

ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторский коллектив	6
Список сокращений и условных обозначений	7
Глава I. Система свертывания крови (Стуклов Н.И.)	8
Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз	8
Коагуляционный гемостаз	11
Интегральная схема функционирования гемостаза <i>in vivo</i>	13
Система антикоагулянтов	15
Система фибринолиза	18
Тестовые задания для самоконтроля	20
Рекомендуемая литература	22
Эталоны ответов на тестовые задания к главе I	22
Глава II. Методы исследования гемостаза (Стуклов Н.И.)	23
Исследование сосудисто-тромбоцитарного гемостаза	23
Исследование коагуляционного (плазменного) звена гемостаза	27
Интегральные методы исследования системы свертывания крови	29
Тестовые задания для самоконтроля	31
Рекомендуемая литература	32
Эталоны ответов на тестовые задания к главе II	32
Глава III. Геморрагические диатезы (Стуклов Н.И., Кобелевская Н.В., Чистякова А.В.)	33
Патология сосудистого гемостаза (ангиоматозный тип кровоточивости)	34
Патология микрососудистого русла (васкулитно-пурпурный тип кровоточивости)	35
Нарушение тромбоцитарного звена гемостаза, внешнего пути свертывания коагуляционного гемостаза, фибриногена (петехиально-пятнистый тип кровоточивости)	38
Тромбоцитопатии	39
Тромбоцитопении	40
Нарушение внешнего пути свертывания коагуляционного гемостаза	46
Патология фибриногена	47
Нарушение внутреннего пути свертывания коагуляционного гемостаза (гематомный тип кровоточивости)	48
Сочетанное нарушение и тромбоцитарного, и коагуляционного звена гемостаза [смешанный (синячково-гематомный) тип кровоточивости].	51
Тестовые задания для самоконтроля	55
Рекомендуемая литература	56
Эталоны ответов на тестовые задания к главе III	57

Глава IV. Тромбозы, тромбофилии (Стуклов Н.И., Кобелевская Н.В.) . . .	58
Профилактика и лечение тромбозов (общие принципы)	59
Гематогенные тромбофилии.	63
Тромбофилии вследствие нарушения сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.	63
Тромбофилии вследствие дефицита естественных антикоагулянтов	66
Тромбофилии, связанные с отсутствием, аномалией или гиперпродукцией свертывающих факторов (прокоагулянтов)	68
Патология фибриногена	70
Тромбофилии, обусловленные нарушением фибринолиза . . .	70
Метаболические тромбофилии.	71
Негематогенные тромбофилии	73
Гемореологические тромбофилии	73
Аутоиммунные и инфекционно-иммунные тромбофилии. . .	73
Паранеопластические тромбоэмболические синдромы (синдром Труссо)	76
Ятрогенная (в том числе медикаментозная) тромбофилия . . .	76
Компьютеризированный мониторинг терапии варфарином в условиях антикоагулянтной клиники	77
Организационная структура антикоагулянтных кабинетов. . .	78
Группы пациентов, которым необходимо наблюдение в антикоагулянтной клинике	79
Основные результаты работы антикоагулянтной клиники. . .	80
Тестовые задания для самоконтроля	80
Рекомендуемая литература	82
Эталоны ответов на тестовые задания к главе IV	82
Глава V. Нарушение системы гемостаза при заболеваниях печени (Поликарпова Т.С., Кобелевская Н.В., Огурицов П.П.)	83
Тромбоцитопении и гипокоагуляционные состояния при заболеваниях печени	86
Геморрагические осложнения у пациентов с циррозом печени.	86
Тромбоцитопения в результате гиперспленизма у пациентов с циррозом печени	88
Гипопротромбинемия вследствие снижения синтетической функции печени у пациентов с циррозом печени	90
Кровотечение из вен пищевода при циррозе печени	91
Бактериальная инфекция — фактор риска кровотечения у пациентов с циррозом печени	93
Гипокоагуляционные состояния у пациентов с синдромом холестаза	94

Гипокоагуляционные состояния при острой печеночной недостаточности	95
Тромбоцитопения у пациентов с хроническим гепатитом С	96
Тромбозы сосудов печени	98
Анатомия сосудов печени	98
Тромбозы при декомпенсированных заболеваниях печени	98
Тромбоз воротной вены	99
Тромбоз печеночной артерии	101
Синдром Бадда–Киари	102
Тестовые задания для самоконтроля	103
Рекомендуемая литература	105
Эталоны ответов на тестовые задания к главе V	105
Глава VI. Компоненты и препараты крови, используемые в лечении нарушений гемостаза (Стуклов Н.И.)	106
Принципы трансфузионной терапии	106
Компоненты крови	107
Тромбоцитарная масса, тромбоконцентрат	107
Плазма свежезамороженная	107
Препараты крови	108
Криопреципитат	108
Препараты протромбинового комплекса	109
Фибриноген	109
Рекомендуемая литература	110
Приложение	111