1. Возраст- 46 лет. Я первый раз здесь. Могу я рассчитывать на 2 группу инвалидности  
2. пол-мужской  
3. основная профессия-водитель  
4. На 3-й группе 4 года.Не работаю, не могу.  
5. 05.02.2019- удаление  системы хронической стимуляции спинного мозга на поясничном уровне. В стационаре находился С 30.01.2019  
    27.06.2019- 09.07.2019 находился в стационаре диагноз остеохондроз , деформирующий спондилез грудного отдела позвоночника. Грыжа диска Th6-Th7. Стойкая торакалгия.  
    Остеохондроз пояснично-крестцового отдела Состояние после микродискэктамии L4-5слева, микродикомпрессии L5-S1 микродискэктамии  L2-3 справа.Стойкий нейропатический болевой                 
    синдром. Мышечно-тонический синдром.Радикулопатия  L4-S1 слева, L5-S1 справа.  
    Обследование в поликлинике- рентген шейного отдела позвоночника. Лордоз выпрямлен. Массивные клювовидные остеофиты C4-5-6 Срастание межпозвонковых  
    просветов, все что мог разобрать, заключение написано от руки. 02102019  
    УЗИ плечевых суставов: Артроз АКС с 2х сторон. Импинджмент надостной мышцы с 2х сторон 23.01.2020  
    Коксарттроз 2 степени . На послойных томограммах целостность костных структур не нарушена. Явление 2х стороннего кокса артроза в виде уплотнения и остеофитной   
   деформации замыкательных пластин вертлужных впадин. Сужение суставных щелей по задней  поверхности до 3 мм. По передней поверхности вертлужных впадин тени    
   оссификатов 15 на 7 мм.16.012020  
   МРТ 20.122019.  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-крестцовый отдел: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 )  
6.Рост 193мм. Вес 89 кг