14. 안전 관리 및 사고 예방 - 문제 1~20

14-1. 간병사가 가장 우선적으로 신경 써야 하는 안전 사항은?

- A. 대상자의 환경 정리 및 위험 요소 제거
- B. 빠른 작업 완료
- C. 대상자 방치
- D. 무시

정답: A

14-2. 미끄럼 사고 예방을 위해 필요한 것은?

- A. 바닥 청결 유지와 미끄럼 방지 매트 사용
- B. 젖은 바닥 방치
- C. 신발 벗고 걷기
- D. 아무 조치 안 함

정답: A

14-3. 화재 발생 시 간병사가 먼저 해야 할 행동은?

- A. 대상자 안전 확보 및 신속한 대피
- B. 물 끼얹기
- C. 주변 정리
- D. 무시

정답: A

14-4. 낙상 사고 예방을 위해 간병사가 해야 할 일은?

- A. 이동 보조와 주변 환경 점검
- B. 대상자 혼자 걷게 함
- C. 방치
- D. 급하게 움직임

정답: A

14-5. 간병사에게 필요한 개인 보호구는?

- A. 장갑, 마스크, 위생복 등
- B. 아무 장비도 사용하지 않음
- C. 일반 옷만 착용
- D. 신발 벗기

정답: A

14-6. 간병 중 전기 제품 사용 시 주의할 점은?

- A. 손이 젖지 않도록 하고, 제품 상태 점검
- B. 무조건 전기 제품 사용 안 함
- C. 아무렇게나 사용
- D. 고장 난 제품 사용

정답: A

- 14-7. 약물 관리 시 안전 수칙으로 올바른 것은?
- A. 정확한 용량과 시간 엄수
- B. 임의로 투약
- C. 복용 기록 안 함
- D. 대상자 몰래 투약

정답: A

- 14-8. 간병 환경에서 감염 예방을 위해 중요한 것은?
- A. 손 씻기와 소독 철저
- B. 무시
- C. 보호 장비 미착용
- D. 환기 안 함

정답: A

- 14-9. 응급 상황 발생 시 간병사의 첫 대응은?
- A. 침착하게 상황 파악 후 도움 요청
- B. 당황하여 혼자 대처
- C. 아무 대처 안 함
- D. 대상자 방치

정답: A

- 14-10. 간병 중 대처가 필요한 이상 증상은?
- A. 호흡 곤란, 의식 소실, 출혈 등
- B. 가벼운 피로
- C. 소화 불량
- D. 약간의 졸림

정답: A

- 14-11. 간병 시 안전 사고 예방을 위한 주기적인 점검 항목은?
- A. 시설, 기구, 바닥 상태 등
- B. 개인 휴대품만 점검
- C. 무시
- D. 청소만 함

정답: A

- 14-12. 간병사에게 요구되는 안전 관련 태도는?
- A. 주의 깊고 책임감 있게 행동
- B. 무관심
- C. 급함 우선
- D. 무시

정답: A

14-13. 낙상 위험이 높은 대상자에게 제공해야 하는 지원은?

A. 이동 보조와 안전 기구 사용

- B. 혼자 걷게 함
- C. 방치
- D. 빠른 이동 강요

정답: A

- 14-14. 감염 예방을 위해 간병 시 가장 기본이 되는 행동은?
- A. 올바른 손 씻기
- B. 무시
- C. 보호구 미착용
- D. 대상자 접촉 피하기

정답: A

- 14-15. 화재 예방을 위해 간병사가 실천해야 할 행동은?
- A. 전기 제품 점검과 소화기 위치 확인
- B. 아무 점검도 하지 않음
- C. 전기 제품 무조건 사용
- D. 불필요한 가연물 방치

정답: A

- 14-16. 응급 처치 시 기본 원칙은?
- A. 안전 확보, 신속한 대응, 전문 도움 요청
- B. 당황하여 무작정 움직임
- C. 무시
- D. 대상자 혼자 두기

정답: A

- 14-17. 간병사가 사고 예방을 위해 해야 할 교육은?
- A. 정기적 안전 교육 및 훈련 참여
- B. 무시
- C. 혼자 판단
- D. 임의적 대처

정답: A

- 14-18. 간병사 개인 건강 관리가 중요한 이유는?
- A. 대상자 안전과 질 높은 간병 제공
- B. 무시
- C. 개인 사생활 우선
- D. 업무 회피

정답: A

- 14-19. 간병 중 화학물질을 다룰 때 주의 사항은?
- A. 보호구 착용과 안전 수칙 준수
- B. 무시
- C. 임의 사용

D. 대상자에게 노출

정답: A

14-20. 사고 발생 시 간병사가 해야 할 가장 중요한 행동은?

A. 신속한 보고와 조치

B. 은폐

C. 무시

D. 혼자 대처

정답: A