

M95-M99. Другие нарушения костно-мышечной системы и соединительной ткани

M95	Другие приобретенные деформации костно-мышечной системы и соединительной ткани	M99	Биомеханические нарушения, не классифицированные в других рубриках
M96	Поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках		

M95 — Другие приобретенные деформации костно-мышечной системы и соединительной ткани

M95.0	Приобретенная деформация носа	M95.4	Приобретенная деформация грудной клетки и ребер
M95.1	Деформация ушной раковины, вызванная травмой и последующим перихондритом	M95.5	Приобретенная деформация таза
M95.2	Другие приобретенные деформации головы	M95.8	Другие уточненные приобретенные деформации костно-мышечной системы
M95.3	Приобретенная деформация шеи	M95.9	Приобретенные деформации костно-мышечной системы неуточненные

M96 — Поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках

M96.0	Псевдоартроз после сращения или артрореза	M96.5	Пострадиационный сколиоз
M96.1	Постламинэктомический синдром, не классифицированный в других рубриках	M96.6	Перелом после установки ортопедического имплантата суставного протеза или костной пластинки
M96.2	Пострадиационный кифоз	M96.8	Другие поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур
M96.3	Постламинэктомический кифоз	M96.9	Поражение костно-мышечной системы после медицинских процедур неуточненное
M96.4	Постхирургический лордоз		

M99 — Биомеханические нарушения, не классифицированные в других рубриках

M99.0	Сегментарная или соматическая дисфункция	M99.5	Межпозвоночный дисковый стеноз неврального канала
M99.1	Подвывиховый комплекс (вертебральный)	M99.6	Костный и подвывиховый стеноз межпозвоночных отверстий
M99.2	Стеноз неврального канала при подвывихе	M99.7	Соединительнотканый и дисковый стеноз межпозвоночных отверстий
M99.3	Костный стеноз неврального канала	M99.8	Другие биомеханические нарушения
M99.4	Соединительнотканый стеноз неврального канала	M99.9	Биомеханическое нарушение неуточненное