- Belfiore A., Larosa G. // Amer. J. Med. 1992. Vol. 64, N 6. - P. 330-335.
- Black E., Spepard M. // Clin. Endocrinol. 1991. Vol. 91, N 35. P. 519—520.
- Bongartone I., Pierotti M., Monziki N. et al. // Oncogene. 1989. N 4. P. 1457—1462.
 David S., Cooper M., Christine R. et al. // Endocrinol. Mctab-
- ol. N. Amer. 1990. Vol. 19, N 3. P. 577-591
- Dobashi Y., Atsuhiko S., Haruhiko M. et al. // Amer. J. surg. Pathol. 1993. Vol. 17, N 4. P. 375—381.
- 27. Donghy R., Sozzi G., Pierotti M. et al. // Oncogene. 1989. - P. 521—523.
- Fagin J., Tang S., Matsuo B. et al. // Clin. Res. 1991. Vol. 39. P. 207.
 Fagin J., Amitabhs K., Linchen D. // J. clin. Invest. 1993. Vol. 91, N 3. P. 179—184.
- Fearon E., Vogelstein B. // Cell. 1990. Vol. 61. P. 759—767.
- Figge J., Bakst G., Weisheit D. et al. // Amer. J. Pathol. 1991. Vol. 139. N 6. P. 1213—1219. Frauman A., Moses A. // Endocrinol. Metabol. N. Amer. 1990. Vol. 19, N 3. P. 479—493.
- Furmanchuk A. W. // Histopathology. 1993. Vol. 23, N 4. - P. 319-325.
- Fusco A., Berligieri M., Fione P. et al. // Mol. Cell Biol. 1987. N 9. P. 3365—3370.
- Grieco M., Santora M., Berlingieri M. // Cell Press. 1990. Vol. 60, N 23. P. 557—563. Hay D. // Endocrinol. Metabol. N. Amer. 1990. Vol. 19, N 3. P. 545 576.
- Hay D., Bergstralh E., Goellner J. et al. // J. Endocrinol. 1990. Vol. 124, N 1. P. 90.
- Herrmann M., Hay D., Bartelt D. et al. // J. clin. Invest. 1990. Vol. 88, N 199. P. 1596—1604.
- Imamoto I., Maeda T., Izumik K. // Cancer. 1990. Vol. 61. P. 1173—1179.

 Ishizaka I., Ochiai M., Tahira T. et al. // Oncogene. 1989.

 N 4. P. 789—794.

- Imasaki H., Matsumoto A., Ito K. et al. // World J. Surg. 1990. Vol. 14. P. 425—430.

 Johnson T., Lloyd R., Thor A. // Amer. J. Pathol. 1993. Vol. 127. — P. 60—65.
- Kanamori A., Abe I., Yasima I. et al. // J. clin. Endocrinol. 1989. Vol. 68, N 5. P. 899—903.

 Kaplan M. // Endocrinol. Metabol. N. Amer. 1990. —
- Vol. 19, N 3. - P. 469-478.
- Lemoine N., Mayall E., Wyllie F. // Oncogene. 1989. N 4. P. 159—164.

