

2. 병원 시스템 이해 및 관리 - 문제 1~20

1. 병원 시스템에서 EMR의 역할은 무엇인가?

- A. 환자 의료 기록 전자 관리
- B. 청소 일정 관리
- C. 환자 식사 제공
- D. 주차 관리

정답: A

2. 병원 정보 시스템(HIS)이 하는 일은?

- A. 병원 업무 전반 지원
- B. 환자 간병
- C. 의료 장비 수리
- D. 환자 운동 지도

정답: A

3. EMR 시스템 사용 시 주의사항은?

- A. 개인정보 보호 및 정확한 기록
- B. 무단 공개
- C. 기록하지 않기
- D. 임의 변경

정답: A

4. 병원 시스템에서 예약 관리 시스템의 역할은?

- A. 환자 방문 일정 조율
- B. 환자 건강 상담
- C. 의료진 교육
- D. 청소 업무

정답: A

5. 병원 시스템 장애 발생 시 병원코디네이터가 해야 할 행동은?

- A. 신속한 보고 및 임시 대응
- B. 무시
- C. 혼자 해결
- D. 지연 보고

정답: A

6. 병원 시스템에서 환자 정보 보안이 중요한 이유는?

- A. 개인정보 보호와 법적 준수
- B. 업무 편리성
- C. 데이터 공유
- D. 기록 삭제

정답: A

7. 병원 시스템 관리에서 정기적인 백업의 중요성은?

- A. 데이터 손실 방지
- B. 저장 공간 낭비
- C. 무시

D. 불필요함

정답: A

8. 병원 시스템 교육이 필요한 이유는?

A. 업무 효율성과 오류 예방

B. 시간 낭비

C. 무시

D. 불필요함

정답: A

9. 병원 시스템에서 사용자 권한 관리가 중요한 이유는?

A. 정보 보호와 오용 방지

B. 무시

C. 자유 공유

D. 기록 변경

정답: A

10. 병원 시스템 장애 시 환자 대응 방법은?

A. 수기 기록과 신속한 안내

B. 무시

C. 지연 응답

D. 환자 혼란 유발

정답: A

11. 병원 시스템에서 데이터 입력 시 주의할 점은?

A. 정확하고 신속한 입력

B. 임의 변경

C. 기록하지 않기

D. 무시

정답: A

12. 병원코디네이터가 시스템 오류를 발견했을 때 해야 할 행동은?

A. 즉시 보고 및 조치 요청

B. 무시

C. 혼자 해결

D. 문제 은폐

정답: A

13. 병원 시스템의 업데이트가 필요한 이유는?

A. 기능 개선 및 보안 강화

B. 불필요함

C. 업무 중단

D. 혼란 초래

정답: A

14. 병원 시스템에서 환자 데이터의 일관성 유지 방법은?

A. 표준화된 입력과 검증

B. 무시

C. 임의 변경

D. 데이터 삭제

정답: A

15. 병원 시스템 사용 시 보안 사고를 예방하는 방법은?

A. 강력한 비밀번호와 접근 제한

B. 공유 계정 사용

C. 비밀번호 노출

D. 무시

정답: A

16. 병원코디네이터가 시스템 관련 교육에 참여해야 하는 이유는?

A. 최신 정보 습득과 업무 능력 향상

B. 시간 낭비

C. 무시

D. 불필요함

정답: A

17. 병원 시스템에서 데이터 복구가 필요한 경우는?

A. 데이터 손상이나 삭제 시

B. 무시

C. 기록 변경

D. 시스템 종료

정답: A

18. 병원코디네이터가 병원 시스템과 관련된 문서를 관리하는 이유는?

A. 업무 연속성과 참고용

B. 불필요함

C. 기록 파기

D. 무시

정답: A

19. 병원 시스템 내에서 환자 알림 기능의 목적은?

A. 예약 및 검사 일정 안내

B. 무시

C. 혼란 유발

D. 정보 누출

정답: A

20. 병원 시스템의 효율적인 운영을 위해 병원코디네이터가 해야 할 일은?

A. 정기 점검과 문제 보고

B. 무시

C. 임의 변경

D. 기록 삭제

정답: A