

АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ



Ирин Матвей Сергеевич, ФФМ МГУ (лечебное дело, 1 курс) Николенко Владимир Николаевич, МГМУ им. И. М. Сеченова (заведующий кафедрой нормальной анатомии и гистологии)

Актуальность:

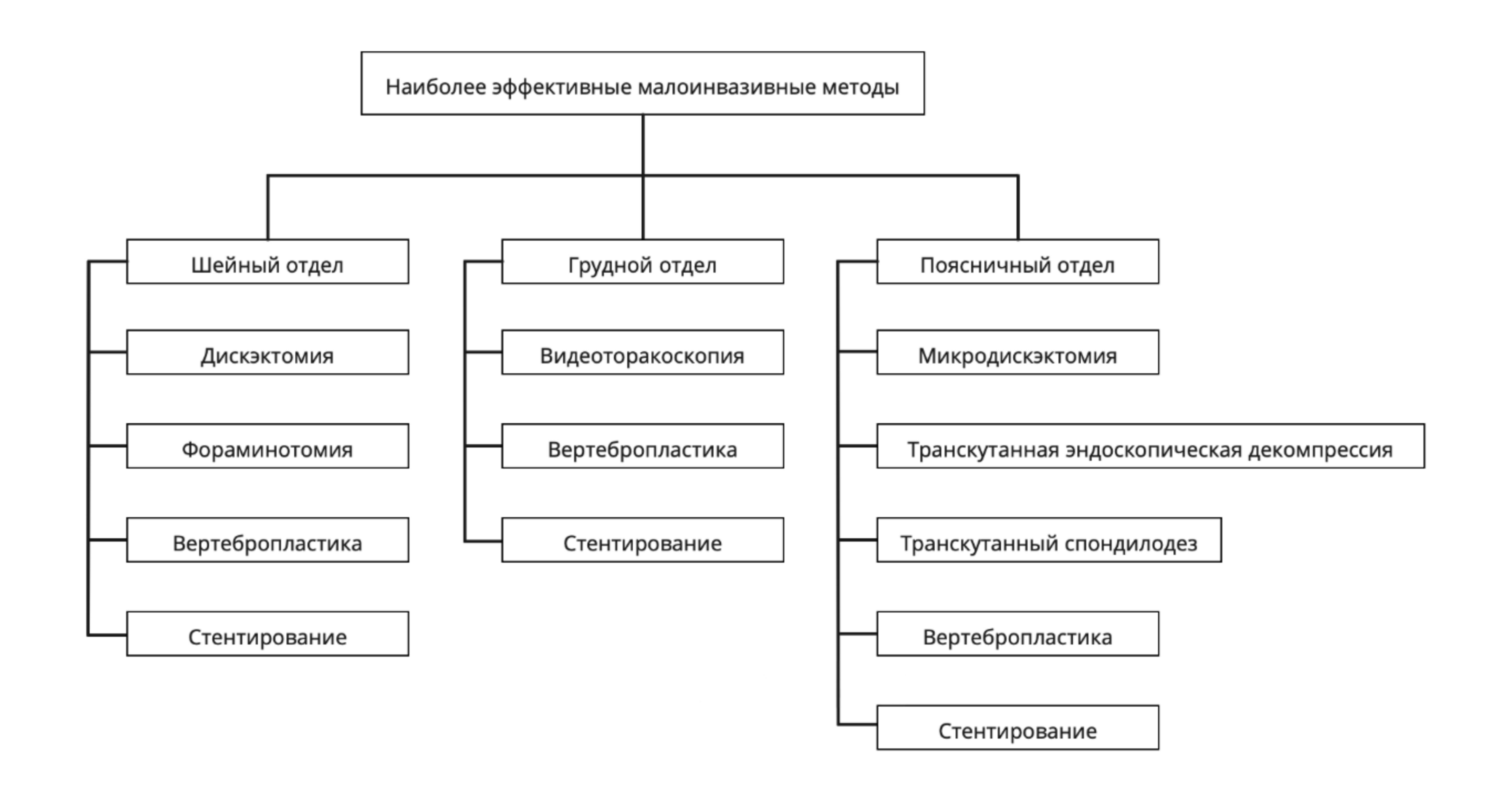
В последнее время наблюдается рост количества оперативных вмешательств на позвоночнике, что связано с распространением дегенеративно-дистрофических, онкологических заболеваний и травматических повреждений позвоночника. Наряду с этим в спинальной хирургии развиваются новые малоинвазивные оперативные техники.

