Протокол

описания компьютерной томографии легких пациента с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля | Значение | Методология |
| 1 | Дата исследования |  | заполняется автоматически |
| 2 | Номер исследования |  | заполняется автоматически |
| 3 | Полис |  |  |
| 4 | ФИО пациента |  |  |
| 5 | Дата рождения |  |  |
| 6 | Пол |  |  |
| 7 | Описание | текстовое поле |  |
| 8 | Заключение | КТ-0 КТ-1 КТ-2 КТ-3 КТ-4 | КТ-0-норма/отсутствие КТ признаков вирусной пневмонии  КТ-1 – единичные зоны уплотнения по типу «матового стекла». Вовлечение паренхимы легкого =<25%. КТ-2 - зоны уплотнения по типу «матового стекла». Вовлечение паренхимы легкого 25–50% КТ-3 - Зоны уплотнения по типу «матового стекла». Зоны консолидации. Вовлечение паренхимы легкого 50–75%. Увеличение объема поражения 50% за 24–48 часов на фоне дыхательных нарушений, если исследования выполняются в динамике  КТ-4 - Диффузное уплотнение легочной ткани по типу «матового стекла» и консолидации в сочетании с ретикулярными изменениями. Гидроторакс (двусторонний, преобладает слева). Вовлечение паренхимы легкого >=75% |
| 9 | Вирусная пневмония | да\нет |  |
| 10 | степень изменений | нулевая легкая средне-тяжелая тяжелая критическая | нулевая - КТ-0 легкая - КТ-1 средне-тяжелая - КТ-2 тяжелая - КТ-3 критическая - КТ-4 |
| 11 | Дата |  |  |
| 12 | ФИО врача-рентгенолога |  |  |