

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 Красицкой Валерии Александровны по теме: «Травмы атлантозатылочного и атлантоосевого суставов» (Roy Riascos, MD Eliana Bonfante, MD Claudia Cotes, MD Mary Guirguis, MD Reza Hakimelahi, MD Clark West, MD. *Imaging of Atlanto-Occipital and Atlantoaxial Traumatic Injuries: What the Radiologist Needs to Know. Radiographics. 2015 Nov; 35:2121–2134. doi:10.1148/rg.2015150035.*)

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Рентгенология были изучены анатомия и механизмы травм КВС (краниовертебрального соединения), в основном атлантозатылочные и атлантоосевые травмы, а также обозначена роль лучевых методов в диагностике и лечении этих травм. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о лучевой диагностике травм атлантозатылочного и атлантоосевого соединений взята переводная статья «Imaging of Atlanto-Occipital and Atlantoaxial Traumatic Injuries: What the Radiologist Needs to Know», опубликованная 12.11.15 г. в журнале «Trauma/Emergency Radiology». По результатам проведенного исследования доказано, что МСКТ является первичным скрининговым методом при подозрении на травму ШОП с выполнением исследований в сагиттальной и фронтальной плоскостях; точность МРТ в диагностике повреждений связочного аппарата у пациентов без КТ-признаков нестабильности ШОП являются спорными в литературе. По рекомендациям ACR использование МРТ шейного отдела позвоночника необходимо использовать у пациентов, у которых неврологический статус не может быть полностью оценен в течение 48 часов после травмы.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности 31.08.09 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

Дата: 07.04.2021

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

