08 병원치과학
1. 입원환자의 의무기록과 의뢰서 작성법 ................................................................. 155
2. 수술 전·후 환자 관리 및 수액요법의 이해 ............................................................... 164
3. 전신질환과 치과치료 ......................................................................................... 170
4. 금단공증, 금전이 환자의 치과치료와 MRONJ ....................................................... 193
5. 치과의사가 알아야 할 심혈관 질환의 이해 ............................................................... 204
6. 항협전체 투약 환자의 치과치료 시 주의사항 ............................................................. 211
7. 치과의사가 알아야 할 악성 종양의 개념과 치과치료 ................................................. 216
8. 구강암의 치료 전략과 통합치의학과 치과의사의 역할 ........................................... 222

PART 3 응급치과학
09 응급치과학 ........................................................................................................ 234
1. 치과적 응급-치과적 외상 ............................................................................ 235
2. 의과적 응급 .................................................................................................... 253

II 치과처치

PART 4 감염성 질환 및 염증성 질환의 처치
10 근관 치료 ........................................................................................................ 280
   1. 근관 내 미생물 감염과 치근주위병소의 병태생리학적 기전 .................................. 280
   2. 치아의 형태와 근관 와동형성 ........................................................................ 286
   3. 근관성 측정 .................................................................................................... 297
   4. 근관 성형 ........................................................................................................ 299
   5. 근관 세정 및 근관 접착 ............................................................................... 316
   6. 근관 충전 ........................................................................................................ 319
   7. 근관 치료 예후와 재근관치료 ....................................................................... 323
   8. 생활치수치료와 재생근관치료 ....................................................................... 332
11 치주 치료 ........................................................................................................ 339
   1. 비외과적 치주 치료 ....................................................................................... 339
   2. 외과적 치주 치료 ........................................................................................... 345
12 발치학 ................................................................................................................ 356
   1. 연조직, 경조직 수술 후 발생하는 창상치유의 기전 ............................................. 356
   2. 단순발치술과 발치기구의 사용법 .................................................................. 366
   3. 난발치와 외과적 발치의 이해 ...................................................................... 388
   4. 발치창의 치유와 발치와의 보존 .................................................................. 395
   5. 통합술 ............................................................................................................ 402
   6. 발치와 관련된 합병증의 대처 ..................................................................... 410
   7. 치과수술 후 신경손상의 분류, 예후 및 치료전략 .............................................. 418
13 턱관절 질환 ...................................................................................................... 432
   1. 축두하악장애 감별진단 ............................................................................... 432
   2. 저작근 장애 ................................................................................................. 433
   3. 축두하악관절염 ............................................................................................ 434
   4. 축두하악장애의 치료 정리 ............................................................................ 435
PART 5 국소적 치아수복
14 수복재료의 치아 접착과 치아 직접 수복
   1. 수복재료의 치아 접착
   2. Glass Ionomer(글래스 아이오노머, GI)
   3. Composite resin
   4. 광중합기
15 치아 간접 수복
   1. Gold inlay(금 인레이)
   2. Resin inlay(레진 인레이)
   3. Ceramic inlay(도재 인레이)

PART 6 광범위한 구강수복
16 치료계획 수립
   1. 치료계획 수립을 위한 접근
   2. 진단
   3. 진단 모형
   4. 치료계획 시 고려사항
   5. 치료계획의 실전
17 지대치 형성
   1. 지대치의 선택
   2. 지대치 형성의 원칙
   3. 완전주조관의 치아 형성 과정(지대치 형성)
18 가철성 보철물의 설계와 임상적용
   1. 가철성 보철물의 정의
   2. 가철성 보철물의 적용중
   3. 가철성 보철물의 목적
   4. 가철성 보철물의 종류
   5. 국소의치
   6. 총의치
19 수복을 위한 재료
   1. 인상재
   2. 임시 접착과 최종 합착
20 근관 치료된 치아의 수복
   1. 근관 치료된 치아의 수복
   2. 전치의 수복
   3. 구치의 수복
   4. 치질의 보존과 Ferrule 효과
   5. 포스트와 코어