

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 Голубок Натальи Владимировны по теме: «Распространенные виды врожденного укорочения нижних конечностей: диагностика, классификация, наблюдение и тактика ведения» (часть 1) Bedoya MA, Chauvin NA, Jaramillo D, Davidson R, Horn BD, Ho-Fung V. Common Patterns of Congenital Lower Extremity Shortening: Diagnosis, Classification, and Follow-up. Radiographics. 2015 Jul-Aug;35(4):1191-207. doi: 10.1148/radiographics.2015140196. PMID: 26172360.

В ходе проведенной самостоятельной работы ординатора с зарубежной литературой по специальности обучения Рентгенология, была изучена нормальная эмбриология развития нижних конечностей, возрастные нормы появления центров первичного и вторичного окостенения большеберцовых костей, этиология врожденного укорочения нижних конечностей, методы диагностики. Выбранная тематика раскрыта в полной мере, в основу теоретического представления о распространенных видах врожденного укорочения нижних конечностей взята переводная статья «Common Patterns of Congenital Lower Extremity Shortening: Diagnosis, Classification, and Follow-up», опубликованная 14.07.2015 г. в журнале «Pediatric Imaging».

По результатам комплексного обзора установлено, что знание возрастных норм появления центров первичного и вторичного окостенения большеберцовых костей, правильный выбор метода диагностики, позволяют избежать гиподиагностики распространенных видов врожденного укорочения нижних конечностей, способствуя тем самым дальнейшей адекватной тактике ведения пациентов, минимизируя осложнения; знания нормальной эмбриологии развития нижних конечностей и этиологии распространенных видов укорочения нижних конечностей, могут предостеречь от врожденных патологий нижних конечностей.

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/ отрицательный
Структурированность	Положительный
Наличие орфографических ошибок	нет
Соответствие текста реферата его теме	Положительный
Владение терминологией	Положительный
Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы	Положительный
Логичность доказательной базы	Положительный
Умение аргументировать основные положения и выводы	Положительный
Круг использования известных научных источников	Положительный
Умение сделать общий вывод	Положительный

Итоговая оценка: положительная

Комментарии рецензента: нет

Дата: 18.04.2021

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

