

## 90 лет со дня рождения Гили Фазыловны Султановой (02.12.1928 – 11.10.2007 гг.)



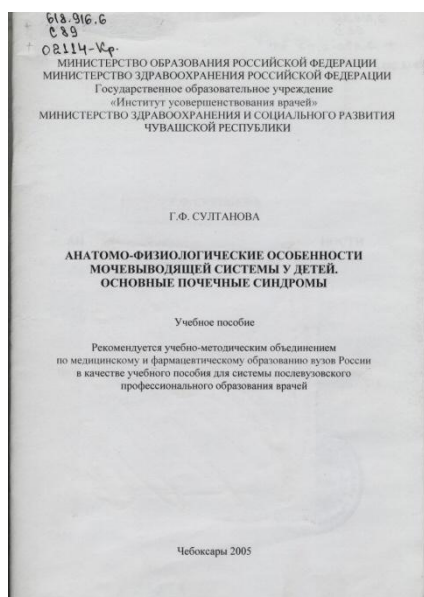
Имя профессора Гили Фазыловны Султановой хорошо известно в Чувашии. Родилась в Республике Татарстан, в 1950 году окончила Казанский медицинский институт, затем - клиническую ординатуру. В 1953–1956 гг. заведовала детским туберкулёзным отделением Тувинской республиканской больницы. В период с 1959 по 1975 гг. работала старшим научным сотрудником, учёным секретарём Свердловского НИИ охраны материнства и детства, заведующей кафедрой педиатрии в Казанском

ГИДУВе. В 1977 г доктор медицинских наук, профессор, талантливый организатор, педагог и врач приглашается на работу в Чувашскую Республику. При ее активном участии был открыт педиатрический факультет в ЧГУ им. И.Н. Ульянова, где она возглавляла кафедру педиатрии (1982-1998 гг.). В 2000 году профессору Султановой Г.Ф. было предложено организовать и возглавить кафедру педиатрии в Институте усовершенствования врачей Чувашской Республики.

Султанова Г.Ф. - «Заслуженный деятель науки Чувашской АССР», «Заслуженный врач Чувашской Республики», автор более 125 научных работ.

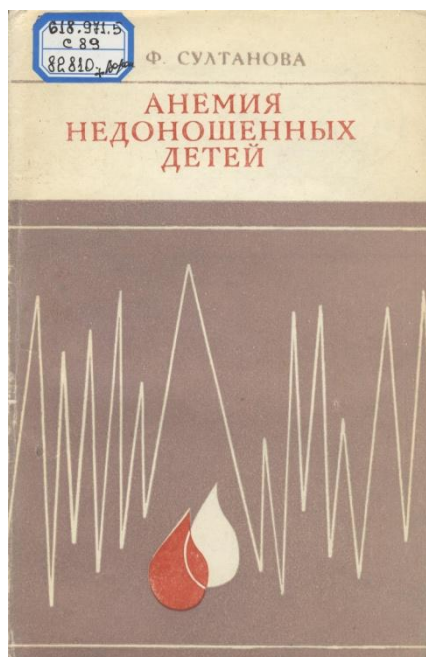
За период работы в Институте усовершенствования врачей ею была собрана богатая библиотека, насчитывающая более 400 экземпляров книг. В 2011 году личная библиотека была передана Республиканской научно-медицинской библиотеке Института усовершенствования врачей Чувашской Республики. По содержанию эта коллекция может быть определена как рабочая библиотека владельца. Каждая книга помечена личной печатью: «ВРАЧ Гиля Фазыловна Султанова» и подписью. Благодаря этой коллекции наши фонды пополнились ценными монографиями, материалами научных конференций, справочной и учебной литературой по педиатрии, гематологии, нефрологии, иммунологии, гастроэнтерологии и др., изданными в 1949-2006 гг.

## Труды Султановой Г. Ф.



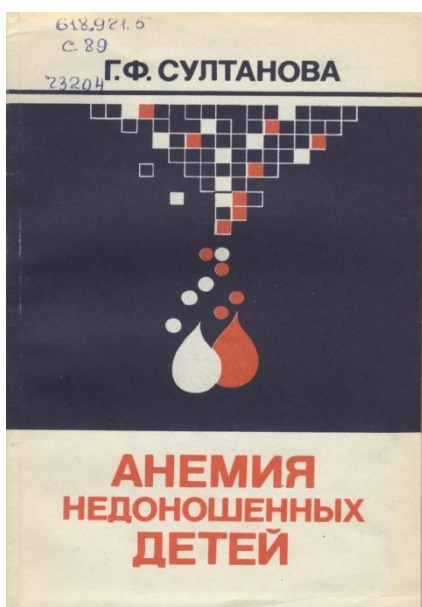
Султанова Г. Ф. Анатомо-физиологические особенности мочевыводящей системы у детей. Основные почечные синдромы: учебное пособие / Г. Ф. Султанова. - 2-е изд., перераб. - Чебоксары: ГОУ ИУВ, 2005. - 44 с.

