility of classification of fractures of the proximal end of the humerus. JBJS 75-A: 1745-1750, 1993

