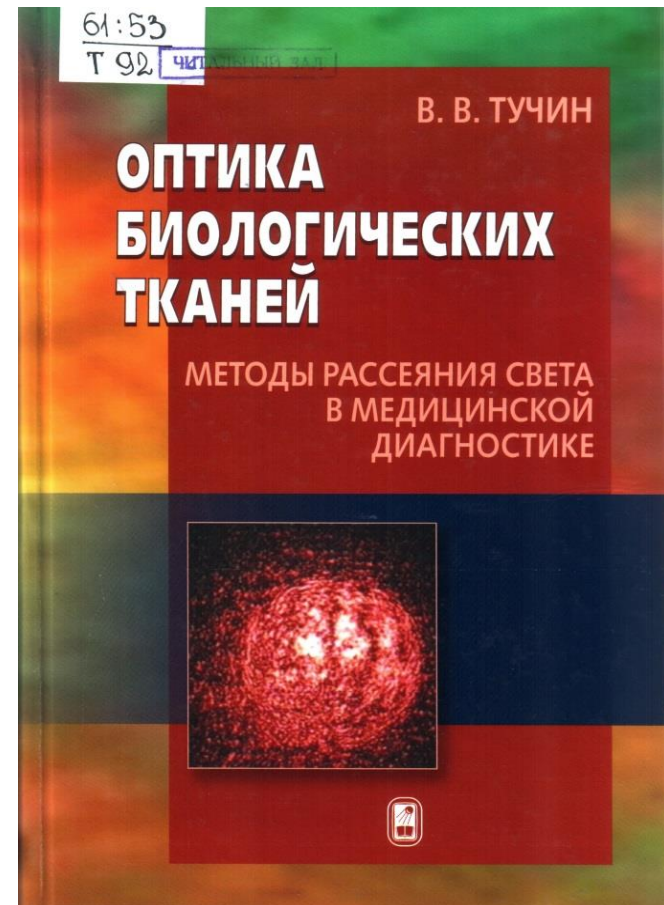
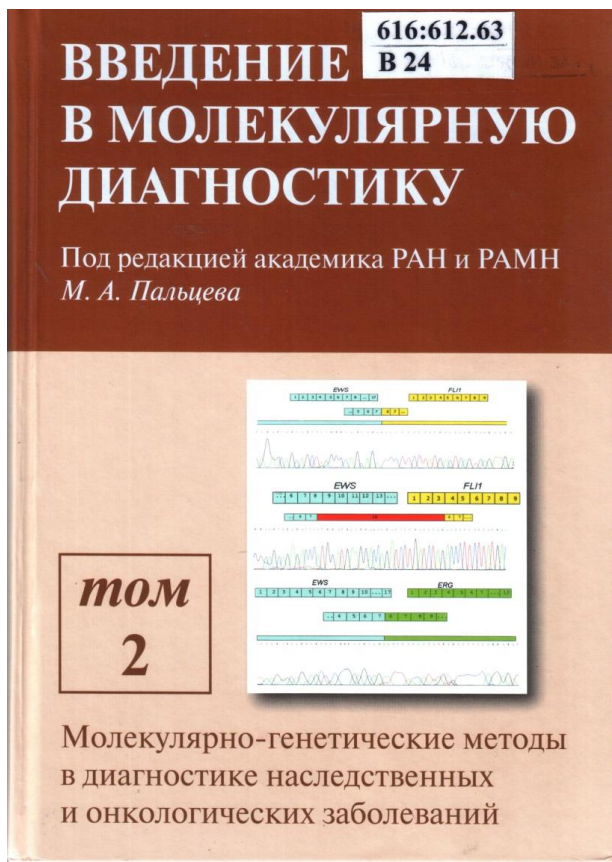


