

А. М. Гнилорибов

Міміношвілі Омарі Ісидорович



МІМІНОШВІЛІ Омарі Ісидорович (09. 10. 1949, м. Абаша, Грузія) – лікар-хірург. Доктор медичних наук (1995), професор (1995). Заслужений діяч науки і техніки України (2010). Державна премія України в галузі науки і техніки (2013). Закін. Донец. мед. інститут (1978). Працював лікарем. Від 1985 – у Донец. мед. університеті: 2002–16 – завідувач кафедри шпитал. хірургії. Водночас від 2000 – заступник директора з лікувал.-діагностич. роботи та завідувач відділу абдомінал. хірургії та політравми Інституту невідклад. і віднов. хірургії НАМНУ (Донецьк; від 2016 – у Києві). Вперше в Україні розробив і впровадив електрофізіол. методи дослідж. функціон. стану шлунк.-кишк. тракту; вперше у мед. практиці виконав торакоскопичну перев'язку вушка лівого передсердя, а також субтотал. перикардектомію, торакоскопичну симпатспланектомію.

Основні праці

Хронический толстокишечный стаз. Д., 2000; Хірургія: Підруч. К., 2009; Хирургическое лечение послеоперационных кишечных свищей. Д., 2010; Прямая антеградная эндолимфатическая терапия в лечении послеоперационных парезов кишечника при перитоните // Харків. хірург. школа. 2010. № 3; Principles of surgery. Donetsk, 2011; The Evaluation of Electrophysiological Methods of Research in Diagnosis and Prediction of Early Intra-abdominal Complications after Colon Surgery // J. of Medical Diagnostic Methods. 2018. Vol. 7, issue 4; Problems of Diagnosis and Treatment of Acute Mesenteric Ischemia: a Single-Centre Experience // J. of Anesthesia and Pain Medicine. 2018. Vol. 3, issue 4 (усі – співавт.).

Бібліографічний опис:

Міміношвілі Омарі Ісидорович / А. М. Гнилорібов// 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, 2019. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-67691>

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