

РЕЦЕНЗИЯ

На реферат по теме: «Возможности сцинтиграфии с ^{99m}Tc -Технетрилом в диагностике и оценке эффективности лечения миеломной болезни»

Ординатора кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО специальности радиология Хантакова Заято Анатольевича

Реферат посвящен актуальной теме. Злокачественные заболевания крови, к сожалению, не всегда обнаруживают себя на ранних стадиях, зачастую их первые симптомы настолько неспецифичны, что их и не связывают с такой серьёзной проблемой, находя более простое объяснение. В ряде случаев патологию определяют случайно: при профилактическом осмотре, проведении анализа крови по поводу совсем другого заболевания. В их числе множественная миелома – системное заболевание крови. Данная болезнь коварна: причины ее неизвестны и может никак не заявлять о себе годами.

Множественная миелома, как наиболее распространенный вариант лимфопролиферативных заболеваний, представляет собой злокачественное новообразование из трансформированных плазматических клеток, которые являются конечным продуктом дифференцировки В-клеток

В работе полностью разкрыты физические основы метода радиоидтерапии, подробно рассмотрены области применения в медицине, основные задачи, показания, противопоказания и ограничения метода.

Работа выполнена на основе анализов трудов отечественных и зарубежных авторов, оформлена в соответствии с требованиями, тема раскрыта полностью. Текст работы структурирован, логичен. Указаны источники информации. Считаю, что реферат полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работ. Автор заслуживает оценки «отлично».

Кафедральный руководитель ординатора  КМН, доцент,
Гаврилюк Д.В.