Квалификация современных врачей диктует необходимость постоянно пополнять профессиональные знания о последних достижениях клинических и научных исследований, без понимания которых невозможно правильно диагностировать и проводить выбор методов лечения гипоталамо-гипофизарных заболеваний. Книга "Нейроэндокринология" является именно тем изданием, которое поможет в этом. В целом книга соответствует современным требованиям здравоохранения к подтотовке квалифицированных специалистов. Она может быть включена в

программу учебного процесса медицинских вузов и курсов повышения квалификации врачей.

В заключение хотелось бы отметить, что рецензируемая книга заслуживает высокой оценки по важности поднятых вопросов и научно-практическому уровню изложенного материала. Эта книга представляет собой несомненный интерес как для практических врачей — эндокринологов, нейрохирургов, невропатологов, гинекологов, так и для ученых.

А. П. Калинин (Москва)

ЮБИЛЕЙ

УДК 616.43:92 Кандрор

ВИЛЛЕН ИОСИФОВИЧ КАНДРОР (к 70-летию со дня рождения)



Исполнилось 70 лет со дня рождения и 46 лет научной деятельности видного российского патофизиолога-эндокринолога доктора медицинских наук профессора Виллена Иосифовича Кандрора.

В. И. Кандрор родился 18 мая 1931 г. в Москве. В 1949 г. поступил и в 1955 г. окончил с отличием І Московский медицинский институт им. И М. Сеченова (ныне Московская медицинская академия). Данью студенческим годам явилось участие в создании гимна І ММИ, который и сегодня исполняют поступающие и оканчивающие этот старейший медицинский вуз страны.

По окончании института В. И. Кандрор посвятил себя научно-исследовательской работе, к которой проявил интерес еще в студенческие годы. С 1955 по 1961 г. он работал научным сотрудников в радиобиологической лаборатории Института им. Ф. Ф. Эрисмана, а затем в группе акад. А. Д. Сперанского АН СССР, где под руководством проф. М. Г. Дурмишьяна выполнил ряд фундаментальных исследований, связанных с воздействием малых доз инкорпорированных радиоизотопов на эндокринную систему. Результаты этих исследований стали основой кандидатской диссертации, которую он успешно защитил в 1960 г., и были опубликованы в виде монографии "Гипофиз и надпочечники при радиационных поражениях организма" (М. Медицина, 1961). К этому времени относится публикация сделанного им перевода монографии Г. Селье "Очерки об адаптационном синдроме", которая надолго определила интересы многих представителей отечественной медицинской науки.

В 1961 г. В. И. Кандрор был зачислен на должность старшего научного сотрудника в лабораторию патологической физиологии Всесоюзного института экспериментальной эндокринологии Минздрава СССР (ныне Эндокринологический научный центр РАМН), руководимую проф. Л. М. Гольбером, чьим ближайшим соратником он являлся более 20 лет. Под их руководством при участии большого коллектива лаборатории была развернута работа в области патогенеза нарушений сердечнососудистой системы при патологии шитовидной железы. Детальное исследование энергетического, пластического, водноэлектролитного и медиаторного обмена миокарда позволило выявить механизмы истощения его функционального резерва и сформулировать ряд оригинальных концепций, получивших широкое признание. Соответствующие материалы составили основу докторской диссертации В. И. Кандрора, успешно за-шищенной в 1967 г., и монографии "Тиреотоксическое сердце" (М.: Медицина, 1972). В обобщенном виде эти данные нашли отражение в коллективной монографии "Тиреоидные гормоны", опубликованной в США и Великобритании (New York: Plenum Publ. Co., 1975). За заслуги в области изучения патофизиологических основ эндокринной патологии В. И. Кандрор награжден медалью Г. Селье, учрежденной Университетом г. Брно (Чехия).

В 1983 г. по рекомендации проф. Л. М. Гольбера руководство лабораторией переходит к В. И. Кандрору. Избранный по конкурсу на должность заведующего лабораторией В. И. Кандрор возглавил исследования в области аутоиммунной патологии шитовидной железы. Эти исследования проводились и проводятся в тесном контакте с клиницистами. В лаборатории были разработаны методы тестирования аутоантител к различным антигенам эндокринных тканей, во многом способствующие диагностике и прогнозу заболеваний ряда желез внутренней секреции. В настоящее время под руководством В. И. Кандрора изучастся вопрос взаимодействия между иммуноцитами и тиреоцитами при различных видах аутоиммунной патологии шитовидной железы.

Перу В. И. Кандрора принадлежат 4 монографии, многие главы в коллективных монографиях и руководствах по патофизиологии и эндокринологии и более 150 журнальных публикаций. В. И. Кандрор отдает много времени и сил воспитанию молодых специалистов, часто выступая с лекциями и докладами. Под его руководством выполнены 4 докторские и более 10 кандидатских диссертаций. В. И. Кандрор известен научной общественности не только как высококвалифицированный ученый, но и как пропагандист мировых научных достижений. Он является переводчиком многих современных монографий и руководств по эндокринологии и метаболизму, активно участвует в работе редколлегий журналов "Проблемы эндокринологии" и "Вестник Российской академии медицинских наук".

Свой юбилей профессор В. И Кандрор встречаст в расцвете творческих сил. Бывщие и настоящие сотрудники и многочисленные друзья В. И. Кандрора сердечно поздравляют его с юбилеем и желают крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов. Редколлегия журнала присоединяется к этим пожеланиям.

Опечатка к ст. О. П. Черкасовой и соавт. № 1, 2001 г.

Страница	Напечатано	Следует читать
39-я, 1-й столбец, 9-я строка сверху	как функциональный аналог кортизола	как функциональный аналог кор- тизона