

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 (перевод статьи) ординатора второго года обучения специальности Рентгенология Уразова Максима Вадимовича по теме: Травмы мочевыделительной системы, сочетанные с переломами таза: клинический случай повреждения мочевого пузыря костным отломком (Alfayez SM, Allimmia K, Alshammri A, Serro F, Almogbel R, Bin Dous A, Almannie R, Palencia J. Urological injuries associated with pelvic fractures: A case report of a detached bone segment inside the bladder. Int J Surg Case Rep. 2016;28:188-191. doi: 10.1016/j.ijscr.2016.09.054. Epub 2016 Oct 3. PMID: 27718438; PMCID: PMC5061300.)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной статьей «Urological injuries associated with pelvic fractures: A case report of a detached bone segment inside the bladder» [Электронный ресурс] //https://www.sciencedirect.com// по специальности обучения Рентгенология рассмотрен клинический случай множественных переломов костей таза, с повреждением мочевого пузыря костным фрагментом и последующим развитием вне-и внутрибрюшинного разрыва мочевого пузыря. Определена тактика ведения и выбор лечения больных в зависимости от типа травмы мочевого пузыря. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления взята актуальная литература для 2 года подготовки ординатора. В процессе представления реферата ординатор показал владение описанным материалом, умение его анализировать и способность аргументировано защищать свою точку зрения. Работа выполнена без орфографических ошибок, в соответствии с требованиями, тема раскрыта полностью. Текст работы структурирован, логичен. Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора второго года обучения специальности Рентгенология:

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

Комментарии рецензента: нет

Подпись рецензента:

 Дата 20.05.2021

Подпись ординатора:

