

Contents

소화기분과

복통의 접근	•3
구토의 접근	•5
설사의 접근	•7
소화불량의 접근	•10
복수의 진단적 접근	•13
황달의 진단적 접근	•17
위식도역류질환	•22
식도 운동질환	•27
식도염 및 종양	•31
위염과 헬리코박터 감염	•34
소화성 궤양	•37
위 용종, 선종, 이행성증	•39
위암 및 기타 종양	•41
기능성 소화불량	•47
초음파내시경	•49
내시경 치료술	•51
상부 위장관 출혈	•54
하부 위장관 출혈	•57
염증성 장질환	•62
혈관성 장질환	•68
대장폴립 및 폴립절제술	•70
대장암	•72
간기능 검사의 해석	•76
급성 바이러스성 간염	•95
만성 바이러스성 간염	•100
간이식	•113
약제 및 기타 간염	•118
알코올성 간질환	•125

간경화 및 합병증	• 128
간의 양성 종양	• 131
간농양	• 133
간암	• 134
간생검 및 기타 시술	• 138
담낭 및 담도의 염증성 질환	• 140
급성 췌장염	• 145
만성 췌장염	• 147
췌장의 양성 병변	• 148
췌담도계 암	• 150
췌·담도계 질환의 검사법	• 154
췌·담도계 질환의 내시경 치료법	• 157

순환기분과

속	• 163
고혈압의 정의와 진단	• 173
고혈압의 치료	• 178
고혈압의 응급치료	• 191
허혈성 심장질환의 예방	• 192
안정형 협심증	• 198
기타 허혈성 심질환	• 208
불안정형 협심증 및 ST절 비상승 심근경색	• 210
ST절 상승 심근경색	• 222
심부전증	• 240
심장판막질환	• 253
심근증	• 259
심실상성 부정맥	• 289
심실성 부정맥	• 303
서맥성 부정맥 및 실신	• 309
심낭 질환	• 322
심낭 천자	• 328

대동맥 질환	•331
말초동맥 질환	•338
심부정맥혈전	•349
성인의 기본 생명유지술	•354
진행된 생명유지와 소생술 후 치료	•357
제세동	•363
쇄골하정맥 삽관법	•368
내경정맥 및 폐동맥 삽관법	•370
동맥천자와 동맥내 삽관	•373

호흡기분과

호흡곤란의 진단적 접근	•381
객혈	•386
폐부종	•403
급성호흡곤란증후군	•407
호흡부전 및 기계환기법	•410
산소요법	•415
폐렴 및 폐농양	•418
결핵	•428
기관지확장증	•434
만성 폐쇄성 폐질환(COPD)	•438
미만성 간질성 폐질환	•445
고립성 폐결절과 결절성 간유리 음영	•451
폐암	•456
흉막 삼출증	•465
기흉	•483
폐 색전증	•487
수면 무호흡 증후군	•491

내분비대상분과

당뇨병의 진단과 치료	•497
당뇨병성 케톤산증	•505
고삼투성 비케톤성 혼수(고삼투성 고혈당 상태)	•511
수술 환자의 혈당조절	•513
갑상선 종양	•519
갑상선기능항진증	•527
갑상선기능저하증	•535
고칼슘혈증	•538
저칼슘혈증	•544
골다공증	•547
쿠싱 증후군	•552
부신피질 기능저하증	•557
갈색 세포종	•564
원발성 고알도스테론증	•570
뇌하수체 종양	•575
폐경후 증후군	•580
고지혈증	•583
비만	•594

신장분과

수분과 나트륨 대사 이상	•601
포타시움대사 이상	•615
칼슘, 인, 마그네슘 대사장애	•622
이뇨제	•637
산 염기 장애	•640
혈뇨	•648
요로결석	•650
요도관 삽입	•650
단백뇨	•651

신생검	•655
급성 신부전	•657
만성 신부전	•675
신 대체 요법	•680
신장과 고혈압	•694
혈관성 신질환	•703
세뇨관간질성 신질환	•709
신증후군	•714
신종괴	•719
요로폐쇄	•722

혈액종양분과

빈혈	•727
혈소판감소증	•743
수혈	•749
림프절병증	•764
혈전 및 출혈성 질환	•771
항암치료의 원칙	•783
항암화학요법의 원리	•790
항암제 독성	•794
암성 통증 관리	•806
오심과 구토의 관리	•819
조혈성장인자	•824
종양학에서의 응급 질환	•832
조혈모세포이식	•842
골수검사	•850
암 환자를 위한 중심정맥관	•853
표적치료	•855
혈액종양내과 각론	•859

감염분과

발열	•877
감염의 검사실 진단법	•880
항생제	•883
항진균제	•903
항바이러스제	•908
불명열	•912
호중구감소 환자의 발열	•914
카테터 관련 감염증	•922
중심정맥카테터 관리	•925
패혈증	•927
감염성 심내막염	•930
사람면역부전바이러스 감염/에이즈	•938
위장관 감염(감염성 설사)	•946
요로 감염	•951
성매개질환	•956
중추신경계 감염	•963
요추천자	•971
피부연조직감염	•972
골감염	•978
말라리아	•985
렙탄가무시	•989
진균감염	•996
이식 환자 감염	•1002
상기도 감염	•1006
병원 감염	•1010
성인 예방 접종	•1019
독소매개질환	•1022

알레르기분과

아나필락시스	•1029
기관지 천식	•1031
특수상황	•1043
만성 기침	•1048
음식물 알레르기	•1052
두드러기와 혈관부종	•1055
약물 알레르기	•1058
호산구증가증	•1064
알레르기 비염	•1069
아토피 피부염	•1073

류마티스분과

총론	•1079
약리작용	•1082
류마티스관절염	•1087
혈청음성 척추관절병증	•1090
통풍	•1099
전신성 홍반성 루푸스	•1124
항인지질 증후군	•1130
염증성 근염	•1132
전신성 경화증	•1136
쇼그렌 증후군	•1143
혈관염	•1148
베체트병	•1156
관절천자술	•1159
골관절염	•1163