

# 2022학년도 연세대학교 모의면접구술시험

## 정시모집 [일반전형 의과대학] Part. 1

※다음 제시문을 읽고 질문에 답하시오.

[가] 다음과 같은 상황을 상상하라. 새로운 감염병이 확산되고 있다. 이 병은 적절한 치료를 받지 못하면 사망할 정도로 심각하지만 치료제가 최근 개발되었다. 치료제의 개발에 불구하고 그 공급은 아직 원활하지 못하다. 당신은 이 새로운 질병 전문가이며 당신이 근무하는 병원에 한국에서 진단된 환자들이 이송되어 있다. 현재 환자는 100명이다. 이들 환자 치료를 위해 제공된 약제는 모든 환자의 필요를 충족시킬 수 없는 분량인 50정에 불과하다.

한편 이들 환자는 원인 미상의 요인으로 필요로 하는 약제의 분량이 서로 다르다. 즉 I군에 속한 환자들은 1정으로 치료가 가능하나 II군에 속한 환자들은 2정의 약제를 복용해야 치료가 가능하다. I군과 II군은 같은 빈도로 발견되는 특징인데(즉 50:50), 각 군에 속한 환자는 동일한 정도로 심각한 질병에 걸려 있고, 필요로 하는 약물의 양을 제외하면 어떤 차이도 발견할 수 없다.

이제 치료제가 당신에게 주어졌다. 어떤 방식으로 약물을 공급할 것인가? 다음의 방법을 생각해 볼 수 있다.

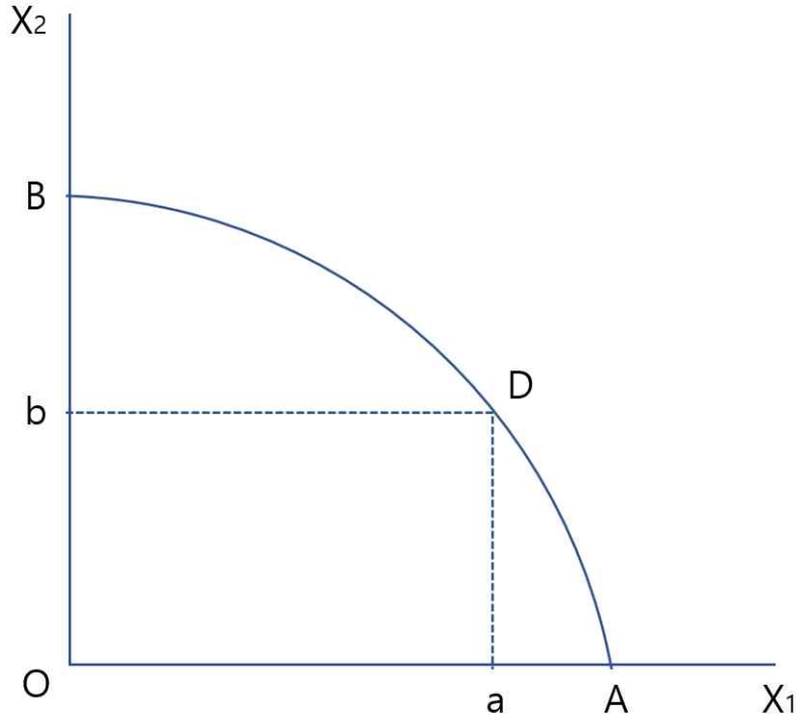
- ㄱ) I, II군을 고려하지 않고 입원 순서대로 제공한다.
- ㄴ) I군에 속한 환자들에게만 제공한다.
- ㄷ) I, II군을 고려하지 않고 생산적인 활동을 수행하던 환자들부터 공급한다.

한편 ㄱ), ㄴ), ㄷ)의 방법 중 무엇을 선택하더라도 치료제를 배정받지 못한 환자들에게는 할 수 있는 최선의 돌봄이 제공될 것이며, 치료제가 추가로 확보되는 대로 이들에게 원칙에 의거하여 치료제가 제공될 것이다.

[나]  $X_1$ 과  $X_2$ 에게 분배될 일정량의 재화가 있다고 가정해 보자. 곡선 AB는 다음과 같은 일련의 점들을 나타내는데, 즉 어떤 한 점에 해당하는 수준에서  $X_1$ 이 취하는 것이 결정될 경우 그 곡선이 가리키는 점 이상으로  $X_2$ 에게 보다 더 유리한 재화의 분배 방식이 없게 되는 그러한 점들로 이루어진다. 점  $D=(a,b)$ 를 생각해 보면 이 경우  $X_1$ 이  $a$  수준만큼 취하면  $X_2$ 가 취할 수 있는 최상의 수준은  $b$ 가 된다. 그림에서 원점 O는 재화가 분배되기 이전의 상태를 나타낸다. AB 곡선상의 점들은 효율적인 점이라 할 수 있다.

(중략) 사실상 AB 곡선상의 모든 점들도 효율적인 점들이 분명하다. 효율성 원칙은 그 원칙 자체만으로는 재화의 어떤 특정한 배분이 효율적인 것인가를 선정해 주지 않는다. 그리고 사회 체제가 효율적인 한에서는 더 이상 분배를 문제 삼을 이유가 없다는 식의 생각을 당연히 검토해 보아야 할 것이다.





**[다]** 현 수준에서, 나는 건강 혜택을 전 세계적으로 정의롭게 분배하는 질문을 다루고 있다. 핵심 주장은, (중략). 이 질문은 건강(보호)의 의무를 검토함으로써 답변될 수 있을 것이다. 최대한의 필수적 건강보호에 대한 권리가 모든 사람에게 평등한 권리이기 때문에, 이에 관련된 의무는 모든 사람에게 평등하게 최대한의 필수적 건강 도움을 제공할 의무가 된다. 권리의 평등은 혜택 분배의 평등을 함의한다. 모든 사람은 (자신의 수단에 따라) 필수적 건강 도움을 모든 사람에게 평등하게 분배할 의무를 진다.

**[문제 1]** 제시문 [가]에 제시된 ㄱ), ㄴ), ㄷ) 각각의 선택에 따른 결과를 바탕으로 각 선택지를 뒷받침할 만한 근거를 제시문 [나]와 제시문 [다]를 바탕으로 제시하시오. [30점]

**[문제 2]** 제시문 [가]에 제시된 ㄱ), ㄴ), ㄷ) 중 최선의 선택은 무엇이라고 생각하는가? 그 이유와 함께 제시하시오. [30점]