



Пресс-фит-вертлужная впадина

Вертлужная впадина и стержень эндопротеза имеют специальное покрытие для врастания в костную ткань. Современные металло-металлические пары трения в новых эндопротезах пресс-фит являются более резистентными к износу, по эластичности они схожи с эластичностью костной ткани человека. При проведении такой методики уменьшаются движения между имплантатом и костью малого таза, что обеспечивает физиологические движения в суставе.

Использование нанесения титанового поверхностного слоя на поверхность имплантируемых суставов доказывает на практике высокую устойчивость к износу суставных поверхностей при движениях в суставе. Искусственная вертлужная впадина может изготавливаться с применением полиэтилена, металла и керамики. Вместе с протезами головки бедренной кости получают различные «скользящие» пары трения в эндопротезах, что естественно различает их в резистентности к стиранию, прочности, сроках службы, чувствительности к удару, т.е. каждый тип эндопротезирования имеет свои преимущества и недостатки. Имеются различные технические модели вертлужной впадины, которые в принципе схожи друг с другом, а вот в техническом развитии имплантата ножки бедренной кости имеются различные конструкции и ведутся разработки её новых модификаций.

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH