

면접 달인 프로젝트

의대

2020 대비

의대 면접 기출



오르비 현강 교재(<https://class.orbi.kr/>)

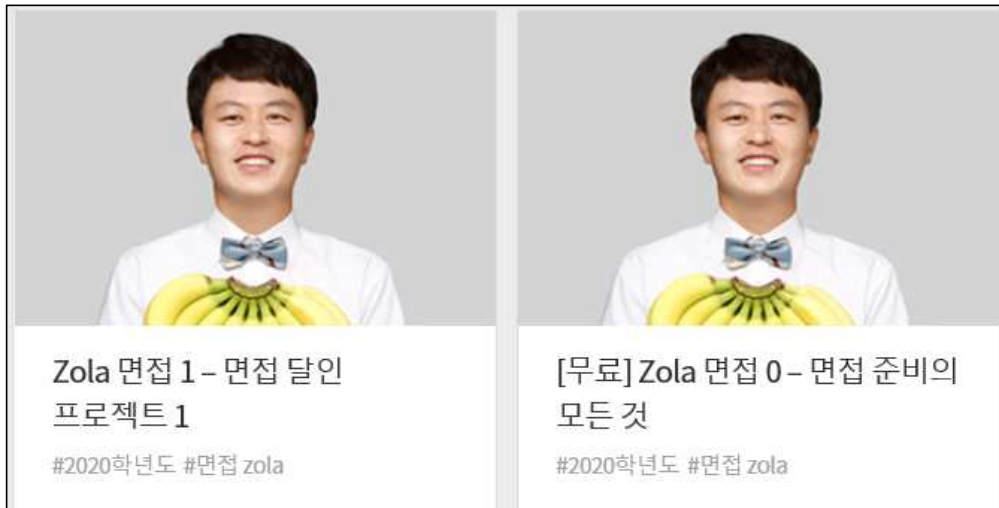
Zola 개요

1. 의대 중에서 면접 문제를 공개하는 대학의 목록은 아래와 같음. 더 찾아보면 좋을 것임. **개인적으로 한림대 자료 추천함!!**

(교재에 있는 문제들은 모두 기출임. 단 문제는 대학별로 정리된 것이 아님)

건양, 계명, 대가, 서울, 아주, 인제, 한림

2. 의대의 mmi라는 용어에 현혹되지 말 것. 면접의 원리는 다 같은 면접임. 진심 여러분에게 아래 2개 강의를 추천함(양심적으로 전혀 꿀리지 않음).



[면접 1] 수강 후기임.

1. 일관성 있게 말할 수 있는 구조 체화
2. 풍부한 추가자료, 면접 예상질문
3. 쪽지를 드렸을 때 친절하게 답변해주는 Zola 선생님

서울대학교 의예과 일반전형으로 합격했습니다! 서류면접 뿐만 아니라 의대 MMI에서도 큰 도움을 줄 수 있는 강의라고 생각합니다.

서울대 면접 순서

대기실 도착→자리대로 착석→면접 안내 및 동의서에 서명 후 제출→비닐에 가방, 외투, 시계 등 모든 소지품 넣고 제출→명찰(옷클립+집게) 차고 대기→10명씩 이동→다섯개 방 돌기 (제시문2분, 답변 8분. 서류방은 18분.)→면접후 대기실→설문조사→소지품 돌려받은 후 일괄적으로 귀가

뿐만 아니라 의자에 앉고, 말하고, 면접관과 시선을 맞추고, 문밖으로 나가는 것까지 한번씩 연습할 수 있어 너무 좋았던 것 같습니다~! 감사합니다!!

3. 놀랍게도 현강도 있음!!(강남 오르비임!) 1월 1일 수업을 하다니...ㅜㅜ

Zola Guide

E. 강의 일정

월	화	수	목	금	토	일
12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
		Happy New 면달프!	① 8:30~10 1:1 면접	② 8:30~10 1:1 면접	X	③ 1~2:30 1:1 면접

<https://academy.orbi.kr/gangnam/teacher/144>

4. 이외에도 여러 면접 자료들이 zola 검색하면 나옴!

독거노인 A씨는 말기암 환자입니다. 최근에 개발된 고가의 항암제로만 치료가 가능합니다. 그러나 A씨는 치료비를 지불할 능력이 없습니다.

1. 당신이 의사라면 어떻게 하겠습니까?
2. 당신이 환자라면 어떻게 하겠습니까?

