

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра лучевой диагностики ИПО

Рецензия к.м.н., доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Доржиевой Эржены Цыденешиевны по теме: «Мультисистемная визуализация проявлений COVID-19, Часть 1: Вирусный патогенез и осложнения со стороны легочной и сосудистой систем (реферат №1)». (*Multisystem Imaging Manifestations of COVID-19, Part 1: Viral Pathogenesis and Pulmonary and Vascular System Complications*).

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены и рассмотрены проявления коронавирусной инфекции при различных методах визуализации. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике взята переводная статья «Multisystem Imaging Manifestations of COVID-19, Part 1: Viral Pathogenesis and Pulmonary and Vascular System Complications», опубликованная 01.10.2020 года в журнале «RadioGraphics».

По результатам комплексного обзора установлено, что существование различных методов визуализации играет важную роль в обнаружении, диагностике и оценке вирусных повреждений и связанных с ними осложнений. На фоне которых было выявлено влияние коронавирусной инфекции (COVID-19) не только на дыхательную систему, но также на другие системы органов человеческого организма, приводя к полиорганным поражениям и, в некоторых случаях, к их гибели.

В процессе представления реферата ординатор показал владение описанным материалом, умение его анализировать и способность аргументированно защищать свою точку зрения.

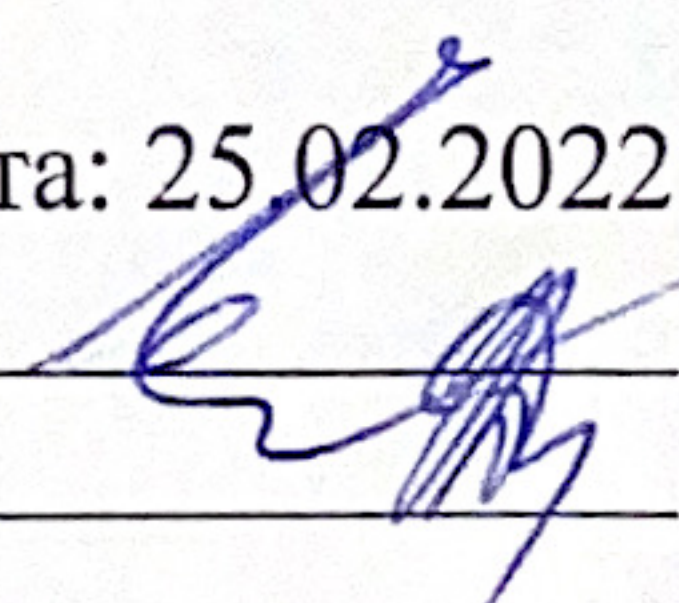
Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология:

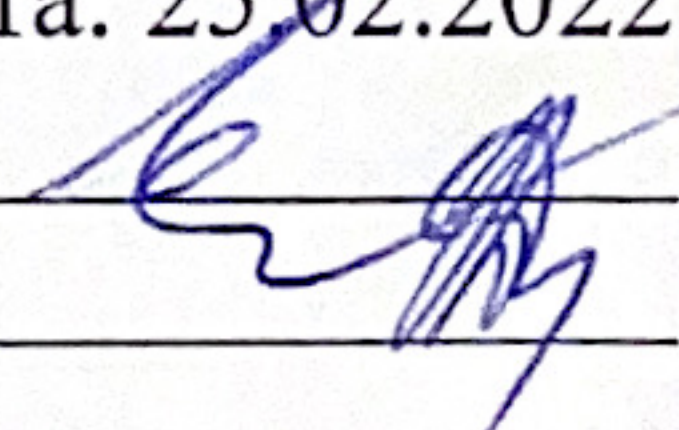
| Оценочный критерий                                    | Положительный/<br>отрицательный |
|---|---------------------------------|
| 1. Структурированность                                | Положительный                   |
| 2. Наличие орфографических ошибок                     | нет                             |
| 3. Соответствие текста реферата его теме              | Положительный                   |
| 4. Владение терминологией                             | Положительный                   |
| 5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы  | Положительный                   |
| 6. Логичность доказательной базы                      | Положительный                   |
| 7. Умение аргументировать основные положения и выводы | Положительный                   |
| 8. Круг использования известных научных источников    | Положительный                   |
| 9. Умение сделать общий вывод                         | Положительный                   |

Итоговая оценка: положительная

Комментарии рецензента: нет

Дата: 25.02.2022

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра лучевой диагностики ИПО

Рецензия к.м.н., доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены Юрьевны на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология Доржиевой Эржены Цыденешиевны по теме: «Мультисистемная визуализация проявлений COVID-19, Часть 1: Вирусный патогенез и осложнения со стороны легочной и сосудистой систем (реферат №2, продолжение)». (*Multisystem Imaging Manifestations of COVID-19, Part 1: Viral Pathogenesis and Pulmonary and Vascular System Complications*).

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены и рассмотрены проявления коронавирусной инфекции при различных методах визуализации. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике взята переводная статья «Multisystem Imaging Manifestations of COVID-19, Part 1: Viral Pathogenesis and Pulmonary and Vascular System Complications», опубликованная 01.10.2020 года в журнале «RadioGraphics».

По результатам комплексного обзора установлено, что методы визуализации (УЗИ, рентгенография, КТ) играют важную роль в диагностике заболеваний, вызванных коронавирусной инфекцией (COVID-19), а именно органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, что приводит к полиорганным поражениям и, в некоторых случаях, к летальному исходу.

В процессе представления реферата ординатор показал владение описанным материалом, умение его анализировать и способность аргументированно защищать свою точку зрения.

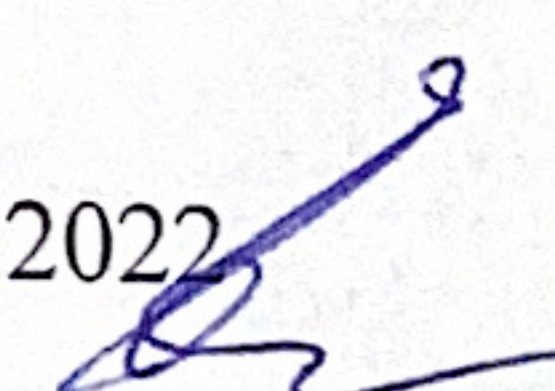
Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Рентгенология:

| Оценочный критерий                                    | Положительный/<br>отрицательный |
|---|---------------------------------|
| 1. Структурированность                                | Положительный                   |
| 2. Наличие орфографических ошибок                     | нет                             |
| 3. Соответствие текста реферата его теме              | Положительный                   |
| 4. Владение терминологией                             | Положительный                   |
| 5. Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы  | Положительный                   |
| 6. Логичность доказательной базы                      | Положительный                   |
| 7. Умение аргументировать основные положения и выводы | Положительный                   |
| 8. Круг использования известных научных источников    | Положительный                   |
| 9. Умение сделать общий вывод                         | Положительный                   |

Итоговая оценка: положительная

Комментарии рецензента: нет

Дата: 25.02.2022

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 