

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 доцента, к.м.н. кафедры лучевой диагностики ИПО Евдокимовой Елены
Юрьевны на реферат ординатора второго года обучения специальности
Ультразвуковая диагностика Кудриной Виктории Олеговны по теме:
«Ультразвуковая диагностика патологической плацентации (предлежание и
приращение плаценты)», Ультразвуковая и функциональная диагностика №4 2019 г.)**

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с литературой по специальности обучения Ультразвуковая диагностика была описана ультразвуковая семиотика и методы диагностики при патологической плацентации (предлежании и приращении плаценты). Выбранная тема раскрыта в полной мере, в основу ее теоретического представления взята статья «Ультразвуковая диагностика патологической плацентации (предлежание и приращение плаценты)». В процессе представления реферата ординатор показал, что ультразвуковая диагностика является основным и наиболее доступным инструментальным методом диагностики патологической плацентации (предлежания и приращения плаценты), диагностика возможна в первом триместре беременности, рекомендуется три исследования: в 18–20, 28–30 и 32–34 нед беременности, необходимо учитывать влияние калибровки скоростной шкалы ЦДК на оценку васкуляризации, МРТ в настоящее время используется как дополнительный метод исследования, важно своевременно диагностировать патологическую плацентацию, что поможет существенно снизить риски развития массивной кровопотери как во время беременности, так и при родоразрешении.

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 второго года обучения специальности Ультразвуковая диагностика:

Оценочный критерий	Положительный/ 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. Замечаний нет

Дата 10.04.23

Подпись рецензента: 

Подпись ординатора: 