2024년 10월 5일 경기도 보건연구사 4회

정확히 기억나는 단어는 **밑줄** 처리했습니다

[보건학]

1. **우리나라** 사회보험 옳은 것

- **건강보험** – 현금급여 - 소득비레급여

- **국민연금** – 현금급여 – 균등급여

- **고용보험** – 현물급여 – 소득비레급여

- **산업재해보상보험법**– 현물급여 – 균등급여

저렇게 매치되어있던걸로 기억합니다. 현물, 현금, 균등, 소득비례 각각 두개씩 보기에 있었습니다

[역학]

1. 임상시험에서 치료군과 비교군의 **비교성을** **극대화하기** 위한 방법

- **무작위배정법**

- **눈가림법**

- **위약**

2. 어쩌구저쩌구 최소 필요한 치료자수 구하는 문제였는데 문장은 기억이 안 나고 숫자는 기억납니다

**치료군 천명당 30명, 비교군 천명당 40명**

-**10**

-**100**

-200

-**600**

3. **감염병은** ~, **만성질환은** ~. **기여하는** **정도를** **시각적으로** 제시되는 모형

-**거미줄모형**

-**수레바퀴모형**

-**역학적삼각형모형**

4. 환자대조군 연구에서 바이어스 옳은 것 (표가 제시되었습니다)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 대조군 |
| **면담조사** | **9%** | **1.5%** |
| 병원기록 | 15% | 15% |

- **회상바이어스**

- **기억소실바이어스**

5. 로스만원인모형 원 3개 제시, **코로나바이러스 노출에 해당하는 것**

**원 3개 모두 코로나바이러스 노출 존재**

**- 충분원인**

- **필요원인**

-

6. 연구기법에 대한 설명 옳은 것

보기 : 경기도의 ~ **유병률** ~ 관한 보도자료 같은 지문이 10줄정도 길게 제시되어 있었습니다

**- 유병교차비와 유병비교위험도 산출할 수 있다**

**- ~~ 발생율을 구할 수 있다**

-

7. **코호트연구 중 전향적 연구와 후향적 연구가 있는데** 후향적연구에는 없는 전향적 연구의 특성

(후향적 연구였는지 전향적 연구였는지 생각이 잘 안나는데 둘을 비교하는 문제였습니다ㅠㅠ)

**- 결과 확인에 많은 시간 필요하다**

**- 발생률 낮은 질병은 어렵다**

**- 시간적 선후관계가 비교적 명확하다**

[환경보건학]

1. **바이러스** 매개 질병 옳은 것

-**장티푸스**

-**폴리오**

2. **대기환경기준** 옮은 것

**-이산화질소 8시간 0.06ppm**

**-미세먼지(PM2.5) 24시간 35ug/m3**

**-미세먼지(PM10) 24시간 50ug/m3**

3. 환경보건 기본이념 옳은 것

보기 : **환경오염에 의한 건강피해의 심각성을 고려하여 환경오염의 무해성이 최종 입증될때까지는 유해한 것으로 간주, 예방 정책을 수립, 추진**

**- 수용체지향 원칙**

**- 사전주의 원칙**

**- 참여와 알권리 보장 원칙**

4. 환경보건법 옳은 것

**보기 : 특정 인구집단이나 특정 지역에서 환경유해인자로 인한 건강피해가 발생하였거나 발생할 우려가 있는 경우에 질환과 사망 등 건강피해의 발생 규모를 파악하고 환경유해인자와 질환 사이의 상관관계를 확인하여 그 원인을 규명하기 위한 활동**

**- 위해성 평가**

**- 역학조사**

**- 위해도 관리**

5. 방사선 특성 옳은 것

- **전리시키기 위해 1eV** 이상 필요 (처음보는 단위여서 정확한지 모르겠는데 e들어가는 단위였습니다)

- **체외조사에 대해 알파입자의 위험성 가장 크다**

**- 만성 영향으로 백혈병, 갑상샘암 등 있다**

6. 옳은 것

보기 :

**고압전기, 변전기, 가전제품 등에서 발생하고 거리 멀어짐에 따라 급속도로 감소한다**

림프종 등 **Group** **2로** **분류되어있다**

**- X선**

**- 극저주파**