- Lemoine N., Mayall E., Wyllie F. // Cancer Res. 1988. Vol. 48. P. 4459—4463.
- Minuto F., Barbeca A., Montel D. et al. // J. clin. Endocrinol. 1989. Vol. 68, N 3. P. 621—626.
- Nadir R. F., Yufei S., Minjing Z. // Endocr. Rev. 1994. Vol. 15, N 2. P. 202—232.
- 49. Naguib A., Samaan M., Nelson C. et al. // Endocrinol. Metabol. N. Amer. - 1990. - Vol. 19, N 3. - P. 637-648.
- Namba N., Gutman R., Matsuo K. et al. // J. clin. Endocrinol. Metab. 1990. Vol. 86. P. 120—125.
 Oiaki O., Ito K., Kobayashik K. et al. // World J. Surg. 1990. Vol. 14. P. 223—229.
- Olah E., Balogh E., Bajan F. et al. // Cancer Genet. Cytogenet. 1990. Vol. 44. P. 119—129.
- 53. Patton T. A., Sandler M., Partain C. // J. nucl. Med. 1985. - Vol. 26, N 5. - P. 461-462.
- 54. Sander J., Paul M., Sisson J. // Endocrinol. Metabol. N. Amer. 1990. Vol. 19, N 3. P. 593—612.
- 55. Seheneider B. // Ibid. P. 495-508.
- Suarez H., Du Villard J., Caillon B. et al. // Oncogene. 1988. N 2. P. 403–406.
- Suarez H., Du Villard J., Severino M. et al. // World J. Surg. 1990. Vol. 14. P. 565—570.
- Takashi I., Toshio S., Ternmi M. et al. // Cancer Res. 1992. Vol. 52. P. 1369–1371.
- Williams D., Williams L., Wynford-Thomas D. // Mol. Cell Endocrinol. - 1989. - Vol. 61. N 1. - P. 139-143.
- 60. Williams E. // Histopathology. 1993. Vol. 23, N 4. -P. 387-389.
- Wright P., Lemoine N., Mayall E. et al. // Brit. J. Cancer. 1989. Vol. 60. P. 576—577.
- 62. Xu H., Hu S. X. K., Hashimoto T. // Oncogene. 1989. -N 4. - P. 807-812.
- Yashiro T. // Jap. J. Cancer Res. 1994. Vol. 85, N 1. P. 46 -- 52.
- 64. Yokota J., Akiyama T., Fung Y. // Oncogene. 1988. N 4. - P. 471-475.
- 65. Yonis J., Mayer M., Bos J. et al. // Ibid. 1989. N 4. -P. 609-614
- Zarbl H., Sukumar S., Martin-Zanca A. et al. // Nature. 1985. Vol. 315. P. 382–385.
- Zarnegar R., Muga S., Rahija R. et al. // Proc. nat. Acad. Sci. USA. 1990. Vol. 87. P. 1252—1256.
 Zou M., Shi Y., Farid N. // Cancer. 1994. Vol. 73. —
- P. 176-180.

Поступила 14.12.94

ХРОНИКА

© М. Б. АНПИФЕРОВ, М. РЯБЧУН, 1995

УДК 616.379-008.64]:331.108.45

ОТКРЫТИЕ ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-ЭНДОКРИНОЛОГОВ МОСКВЫ ПО ПРОБЛЕМАМ САХАРНОГО диабета и типа

В апреле 1995 г. состоялось открытие Диабетологической образовательной программы для врачей-эндокринологов по проблемам сахарного диабета II типа. В реализации программы принимают участие Эндокринологический научный центр (ЭНЦ) РАМН и фирма "Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ" (Вена). При содействии фирмы оборудован конференц-зал для проведения занятий, подготовлен информационный сборник обучающих материалов. Возникновение данной инициативы обусловлено необходимостью существенного улучшения качества лечебной помощи больным сахарным диабетом II типа на уровне первичного звена специализированной медицинской помощи. Было расценено целесообразным на первом этапе программы провести обучение врачей-эндокринологов Москвы при содействии Московского эндокринологического диспансера. Это направление работы получило одобрение и поддержку Департамента здравоохранения правительства Москвы.

Структура цикла обучения представляет два последовательных этапа:

I этап — научно-практическая конференция для врачейэндокринологов;

II этап — практические семинары для врачей-эндокринологов по программам лечения и обучения больных сахарным диабетом II типа.

Основная цель конференции, проводимой на 1 этапе, информировать эндокринологов, врачей других специальностей, медицинских сестер о современных концепциях клинической диабетологии в свете рекомендаций Сент-Винсентской декларации и Акропольского воззвания.

Примерное число участников 40-50.

Темы выступлений: рациональное использование пероральных сахаропонижающих препаратов в лечении больных сахарным диабетом II типа; особенности препарата глюренорм и его место в терапии сахарного диабета II типа; основные принципы организации обучения и самоконтроля у больных сахарным диабетом II типа; синдром диабетической стопы у больных сахарным диабетом II типа; поражение сердечно-сосудистой системы у больных сахарным диабетом II типа; поражение почек при сахарном диабете II типа.

Продолжительность конференции 5 ч (включая 30 мин перерыв). В составе лекторов — доктора медицинских наук и ведущие научные сотрудники ЭНЦ РАМН, доценты кафедры эндокринологии ММА им. И. М. Сеченова.