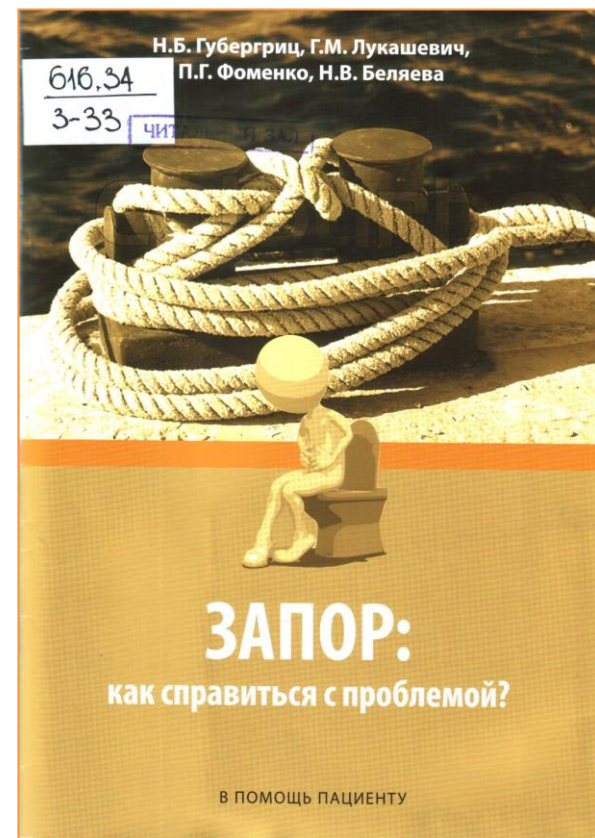
Вся информация в данном учебнике представлена логично и увлекательно, использованы красочные иллюстрации и схемы. Книга написана простым и доступным языком. Она станет незаменимым помощником и живым собеседником для каждого студента, изучающего данный курс. Вопросы к основному тексту обязательно заставят задуматься, вернуться и перечитать материал.



В монографии обсуждаются результаты теоретических и экспериментальных исследований переноса фотонов в биотканях и описываются методы решения прямых и обратных задач рассеяния в случайно-неоднородных средах и частично упорядоченных с многократным или однократным рассеянием. Теоретическое рассмотрение базируется на стационарной и нестационарной теориях переноса излучения для сильно рассеивающих сред, теории Ми и численном методе Монте – Карло.



Книга рекомендована в качестве пособия для преподавателей и студентов медицинских вузов, но в то же время она ориентирована на широкий круг врачей различных специальностей, научных сотрудников, работающих в области биологии и медицины, так как дает базовые представления о молекулярно-генетическом патогенезе целого ряда генетических и онкологических заболеваний, о стратегии, тактике и методах их диагностики. Авторы будут признательны за критические замечания, полезные советы и пожелания этой книги.

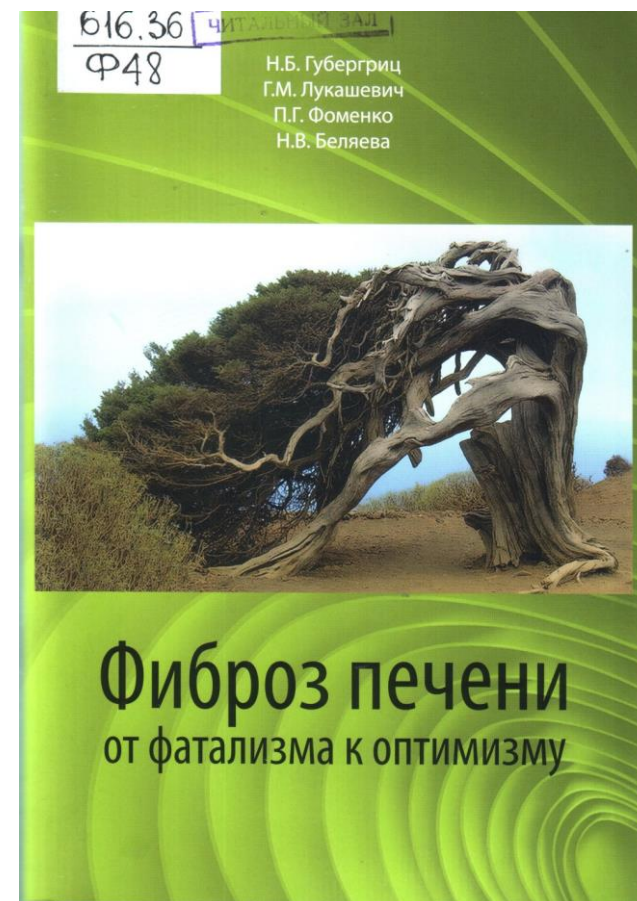


В пособии для пациентов приведены данные о причинах, механизмах развития, лечении хронических запоров. Представлено объяснение действия основных препаратов для лечения запоров, их преимущества и недостатки.





Книга представляе собой краткое руководство по ключевым вопросам диагностики заболеваний внутренних органов. Все разделы представлены в виде наглядного материала – кратких структурных логических схемах(алгоритмов). Содержание книги подчинено единой схеме, что значительно облегчает возможности оперативной работы с книгой и быстрый поиск симптома или синдрома.



В пособии приведены современные литературные данные об этиологии, патогенезе, диагностике, лечении фиброза печени. Проанализированы инвазивные и неинвазивные методы диагностики фиброза печени, возможные лечебные подходы к его регрессу. При изложении лечения особое внимание уделено потивовирусной терапии и Урсофальку-референтному препарату урсодезоксихолевой кислоты. Представлены результаты доказательных исследований.