

В. А. Боєр

Білько Надія Михайлівна



БІЛЬКО Надія Михайлівна (25. 06. 1951, м. Мукачеве Закарп. обл.) – лікар-радіобіолог. Доктор медичних наук (1998). Дружина [І. Білька](#). Закін. Мінський мед. інститут (1974). Працювала в Київ. НДІ гематології і переливання крові МОЗ України: м. н. с. (1976–86), ст. н. с. (1986–89); від 1990 – провідний науковий співробітник Наук. центру радіац. медицини АМНУ (Київ). Наук. робота присвяч. фундам. розробкам у галузі гематології і радіобіології. Заснувала службу культури тканин, де на сучас. рівні, за допомогою оригін. методів культивування кровотвор. клітин, їх функціон. і цитолог. аналізу, досліджуються основи кровотворення в нормі, в разі патології гемопоетичної системи (лейкемії, анемії тощо). Вивчає механізми репопуляції стовбурових кровотвор. клітин і відновлення гемопоезу в умовах дії високих і малих доз у ранній і віддалений період після радіац. опромінення в умовах, подібних до аварії на ЧАЕС.

Основні праці

Изучение клеток-предшественников в нативном и деконсервированном костном мозге методом агаровых диффузионных камер // Криобиология. 1989. № 2 (співавтор); Функціональний стан клітин-попередників у дітей, що зазнали впливу іонізуючої радіації // УРЖ. 1993. № 3 (співавтор); Кровотворна система дітей // Чорнобильська катастрофа. К., 1996 (співавтор); Эритроидные клетки-предшественники в культуре ткани у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации // ЦГ. 1997. Т. 31, № 5; Гранулоцитомоноцитарные клетки-предшественники у больных острым лимфобластным лейкозом детей в культуре ткани in vivo // ЭО. 1997. Т. 19, № 3.

Бібліографічний опис:

Білько Надія Михайлівна / В. А. Боєр // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2003. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-40938>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).