На 11 этале из числа участников конференции формируются 2 группы по 10 человек, которые проходят подготовку по 20-часовой программе обучения для больных сахарным диабетом 11 типа (4 занятия 1 раз в неделю по 5 ч: первая группа — по вторникам, вторая — по четвергам). В состав каждой учебной группы входят до 10 больных сахарным диабетом 11 типа, 10 эндокринологов и 1 врач, ведущий обучение. Таким образом, в течение 1 мес может пройти полный цикл обучения 40 врачей и до 40 больных. Дальнейшее увеличение численности группы крайне нежелательно, так как ведет к резкому снижению эффективности обучения. Основная цель семинара: дать врачам практические навыки группового и индивидуального обучения боль-

ных, их мотивации на выбор правильного образа жизни, использование методов самоконтроля.

Все участники Диабетологической образовательной программы получают сертификат международного образца по окончании обучения.

За период апрель—май 1995 г. прошли полный цикл обучения в рамках Диабетологической образовательной программы по проблемам сахарного диабета И типа 25% врачей-эндокринологов из районных поликлиник Москвы.

На следующих этапах возможны организация региональных программ, привлечение к участию в программе врачей других специальностей, модификация программы и т. д.

По вопросам организации Диабетологической образовательной программы для врачей-эндокринологов по проблемам сахарного диабета II типа Вы можете обращаться к координатору программы г-же Рябчун Марине Владимировне. тел. (095) 941-11-16, 941-29-93 и в ЭНЦ РАМН тел. (095) 126-66-37.

М. Б. Анциферов (Москва), М. Рябчун (Вена)

ЮБИЛЕЙ

УДК 616.43/.45:92 Вувдер

П. А. ВУНДЕР (к 90-летию со дня розкдения)



5 мая 1995 г. исполнилось 90 лет со дня рождения талантливого ученого, прекрасного педагога, замечательного человека Павла Абрамовича Вундера. П. А. Вундер родился в Лодзи 5 мая 1905 г. В 1926 г. поступил в Московский государственный университет на биологическое отделение физмата. По окончании МГУ с 1930 г. начал работать ассистентом на кафедре общей биологии І Московского медицинского института, а с 1932 г. — одновременно научным сотрудником лаборатории физиологии развития Всесоюзного института животноводства. С 1936 г. П. А. Вундер работает в Саратовском университете, где вначале заведует кафедрой динамики развития организма, а с 1944 по 1984 г. — кафедрой физиологии человека и животных. С 1984 по 1994 г. выполнял обязанности профессора-консультанта данной кафедры.

П. А. Вундер, посвятивший себя служению науке со студенческих лет, является высокоэрудированным ученым, известным теоретиком и исследователем. Всю свою творческую жизнь П. А. Вундер развивает научное направление по исследованию взаимодействия эндокринных желез, их нервной регуляции, физиологии размножения. Ряд экспериментальных работ, выполненных профессором П. А. Вундером, связаны с проблемами животноводства, акушерства и гинекологии.

Высокий уровень профессиональной квалификации П. А. Вундер сочетает с широким биологическим кругозором, что позволило ему творчески развить и углубить концепцию своего учителя М. М. Завадского "плюс-минус взаммодействия", приведя ее в соответствие с достижениями современной науки.

Имя П. А. Вундера пользуется широкой известностью и заслуженным авторитетом не только в нашей стране, но и за рубежом. П. А. Вундеру присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Перу П. А. Вундера принадлежат монографии: "Процессы взаимодействия в эндокринной системе", "Эндокринология пола и размножения", "Эндокринология пола", более 130 работ в периодической научной печати, включая обзорные статьи и несколько брошюр методического характера. Много сил Павел Абрамович отдал полготовке молодых специалистов, успешно защитивщих под его руководством кандидатские и докторские диссертации.

Профессор П. А. Вупдер активно участвует в обществелной и научной жизни факультета и университета, много лет являясь членом правления Саратовского отделения общества физиологов и Саратовского отделения общества эндокринологов, членом редакционного совета журнала "Проблемы эндокринологии".

Высокая общая культура, разносторонняя эрудиция в вопросах биологии, философии, неизменный интерес к теоретическим и методическим проблемам, присущие П. А. Вундеру, являются залогом его дальнейших творческих успехов.

Его ученики и коллеги от всей души желают Павлу Абрамовичу долгих лет жизни, здоровья, оптимизма и успехов в научном творчестве.