Описаны основные почечные синдромы и симптомы, что поможет постановке единственно правильного диагноза.



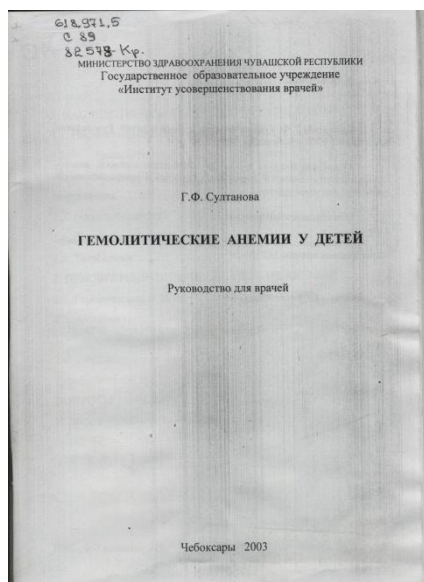
Султанова Г. Ф. Анемия недоношенных детей: монография / Г. Ф. Султанова. - Казань: Татарское кн. изд-во, 1978. - 183, [1] с.

Согласно статистическим данным около 6-7% новорожденных появляются на свет раньше срока. Одним из наиболее частых заболеваний у этих детей является анемия. В монографии рассматриваются вопросы этиологии и патогенеза анемии недоношенных в связи с особенностями обмена белков и микроэлементов, представлены данные о костномозговом кроветворении и периферической крови. Подробно освещены клинико-гематологические особенности анемии недоношенных, вопросы патогенетического лечения и профилактики, а также диспансерного наблюдения. Книга содержит 53 таблицы, 19 рисунков, библиография насчитывает 186 названий.



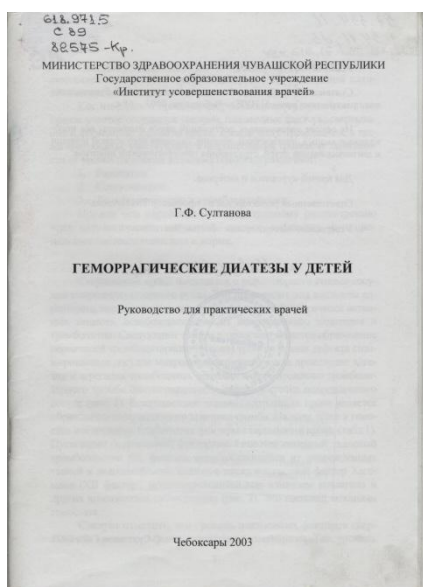
Султанова Г. Ф. Анемия недоношенных детей: монография / Г. Ф. Султанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1989. - 144 с.

Второе издание монографии переработано и дополнено результатами исследований и наблюдений относительно ранней и поздней анемии недоношенных детей. Большое значение придается биохимическим аспектам проблемы, а именно, особенностям обмена важных для гемопозеза элементов – железа, меди и марганца. В монографии даны рекомендации по профилактике и лечению ранней и поздней анемии, разработанные автором на основе собственных исследований.



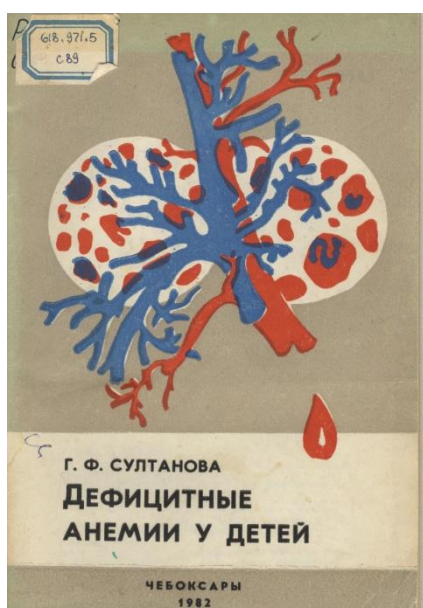
Султанова Г. Ф. Гемолитические анемии у детей: руководство для врачей / Г. Ф. Султанова; Министерство здравоохранения Чувашской Республики, Государственное образовательное учреждение "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: ГОУ ИУВ, 2003. - 74, [1] с.

Изложены вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики гемолитических анемий у детей.



Султанова Г. Ф. Геморрагические диатезы у детей: руководство для практических врачей / Г. Ф. Султанова; Министерство здравоохранения Чувашской Республики, Государственное образовательное учреждение "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: ГОУ ИУВ, 2003. - 66 с.