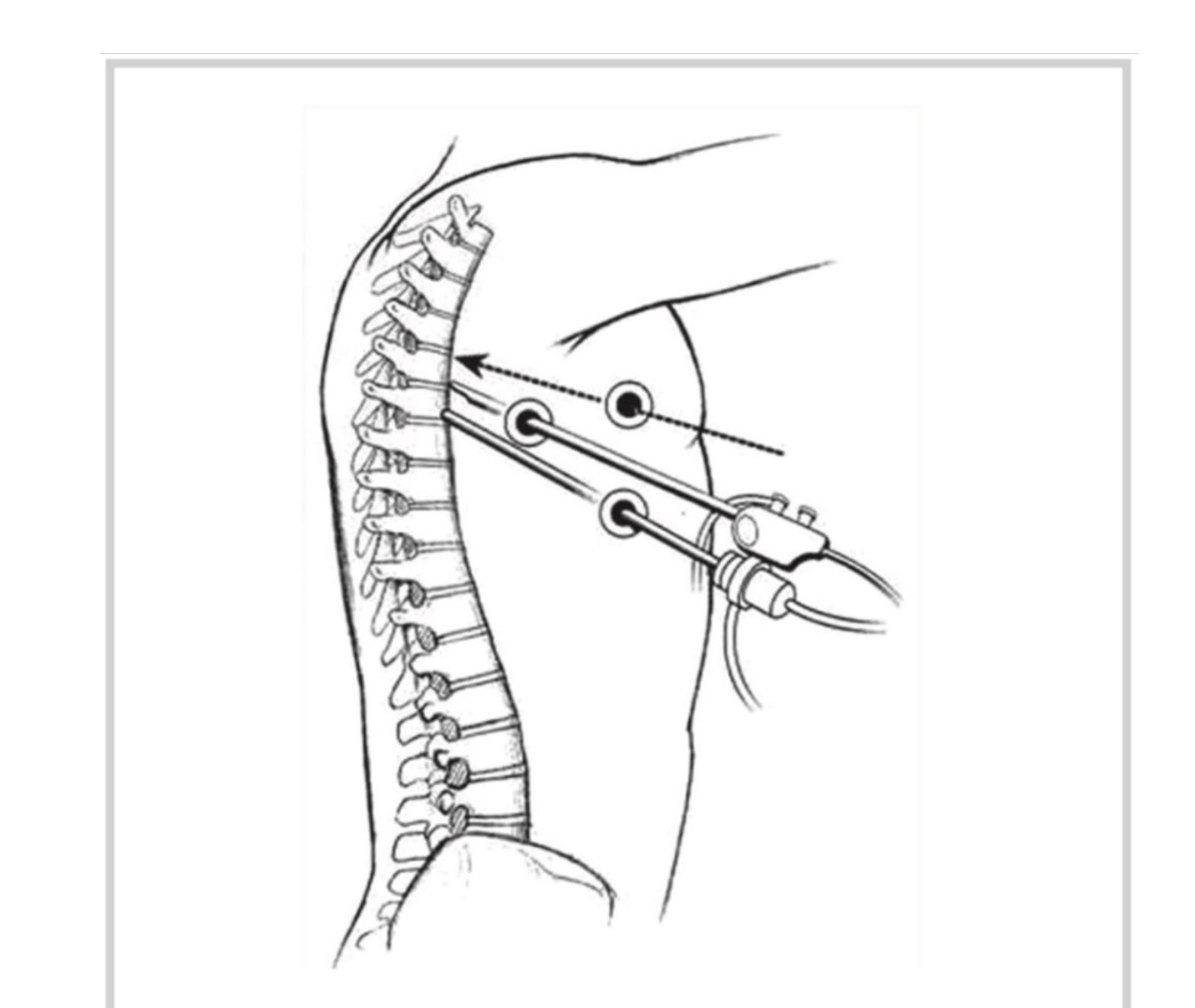
Цель работы:

Целью работы является изучение, систематизация и анатомическое обоснование имеющихся на данный момент методов операций на позвоночнике, позволяющих сократить сроки госпитализации и реабилитации и, как следствие, повысить

Общая информация:

При травмах позвоночника выполняют декомпрессивно-стабилизирующие операции. В зависимости от локализации патологии оперативные вмешательства проводятся в разных отделах позвоночника и, как следствие, имеют ряд особенностей и различий между собой.





Торакоскопическая методика вмешательств на позвоночнике



Интраоперационный рентгеновкий контроль (вертребропластика)



