

Возраст: 25.11.1974 (48 лет) Пол: м

Отделение: ГВ 7 по-ка 1

Направительный диагноз: Остеохондроз

Дата обследования: 09.03.2023 13:23 Дата описания: 09.03.2023 14:54

История болезни:

Лучевая нагрузка: 12,03 мЗв

Контрастирование: не проводилось

Вид исследования: Поясничный отдел позвоночника

Код ПМУ: А06.03.058

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ :

На серии компьютерных томограмм физиологический поясничный лордоз выражен достаточно с небольшой левосторонней дугой искривления в грудно-поясничном отделе.

Высота тел позвонков не снижена, структура их не нарушена.

Неполная сакрализация L5 позвонка с наличием массивного поперечного отростка слева с сочленением с боковой массой крестца.

Межпозвонковые суставы не деформированы, суставные щели умеренно сужены, небольшой субхондральный склероз, мелкие краевые заострения, больше слева.

Небольшие вентральные остеофиты, больше на уровне L3-S1.

Высота межпозвонкового диска на уровне L5-S1 умеренно снижена.

Дорсальная протрузия диска L4-L5 до 3,3 мм.

Множественные хрящевые узлы тел Th6-Th11, высота межпозвонковых дисков на этом уровне умеренно снижена, субхондральный склероз замыкательных пластинок, вакуум-феномен хряща.

Межостистый артроза на уровне Th7-Th8. Признаки умеренного реберно-позвонкового артроза на уровне Th12.

Заключение: По РКТ дистрофические изменения поясничного отдела позвоночника, грудного отдела позвоночника (с охваченного уровня Th6), признаки умеренного деформирующего спондилоза, спондилоартроза. Протрузия диска L4-L5.

Неполная сакрализация L5 позвонка. Множественные хрящевые узлы тел Th6-Th11 позвонков.

Межостистый артроза на уровне Th7-Th8. Признаки умеренного реберно-позвонкового артроза на уровне Th12.