Здравствуйте! Меня зовут Александр! Вот какая беда, 5 раз иду на МСЭ, похожа моя картина заболеваний на 2 группу?
Диагнозы:
Шея
С-образная сколиотическая деформация в лево. Дугоотросчатые сочленения С2-С4деформированы
МР-признаки дегенеративных изменений шейного отдела позвоночника (остеохондроз) Передние разрастания в сегментахС3-С6 толщиной 1см.
(болезнь Форестье?) Спондилоартроз
Грудь:
В положении лежа на спине определяется S-образная сколиотическая деформация .
Определяются передние и боковые краевые костные заострения параллельные телам Тh2-Th8
Интенсивность МР сигнала по Т2  ВИ отTh1-12 дисков снижена (указанные диски дегенеративно изменены-дегидратированы пульпозные ядра)
Задняя медиальная  грыжа межпозвонкового диска Тh5-6 размером 0,5 см. деформирующая спинной мозга не суживая корешковые каналы
минимальный эффективный сагиттальный размер позвоночного канала не сужен.
МР признаки дегенеративных изменений грудного отдела позвоночника (остеохондроз ). Грыжа диска Тh5-6
Протрузии межпозвоночных дисков Тh6-7 Th7-8 Th10-11 S-образный сколиоз
Пояснично-крестцового:
В положении лежа на спине, определяется С-образная сколиотическая деформация в лево.
Определяются передние и боковые краевые костные разрастания с тенденцией к скобообразования на уровне сегментов L2-L5 позвонков
задние остеофиты тел L3-S1 позвонков.
Определяется фрагментация передне-верхнего угла L4
определяются узлы Шморля тел позвонков Тh12, L1-S1
Умеренно снижена высота L4-S1 дисков.Интенсивность МР сигналов по т2 ВИ от  L2-S1 дисков снижена
( Указанные диски дегенеративно изменены-дегидратированы пульпозные ядра )
Правосторонняя фораминальная грыжа межпозвонкового диска L2-3 размером 0,5 см. значимо суживающая правый корешковый канал
Левосторонняя фораминальная протрузия межпозвоночного диска L4-5 размером 0,3 см.суживающая левый корешковый канал
Задняя правосторонняя парамедианная с фораминальным компонентом грыжа размером 0,6 см. на фоне диффузной протрузии
просвет корешковых каналов сужен , значительно справа и умеренно слева, дуральный мешок деформирован.
Визуализируются признаки артроза дугоотросчатых суставов на уровне  L1-S1 сегментов с сужением межфасеточного размера позвоночного канала
во фронтальной плоскости L1-L2 0,8 см.незначительно выраженный стеноз позвоночного канала L3-S1.
Артрогенные стенозы радикулярных карманов в сегментах L4-S1  2 степени.
МР-признаки дегенеративных изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника ( остеохондроз ), осложненный грыжами
межпозвоночных дисков L2-3, L5-S1 и протрузией L4-5. Спондилоартроз  на уровне Th12-S1 сегментов с формированием
фронтального стеноза позвоночного канала. Стойкий болевой синдром. Мышечно тонический синдром ( абсолютный стеноз L1-L2 сегментов )
Перенесенные операции:
микродискэктомия  L4-L5 слева , L2-L3 справа, микродикомпрессия L5-S1
Далее в связи с развитием нейропатического синдрома была выполнена операция по установке тестового электрода нейростимулятора.
Тесты показали улучшение состояния при нейростимуляции. Далее была выполнена имплантация системы для хронической стимуляции спинного мозга
Далее я отметил неудовлетворительное состояние,( головные боли очень сильные ) 01.02.2019 система была удалена.
Принимаю обезболивающие: трамадол 100мг. прегабалин 300 уже больше года.
От себя добавлю что грудь ломит сильнее всего по утрам и на ночь
Поясница болит постоянно, поясничный отдел постоянно.
Не держание мочи , и затрудненное прерывистое мочеиспускание.
Коксартроз двухсторонний-2 степени
Оба плеча артроз.