



# АРТРОПЛАСТИКА

Авторы: С. П. Миронов, В. В. Троценко

---

АРТРОПЛАСТИКА (от греч. ἄρθρον – сочленение, сустав и πλαστική – ваяние, лепка), операция восстановления формы и функции в анкилозированном или малоподвижном суставе. А. применяют при двусторонних [анкилозах](#), [контрактурах](#) и выраженном болевом синдроме. При А. разделяют сросшиеся суставные концы, моделируют суставные поверхности и создают суставную щель (диастаза) между ними.

Выделяют 3 вида А. – резекционную, интерпозиционную и смешанную. При резекционной А. после моделирования суставных концов диастаз между ними удерживается наружным шарнирно-дистракционным аппаратом, который монтируется на проведённых через кости металлич. натянутых спицах. При интерпозиционной А. сформированные суставные концы обёртывают собств. фасцией (аутофасцией) или консервир. трупной фасцией (аллофасцией) во избежание сращения суставных поверхностей. При смешанной А. после моделирования в одну из суставных поверхностей имплантируют диски или цилиндры консервированного рёберного аллохряща.

В совр. хирургич. практике чаще всего применяют резекционную и смешанную А. Альтернативой А. во всех случаях является протезирование суставов металлополимерными эндопротезами.