

© Запруднов А.М., Григорьев К.И., 2016

А.М. Запруднов, К.И. Григорьев

А.В. МАЗУРИН: РОЛЬ В СТАНОВЛЕНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ДЕТСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»
МЗ РФ, Москва, РФ

A.M. Zaprudnov, K.I. Grigoriev

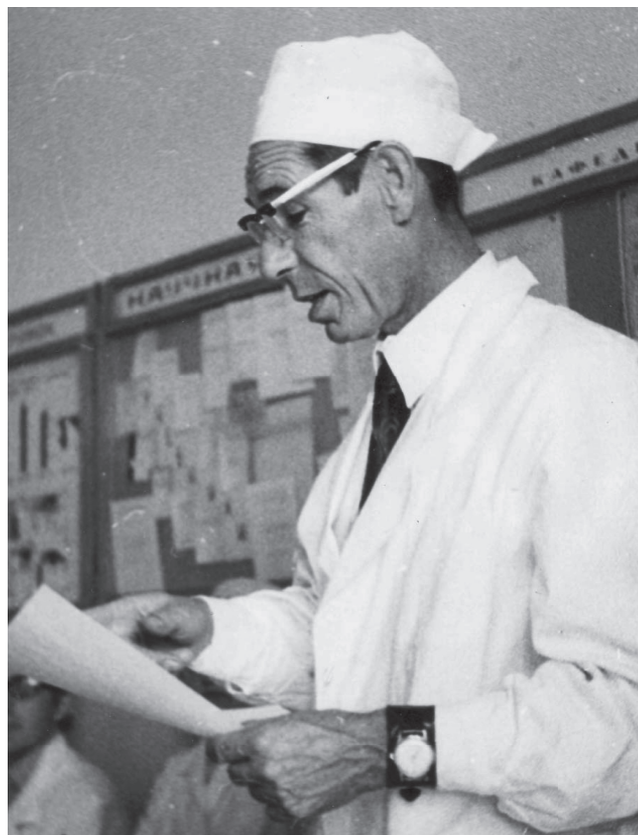
A.V. MAZURIN: ROLE IN NATIONAL PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY DEVELOPMENT

Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

Формирование детской гастроэнтерологии произошло позднее, чем других специальностей: пульмонологии, кардиологии, нефрологии, неврологии и др. Как интенсивное, так и экстенсивное развитие этого актуального направления в современной педиатрии началось в начале 70-х годов XX века. Этому способствовало внедрение в клиническую практику новых методов исследования, явившихся результатом научно-технических достижений: биохимических, иммунологических, генетических, функциональных, инструментальных и др. Особое значение имели методы медицинской интраскопии: эндоскопия, ультрасонография, компьютерная томография (КТ), магнитно-ядерный резонанс (МРТ), сцинтиграфия, ангиография и др. В их создании и последующем внедрении в клиническую практику были заложены идеи Н.И. Пирогова.

Впервые в нашей стране на базе 3-й детской (Измайловской) больницы г. Москвы (затем Измайловская детская клиническая больница) было открыто гастроэнтерологическое отделение на 66 коек. Инициатором и научным руководителем формирования и развития нового, не имевшего аналогов в педиатрии направления, явился заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова) проф. Андрей Владимирович Мазурин – ученик и последователь одного из корифеев отечественной педиатрии проф. В.А. Власова.

Открытие специализированного гастроэнтерологического отделения обуславливалось необходимостью улучшения диагностики и совершенствования лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях органов пищеварения в детском возрасте. К тому же на фоне снижения частоты инфекционных заболеваний пищеварительного тракта у детей стали



чаще распознаваться болезни пищевода (эзофагит), желудка и двенадцатиперстной кишки (ДПК) (язвенная болезнь – ЯБ, гастрит), кишечника (синдром мальабсорбции, полипоз), поджелудочной железы (ПЖ) (острый и хронический панкреатит), гепатобилиарной системы (хронический гепатит, anomalies билиарного тракта). Многие из болезней рассматривались казуистическими, нередко наследственно-обусловленными. Потребность в изучении этиологии,