

Т. П. Бондаренко

Легач Євген Іванович



ЛЕГАЧ Євген Іванович (14. 06. 1966, с. Нижній Бистрий Хуст. р-ну [Закарп. обл.](#)) – фахівець у галузях кріомедицини та трансплантології. Доктор медичних наук (2009). Премія ім. В. Комісаренка НАНУ (2017). Закін. Харків. мед. інститут (1993). Відтоді працює в Інституті проблем кріобіології і кріомедицини НАНУ (Харків): від 2009 – гол. н. с. Вивчає імунобіол. властивості кріоконсервованої органної культури наднирк. залоз за умов ксенотрансплантації в експерименті та клініці, параметри активації й інгібування секретор. функції ендокрин. залоз при комбінованому культивуванні. Запропонував препарат органної культури наднирк. залоз із високою гормонал. активністю та зниженою імуногенністю, метод реабілітації кріоконсервованого біол. матеріалу перед трансплантацією – комбіноване рекультивування.

Основні праці

Клетки Сертоли: новые возможности комбинированной трансплантации // Трансплантологія. 2005. Т. 8, № 4; Предупреждение развития сахарного диабета специфического типа путем аутотрансплантации островков после резекции поджелудочной железы // КХ. 2011. № 12; Морфофункциональные характеристики культуры клеток надпочечников новорожденных поросят // Биотехнология. 2012. Т. 5, № 5; Характеристика первичной культуры клеток из неонатальной щитовидной железы свиней: фолликулогенез, гормональная и ростовая активность // Цитология. 2013. Т. 55, № 7; Протеасомы при аллотрансплантации ткани щитовидной железы в условиях индукции донорспецифической толерантности у крыс // БХ. 2014. Т. 40, № 1 (усі – співавт.).

Покликання на статтю:

Легач Євген Іванович / Т. П. Бондаренко // 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, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-54012>. – Останнє поновлення : 2017.

2001-2023 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).