

# ВЕСТНИК

## КЛУБА ПАНКРЕАТОЛОГОВ

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ  
HERALD OF PANCREATIC CLUB

УКРАИНСКИЙ КЛУБ  
ПАНКРЕАТОЛОГОВ



UKRAINIAN  
PANCREATIC CLUB

**Рекомендовано Ученым Советом  
Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького,  
Протокол №5 от 27.02.2018 г.**

### ОСНОВАТЕЛИ:

Общественная организация  
«Украинский Клуб Панкреатологов»  
Донецкий национальный медицинский  
университет им. М. Горького

**Свидетельство о государственной регистрации  
КВ №15708 – 4180Р от 08.10.2009**

ISSN 2077 – 5067

Журнал входит в Перечень научных периодических  
специализированных изданий по медицинским наукам  
в соответствии с Приложением 7 к Приказу Министерства  
образования и науки Украины № 7 от 28.11.2014 г.

Журнал включён в электронный архив научных периодиче-  
ских изданий Украины «Наукова періодика України» Наци-  
ональной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского,  
в наукометрические базы данных e-library.ru, Science Index

### ИЗДАТЕЛЬ:

ООО «РедБиз Лаборатория Медицинского Бизнеса»  
Руководитель проекта: Труш Е. Н.  
Периодичность: 4 раза в год  
Тираж: 2000 экз.  
Подписано в печать: 25.04.2018  
№ заказа: 3844-35  
Цена договорная

### АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ:

ул. Семьи Стещенко, 1, оф. 1  
03148, г. Киев, Украина.  
тел/факс +38 044 500 87 03  
e-mail: redbiz.ltd@gmail.com

### ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА И РЕКЛАМЫ:

тел. 044 383 68 45  
моб. 050 500 67 03  
e-mail: redmed.dm@gmail.com

### ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

**Н. Б. Губергриц,**  
Лиман, Украина

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

П. Г. Кондратенко, Лиман, Украина  
С. В. Весёлый, Лиман, Украина

### ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

А. Н. Агибалов, Запорожье, Украина

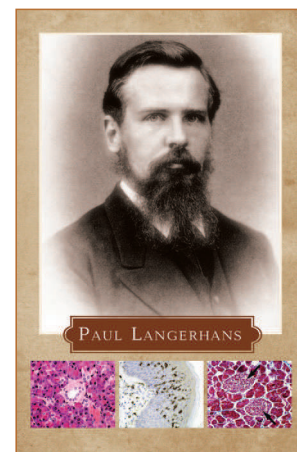
### ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

Л. С. Бабинец, Тернополь, Украина  
Г. Д. Фадеенко, Харьков, Украина  
И. В. Хомяк, Киев, Украина  
Т. Н. Христич, Черновцы, Украина  
О. В. Швеиц, Киев, Украина

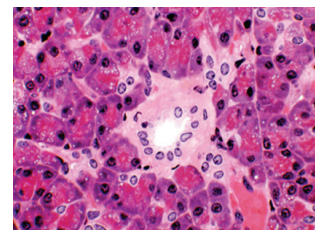
### ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

В. В. Аржаев, Черкассы, Украина  
Э. И. Архий, Ужгород, Украина  
О. Я. Бабак, Харьков, Украина  
О. А. Бондаренко, Львов, Украина  
Л. В. Винокурова, Москва, Россия  
А. Э. Дорофеев, Киев, Украина  
Н. В. Драгомирецкая, Одесса, Украина  
Л. В. Журавлёва, Харьков, Украина  
М. М. Каримов, Ташкент, Узбекистан  
А. П. Кошель, Томск, Россия  
Е. Ю. Плотникова, Кемерово, Россия  
О. П. Ревко, Чернигов, Украина  
И. Н. Скрипник, Полтава, Украина  
Г. М. Ходжиматов, Андижан, Узбекистан

### НА ОБЛОЖКЕ



Ключ к разгадке эндокринной функции поджелудочной железы подобрал не опытный ученый, а студент-медик **Paul Langerhans** (1847–1888), который применил новую методику окрашивания препаратов для более детального изучения гистологического строения поджелудочной железы. Langerhans был преемником Rudolf Virchow (1821–1902), работал в его лаборатории и даже стал близким другом великого патолога. В этот период Langerhans опубликовал две работы по патологической анатомии тактильных рецепторов кожи в журнале «Virchow's Archives» и детально описал гистологическое строение поджелудочной железы, что было темой его диссертации. Он выявил девять различных типов клеток, включая маленькие, неправильной формы клетки, не содержащие гранул. Эти клетки ранее не были описаны и имели ряд морфологических особенностей: они располагались скоплениями диаметром 0,10–0,24 мм и не были связаны с экскреторными канальцами. Как раз на этом этапе Langerhans защитил диссертацию (1869) и, удовлетворившись этим, более не продолжал исследования необычных клеток и не задумывался об их функции в поджелудочной железе. Печально, что, находясь на пороге великого открытия, Langerhans не осознал этого и не завершил начатую работу из-за легочного туберкулеза. Он был вынужден переехать на Madeira, где и умер в 1888 г.



Эндокринные свойства поджелудочной железы были позже доказаны Emariuel Hedon (1863–1933), который в 1892 г. продемонстрировал в эксперименте, что сахар крови оставался в норме после удаления поджелудочной железы у собаки, если часть органа была трансплантирована подкожно или в селезенку. И наоборот, развивался тяжелый диабет, если этот трансплантат также удаляли. Laguesse (1861–1927) в 1893 г. установил, что эндокринная функция поджелудочной железы связана с группами («островками») особых клеток, описанных еще Langerhans в 1869 г. И Laguesse великодушно предложил назвать эти структуры «островками Лангерганса» в честь недавно скончавшегося молодого ученого.

Материалы рекламного характера обозначаются знаком \*. Ответственность за их содержание несет рекламодатель. Он также самостоятельно отвечает за достоверность рекламы, за соблюдение авторских прав и других прав третьих лиц, за наличие в рекламной информации необходимых ссылок, предусмотренных законодательством. Передачей материалов рекламодатель подтверждает передачу Издательству прав на их изготовление, тиражирование и распространение. Редакция не использует в статьях стандартные знаки для обозначения зарегистрированных прав на объекты любого рода собственности. Все указанные в публикации торговые марки являются собственностью их владельцев.

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА ВЫРАЖАЕТ СВОЮ БЛАГОДАРНОСТЬ СПОНСОРАМ ВЫПУСКА