최근 사회적 이슈인 낙태죄 폐지 논란에 대하여 본인의 의견과 그 이유를 말해주세요.

<부가질문>

- 1.미혼모의 원치 않는 출산과 양육에 대하여 말해주세요.
- 2.태아의 선천성 기형이 발견되었을 경우 어떻게 대처할 것인지 말해 주세요.
- 3.태아의 생명은 존중받을 가치가 없나요?(배아의 생명과 신생아의 생명의 가치가 다른가요?)

의과대학 신입생 중 2명을 선발하여 해외유명대학교 탐방의 기회를 준다. 학생회에서 선발고사를 통해 남녀 각각 1명씩 참가자를 선정하기로 하였다. 본인은 선발고사 2등임에도 불구하고 같은 성별 학생이 성적 1등으로 선발되어 탐방 기회를 갖지 못하게 되었다. 어떻게 생각하는가?

다음 상황을 숙지하고 면접관의 질문에 답변해주시기 바랍니다.

개발도상국인 A나라에서 시작된 정체불명의 감염병은 여러 나라로 전파되어 곳곳에서 환자가 발생하였다. 국제사회가 이 질병의 전파를 막기 위해 협력에 나섰고 한국도 이에 동참하여 A나라에 10여명의 의료진을 파견하였다. 그러던 중 파견된 의료진 중 일부에서 환자가 발생하였고, 한국 정부는 질병의 국내 전파를 막기 위해 감염자의 귀국을 제한하고 제3국에서 치료 받도록 권고하였다.

1. 위 상황에서 발생된 문제(이슈)들을 나열하시오.
2. 1번에서 답한 문제(이슈) 중 가장 중요한 문제는 어떤 것 입니까? 그리고(가장 중요한 문제에 대하여)어떤 조치가 필요합니까?
3. 한국 정부의 방침에 대한 학생의 생각은?

[주문제] 최근 유명 연예인의 반려동물이 이웃 주민을 물어 사망하는 사건이 발생하였습니다. 이를 계기로 반려동물과 같이 외출할 때 입마개와 목줄을 의무화해야 한다는 주장이 제기되고 있습니다. 이 제안에 대해 학생은 어떠한 입장인가요?

[단계문제]

사람과 같이 살기 위해 반려 동물들의 권리가 어디까지 제약될 수 있다고 생각합니까?

반려 동물의 주인은 반려 동물의 행동에 대해 어디까지 책임을 져야 할까요?

반려동물을 키우지 않는 사람들은 반려동물과 그 주인들의 행동을 어느 수준까지 배려, 존중해주어야 할까요?

[주문제] A: 의사, B: 환자(약혼자), C: 사촌 동생

A는 의사이다. A의 환자 B는 드러나지 않는 우울증과 높은 자살 위험성을 가지고 있다. A는 B로부터 아무에게도 자신의 정신질환과 관련한 어떤 것도 이야기하지 말아달라는 부탁을 받았다. A는 가족 모임에서 사촌 동생인 C를 오랜만에 만나, C의 결혼 예정자가 B인 것을 알게 되었다. 그런데 C는 B의 질환을 알지 못하고 있었다.

[단계문제]

1. 학생이 'A 의사'라면 어떻게 하겠는가?
2. B(환자)가 A(의사)와 C가 친척인 것을 알게 되었다면 어떠한 감정이겠는가?
3. 학생이 C이고, B가 A에게 치료받고 있음을 알았다면 어떤 기분을 느끼겠는가? 또, 어떻게 하겠는가?
4. 당신이 생각하는 가장 이상적인 해결방법은 무엇이라고 생각하는가?

지금 본인은 의과대학 입시 면접에 들어와 있습니다. 본인이 우수한 성적을 가질 수 있었던 원인으로 유전적인 요인과 환경적인 요인 모두 중요하게 작용했을 것입니다. 모두 중요했겠지만, 둘 중에 어느 것이 학업성취도에 더 큰 영향을 미쳤다고 생각합니까?

1. 그 이유를 구체적으로 설명해주세요.
2. 본인의 생각을 증명할 만한 자신의 경험에 비추어 설명해주세요.

