|  |  |
| --- | --- |
| **Пациент** | **Ссылка** |
| LUNG1-013 | <https://colab.research.google.com/drive/1aYK_zx0HLo9x_TdmvkIN116I94gxumxM?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-013\_1-035.png (справа выпот не выделен, слева – все-таки жир, а не выпот)  /content/lungs/Originals/LUNG1-013\_1-045.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-013\_1-056.png (не выпот, жировая плотность) |
| LUNG1-195 | <https://colab.research.google.com/drive/1-2ZD3sH_hsUxBSYja_9ABz1FgABdaom_?usp=sharing> |
| LUNG1-205 | <https://colab.research.google.com/drive/1XDsREaHrlxWCF3vCg-iZSyDORdV5prCL?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-205\_1-22.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-205\_1-34.png (выпот не весь выделен на всей серии, его объем больше) |
| LUNG1-253 | <https://colab.research.google.com/drive/1lB-X5h1K_HcugywrR50O7G_plEO-XVWH?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-253\_1-35.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-253\_1-39.png (выпот не весь, вероятно из-за артефактов - черная полоска) |
| LUNG1-336 | <https://colab.research.google.com/drive/1iREl7Rb81r81tmlmAeIwLT_j72ddJ8c9?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-336\_1-048.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-336\_1-067.png (хорошо выделен с латеральной части, и совсем не выделен в медиальной части, при этом на следующих сканах все ок |
| LUNG1-340 | <https://colab.research.google.com/drive/1fQh5on7f1CQ8yfGzfo62JA54wSTSrMWw?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-340\_1-32.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-340\_1-37.png (немного не весь выпот, хвостик в медиальной части и ближе к образованию в легком остался, но не критично) |
| LUNG1-348 | <https://colab.research.google.com/drive/1xkgFuAdSNC2G_BOnKlVUbjbylwfDT0EP?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-348\_1-105.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-348\_1-108.png (толщина выпота должна быть чуть больше, чем выделен) |
| LUNG1-416 | <https://colab.research.google.com/drive/1JJcMbV1S6H0KOFYN1F4eCrqo8f-uier4?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-416\_1-037.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-416\_1-041.png (толщина выпота должна быть чуть больше, чем выделен) |
| LUNG1-418 | <https://colab.research.google.com/drive/1dUlKwXhXVe2qRcpn3Jn8CHzpjncDC9Ui?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-418\_1-048.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-418\_1-060.png (кажется выделена еще жировая плотность) |
| Прочие | <https://colab.research.google.com/drive/1NVqICJc_kBu__yoFnY4AVopU6ehS4XW3?usp=sharing>  /content/lungs/Originals/LUNG1-035\_1-90.png (не выделен выпот справа)  /content/lungs/Originals/LUNG1-051\_1-059.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-051\_1-061.png (не выделено выпот слева)  /content/lungs/Originals/LUNG1-068\_1-084.png (часть выпота не выделена – медиальная его часть)  /content/lungs/Originals/LUNG1-128\_1-037.png (не выделена центральная часть выпота, может быть потому что отграничен утолщенной плеврой (более плотной полоской)  /content/lungs/Originals/LUNG1-148\_1-067.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-148\_1-104.png (не выделен выпот слева)  /content/lungs/Originals/LUNG1-325\_1-016.png (выделен не выпот, это ткани межреберья)  /content/lungs/Originals/LUNG1-367\_1-076.png (немного не захвачен выпот в передних отделах)  /content/lungs/Originals/LUNG1-420\_1-085.png - /content/lungs/Originals/LUNG1-420\_1-097.png (кажется, что еще диафрагма выделена вместе с выпотом, такая неровная волнистая линия – скорее всего это она, но на взгляд будто одной плотности с выпотом, сложно точно сказать, не имея все срезы; при этом на последующих срезах выделение более точное) |