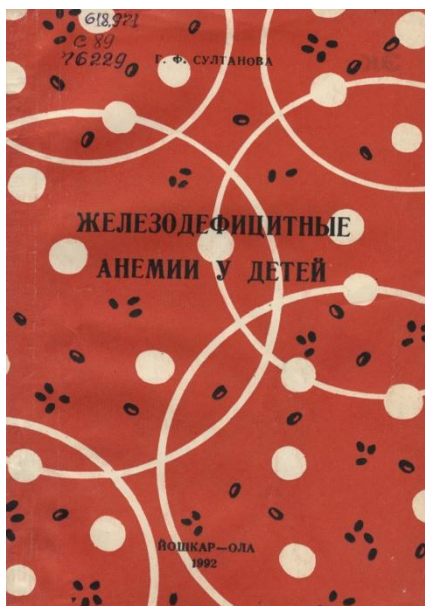
На основе современных достижений науки изложены все необходимые данные диагностики, лечения, оказания неотложной помощи и диспансеризации детей, страдающих геморрагическим диатезом.



Султанова Г. Ф. Дефицитные анемии у детей: учебное пособие / Г. Ф. Султанова. - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 1982. - 78 с. - Библиогр.: с. 78.

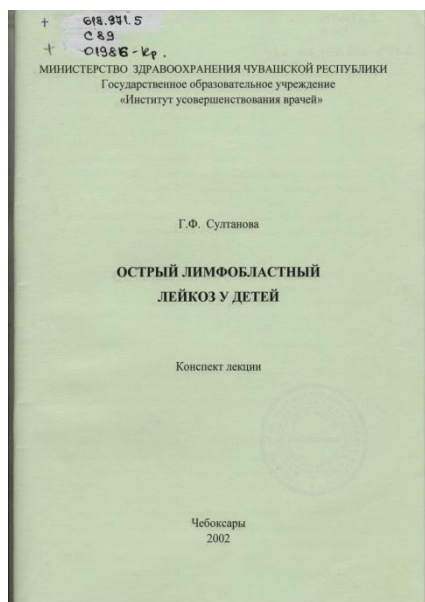
Железодефицитные анемии - наиболее распространенная патология у детей. Дефицит железа ведет к отставанию ребенка в физическом развитии, предрасполагает к повышенной заболеваемости. Однако не все аспекты дефицитных анемий отражены в существующей учебной литературе, например, такие, как постгеморрагические анемии, поздняя анемия недоношенных, поздняя анемия после перенесенной гемолитической болезни новорожденных. Цель издаваемого учебного пособия - научить студентов диагностировать дефицитные анемии, правильно определять тактику лечения и организовывать профилактические мероприятия. Учебное пособие иллюстрировано 5 схемами и 10 таблицами. В конце пособия представлен граф логической структуры разбираемой темы.





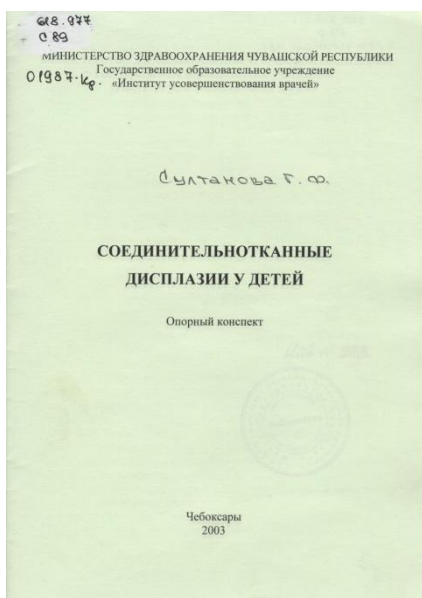
Султанова Г. Ф. Железодефицитные анемии у детей / Г. Ф. Султанова. - Йошкар-Ола: [б. и.], 1992. - 111 с.

Железодефицитные анемии (ЖДА) представляют довольно распространенную патологию среди детского населения всех регионов земного шара. В последние годы были изучены многие стороны обмена железа в организме человека. Результаты исследований дали основание отказаться от прежних представлений о дефиците железа, обусловленном только алиментарной недостаточностью. Было выяснено, что дефицит железа может быть следствием кровопотери различной этиологии, нарушения всасывания, транспорта, депонирования и утилизации элемента. В книге представлены результаты многолетних собственных наблюдений и исследований различных аспектов обмена железа, вопросов этиологии, лечения и профилактики железодефицитных состояний у детей.



Султанова Г. Ф. Острый лимфобластный лейкоз у детей: конспект лекции / Г. Ф. Султанова; Министерство здравоохранения Чувашской Республики, Государственное образовательное учреждение «Институт усовершенствования врачей». - Чебоксары : ГОУ ИУВ, 2002. - 42, [1] с.

Даны методы диагностики и протоколы лечения острого лимфобластного лейкоза у детей, включающие новые достижения в области лейкологии человека.



Султанова Г. Ф. Соединительнотканые дисплазии у детей: опорный конспект / Г. Ф. Султанова; Министерство здравоохранения Чувашской Республики, Государственное образовательное учреждение "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: ГОУ ИУВ, 2003. - 11 с.

Разработаны алгоритмы диагностики соединительнотканых дисплазий, а также принципы диспансеризации.