

но с Институтом органической и физической химии им. акад. Арбузова, а именно с профессором В.С. Резником, внедрил в клиническую практику новый препарат пиримидинового ряда — ксимедон. В 1993 г. приказом МЗ РФ №287 ксимедон был внесён в реестр лекарственных средств РФ для применения в медицинской практике в таблетированной форме при лечении ожогов, а на сегодняшний день — и при многих хирургических заболеваниях.

С 1990 г. Геннадий Алексеевич занимался разработкой различных методов лечения варикозной болезни нижних конечностей путём применения новых технологий (разработаны флеботом и аппарат для удаления варикозно изменённых вен нижних конечностей).

В городской клинической больнице №5 г. Казани после открытия гнойно-септического центра он занимался вопросами лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей и костей. Его дети и внуки продолжают династию врачей и достойно развивают научное наследие, созданное Геннадием Алексеевичем.

Память об этом замечательном и талантливом человеке навсегда останется в сердцах родственников, друзей, сотрудников и пациентов.

*Сотрудники кафедры общей хирургии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава
России, семья, друзья и коллеги,
редакция «Казанского медицинского
журнала»*

Отзыв из печати статьи Мурзабекова М.А., Нередько Ю.С., Марченко Я.М. Опыт сотрудничества по созданию регистра доноров гемопоэтических стволовых клеток. *Казанский мед. ж.* 2016; (5): 777–780. DOI: 10.17750/KMJ2016-777.

Изъятие (ретракция) публикации обусловлено выявлением неправомерного заимствования авторами результатов интеллектуальной собственности ФГБУ РМНПЦ «Росплазма» ФМБА России (г. Киров) и материалов презентации на тему «Возможности поиска неродственного донора костного мозга в России» И.В. Парамонова (г. Кисловодск, 2015 г.).

Протокол заседания редакционной коллегии «Казанского медицинского журнала» №3 от 28.06.2017.