

2018년 10월 13일 서울시 의료기술직 공중보건 총평

1. 출제분포

part	문항 수	비율
1. 공중보건 총론	1	5%
2. 역학과 보건통계	4	20%
3. 질병관리	2	10%
4. 환경보건	3	15%
5. 산업보건	3	15%
6. 식품위생과 보건영양	2	10%
7. 인구·모자보건	2	10%
8. 학교·보건교육	2	10%
9. 노인·정신보건	0	0%
10. 보건행정·사회보장	1	5%
total	20	100%

2. 난이도 보통수준

전체적인 난이도는 중간 정도의 문제들로 기본이론을 충실히 공부하고 내용의 이해가 바탕이 되어있는 학생이라면 만점을 받을 수 있는 문제였습니다. 그동안 서울시의 공중보건 문제에는 기존 교재에 없는 새로운 유형의 문제가 한 두문제 있었으나 이번 의료기술직 공중보건 문제는 아주 생소한 내용은 없었습니다. 90% 정도의 내용은 기본적 이론을 이해하고 암기가 되어 있었다면 어렵지 않게 문제를 풀 수 있었을 것으로 판단됩니다.

3. 이론을 응용하여 생각해야 하는 문제

두 문제 정도는 기본이론으로 자주 출제되던 내용의 문제 그동안의 출제 방식과 다르게 문제를 출제하거나 다른 표현의 용어들을 사용하여 익숙하지만 생소하게 느껴질 수 있는 문제였습니다. 학생들이 문제에 대한 이해를 바탕으로 내용을 응용하여 풀어야 하는 것이었습니다.

4. 역학 및 보건통계 비중 상승

공중보건 문제에 역학 및 보건통계 파트에서 총 4문항이 출제되어 가장 높은 출제비중을 차지 하였습니다.

5. 이해를 바탕으로 응용력을 높일 수 있는 학습, 이론에 대한 다양한 설명을 숙지, 그리고 출제자 의도를 파악 필요

그동안 강의를 통해 강조했던 내용입니다. 최근의 출제경향은 단순 암기식 문제보다는 이해를 바탕으로 해야 함을 강의 중 강조해왔죠. 서울시의 문제는 특히 단순 암기나 단답식의 문제보다 이해를 바탕으로 풀어야 하는 문제로 출제됩니다. 앞으로의 시험을 준비하기 위해서는 이론에 대한 깊이 있는 이해뿐만 아니라 다양한 문제를 풀어봄으로써 출제자의 의도를 파악하여 가장 적절한 답을 찾아내는 연습이 필요합니다. 또한 주요 내용에 대한 지엽적 설명이 보기도 제시되기 때문에 이론에 대한 요약정리는 매우 위험한 학습방법이 될 수 있습니다. 다양하고 폭넓은 지문에 대한 학습이 요구됩니다.