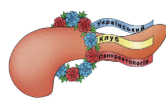


# ВЕСТНИК

## 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 №6 от 26.03.2018 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: 20.07.2018  
№ заказа: 4917-08  
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

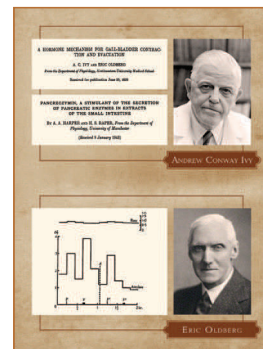
### ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

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



Через 26 лет после открытия секрета **A. C. Ivy** (вверху справа) и **E. Oldberg** из Северо-Западного университета, изучая ткань желчного пузыря, обнаружили регуляторный гормон холецистокинин. В дальнейшем было показано, что этот гормон обладает стимулирующим эффектом на панкреатическую секрецию (отсюда второе название этого гормона — панкреозимин). В своей статье в *«American Journal of Physiology»* (1928) (вверху слева) Ivy и Oldberg продемонстрировали, что экстракт слизистой оболочки верхнего отдела кишечника стимулирует сокращение желчного пузыря и способствует эвакуации из него желчи. Последующие серии исследований позволили подтвердить гормональную природу вещества, содержащегося в экстракте, и в дальнейшем гормон был назван холецистокинином. Через 15 лет в публикации в *«Journal of Physiology»* (в центре слева) Harper и Raper из Манчестера (Великобритания) сообщили о веществе, полученном из слизистой оболочки тонкой кишки, которое при внутривенном введении приводит к повышенной секреции панкреатических ферментов (в частности, амилазы). **H. S. Raper** (внизу справа) из Йоркшира возглавлял кафедру физиологии университета в Манчестере. Он и Harper исследовали роль поджелудочной железы в переваривании жиров. В левой нижней части коллажа представлена репродукция рисунка из публикации 1943 г., отображающая минутный дебит амилазы (ось ординат) с течением времени (двухчасовой период) у кошек с удаленными висцеральными ветвями и дорсальным стволом блуждающего нерва. Четко прослеживается ответ амилазы на введение панкреозимина ( $P$  и  $P'$ ), а также ингибирующий эффект инъекции атропина сульфата ( $A$ ). Могли ли независимые группы исследователей по обе стороны Атлантики понять, что два обнаруженных ими вещества (одно — стимулирующее сокращение желчного пузыря, а второе — секрецию ферментов поджелудочной железы) были фактически идентичными? В 1966 г. Jorgens, беглый российский генерал, который занялся биохимией, и Viktor Mutt из Стокгольма «разрубили» этот гордиев узел! *Ipso facto* (в силу самого факта) — единственный гормон для гармоничного действия: сложенного пищеварения под действием панкреатического секрета и желчи.

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА ВЫРАЖАЕТ СВОЮ БЛАГОДАРНОСТЬ СПОНСОРАМ ВЫПУСКА

