

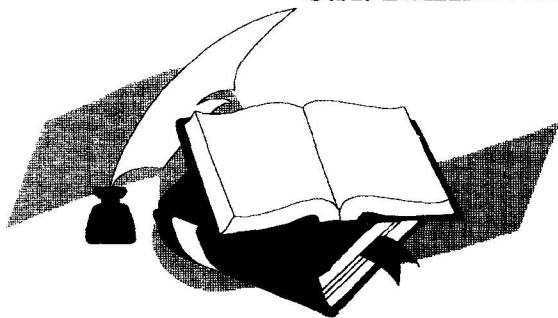
Р. И. Еникеев, Д. А. Еникеев,
В. В. Никитин, С. А. Еникеева

ПАТОЛОГИЯ
СИСТЕМЫ
СКОЛЬЖЕНИЯ
ПРИ
ВНУТРИСУСТАВНЫХ
ПЕРЕЛОМАХ
И ПУТИ
ЕЕ КОРРЕКЦИИ



Уфа - 1996

**Р.И. ЕНИКЕЕВ, Д.А. ЕНИКЕЕВ, В.В. НИКИТИН
С.А. ЕНИКЕЕВА**



**ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ
СКОЛЬЖЕНИЯ
ПРИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ
ПЕРЕЛОМАХ
И ПУТИ ЕЕ КОРРЕКЦИИ**
(патофизиологическое исследование)



УДК 617.583 — 083

ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ ПРИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМАХ И ПУТИ ЕЕ КОРРЕКЦИИ / Еникеев Р. И., Еникеев Д. А., Никитин В.В., Еникеева С.А.. — Уфа, 1996. — 175с.

На основе анализа последних научных данных в монографии подробно рассмотрены механизмы биодеградации и восстановления основных и вспомогательных элементов крупных суставов при внутрисуставных переломах. Предложена новая классификация видов соединений человеческого организма на основе системного, комплексного и многоуровневого подходов. Кроме доселе известных, выделена новая подсистема соединительной ткани — система скольжения, как необходимый и достаточный элемент подвижных структур организма человека и животных. На различных структурных уровнях рассмотрен патогенез развития дегенеративного суставного синдрома при тяжелых механических повреждениях скользящих поверхностей и патогенетические подходы и критерии создания условий для восстановления системы скольжения. Показано единство процесса скольжения на различных уровнях структурной организации при транзиторной (внутрисуставной перелом) и, впоследствии, хронической нестабильности, в результате упрощения структурной организации суставов и перехода процесса скольжения с органного на тканевой и более элементарные уровни. Монография предназначена и будет интересна травматологам - ортопедам, патофизиологам, студентам медицинских и биологических вузов, субординаторам, врачам - интернатам, клиническим ординаторам

PATHOLOGY OF SLIDING SYSTEM IN INTERARTICULAR FRACTURES AND ITS CORRECTION / Enikeev R.I., Enikeev D.A., Nikitin V.V., Enikeeva C.A. — Ufa. — 1996. — 175 p.

On the basis of late scientific records analysis, the book is elicited details, by mechanisms of biodegradation, restoration of fundamental and auxillary elements of the large joints in interarticular fractures. A new classification of the types of joints in man on the basis of systemic and complex multilevel approaches is offered. Apart from the latest known recognised systems, a new subsystem of the connective tissues — sliding system as an essential and complete element of locomotive structures of human organism and animales is traced out. Pathogenesis of degenerative articular syndrom in severe mechanical damages to the sliding surfaces and pathogenesis approaches and criteria for the development of conditions for the restoration of sliding system is ellaborated at different structural levels. The unity in sliding processes at different structural levels of organisation in transitory (interarticular fracture), sequences, and chronic instability, due to simplification of joints structural organisation and transfer of sliding process from organ to tissues and to move elementry levels is enlightened in this book

Рецензенты

Заведующий кафедрой патофизиологии Башкирского аграрного университета-тетачлен-корр. РААН, докт. мед. наук профессор В.Н.Байматаев

Президент Ассоциации травматологов, ортопедов и протезистов

Башкортостана, докт. мед. наук, профессор А.М. Пенькова

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТ АВТОРОВ.....	7
Глава I ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УПОРЯДОЧЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ СКОЛЬЖЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ СУСТАВОВ.....	15
Глава II БИОДЕГРАДАЦИЯ МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СУСТАВОВ ПРИ ИХ ИМПЛАНТАЦИИ ИХ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ТРОФИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	33
Глава III МОРФО - ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ СУСТАВОВ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ.....	74
Глава IV МОРФО - ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ДЕГЕНЕРАТИВНОГО СИНДРОМА СИСТЕМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ СУСТАВОВ ПРИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМАХ.....	93
Глава V ПУТИ КОРРЕКЦИИ СТРУКТУРНО - ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СУСТАВОВ И ИХ СИСТЕМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ.....	132
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	143
БИБЛИОГРАФИЯ.....	165