재환은 어려운 가정 형편 때문에 힘들게 공부하고 있는 의대생이다. 자존심이 강한 재환이는 그런 사정을 내색하거나 남에게 손을 벌리기를 끔찍이 싫어해서 차라리 휴학을 할까 생각중이다. 친구 재환이를 어떻게 도와줄 수 있을까 궁리하던 경민이는 어느 날 학교 게시판에서 가난한 학생에게 조건없이 수여되는 장학금 공고를 보고 재환이에게 그 소식을 알렸다. 그런데 재환이는 해당 장학금을 받게 되면 집안 사정이 공개되므로 장학금 신청을 꺼린다.

질문

1. 응시자가 경민이라면, 재환이를 어떻게 설득하겠는가?
2. 신청기간이 하루 밖에 남지 않았는데도 설득에 실패했다. 경민이는 자기가 재환이 이름으로 대리 신청을 해서라도 장학금을 타도록 할까 고민한다. 응시자가 경민이라면, 대리신청을 하겠는가?

최근 서울 강서구에서 PC방 손님이 직원을 살해한 사건이 발생하였는데, 당시 범죄 희생자를 치료했던 의사가 상세한 경위를 소셜 미디어(속칭 SNS)에 게시하였다.

소셜 미디어에 치료 정황을 게시한 의사의 행위에 대해서 긍정적으로 평가하는 여론이 있는 반면, 어떤 이들은 곱지 않은 시선을 두고 있다.

질문1.

이 사건에서 의사가 자신이 치료한 환자에 대한 정보를 소셜 미디어에 게시한 행위를 옳다고 생각합니까? 옳지 않다고 생각합니까? 왜 그렇게 평가하는지 이유를 두 가지 이상 말하십시오.

질문2.

의사에게는 인문학적인 소양도 요구된다. 지원자는 인문학적 소양을 높이기 위해서 어떠한 노력을 해왔는가? 우리 학교에 입학하게 된다면 인문학적 능력을 키우기 위해 어떤 노력을 할 것인가?

지원자가 경험해본 조별과제에서 가장 성공적인 사례는 무엇입니까? 그 과제에서 어떤 역할을 하였습니까?

자신이 세운 목표를 달성하기 위해 노력하였던 일 중 가장 공들여서 했던 사례를 말해주세요.

사례를 읽고 질문에 답하십시오.

우리 반에 지적장애가 있는 급우A가 있다. A는 대부분의 수업을 자신의 수준에 맞는 별도의 학급에서 받지만 일부 수업과 생활은 우리 반에서 같이 한다. 어떤 급우들은 A가 수업시간에 엉뚱한 질문을 많이 하고 쉬는 시간에도 귀찮게 한다고 불평을 한다. 최근 급우B가 A에 대해 반장에게 심하게 불평을 하였다. 반장은 나와 친한 친구 몇 명을 불러 어떻게 하면 좋을지 모르겠다고 하소연하였다.

1. 이 상황을 어떻게 생각합니까?
2. 급우B의 행동에 대해 어떻게 생각합니까?
3. 응시자가 반장이라면 어떻게 하겠습니까?



[2015년 3세 시리아 난민아이가 표류하다가 해안가에서 사망한 채로 발견된 장면을 찍은 사진으로 터키 기자 니류페르 데미르가 촬영 (풀리처상 수상)]

1. 이 사진을 보고 지원자의 생각에 대해 자유롭게 이야기해 보세요.
2. 본인이 이런 장면을 목격하였다면, 어떻게 할까요? 그 이유를 설명해주세요.
3. 이 사진들을 통해 난민문제와 같은 국제사회의 관심과 지원이 증가될 수 있는 반면에 인간의 존엄성을 간과했다는 논란도 있었다. 이런 논점에 대해서는 어떻게 생각하나요?

* 아래 지시문을 읽고 면접위원 질문에 답하시오.

In recent years, many refugees* have been escaping Yemen from civil war and hunger. Since 2016, more than 500 Yemeni Refugees traveled as tourists on Jeju Island and then applied for asylum**. Jeju had allowed 30 days of visa-free stay for foreigners. According to current refugees law, as long as they enter the Jeju and apply for refugee status, they can stay legally up to three years even if the application is rejected. And then, the Government banned Yemeni from entering Jeju without a visa and limited their residential area in Jeju.

Many Koreans have called for the government to accept them on humanitarian grounds but others demanded to deport*** them for fear of potential crime, losing jobs, and religious reasons. Refugees have a limited opportunities to work because of language barriers and social prejudices, some of them spend all their money and become homeless.

* Refugees: 난민

** asylum: 망명

*** deport: 추방하다

질문1.

국민들이 난민 수용에 대해 반대하는 이유에 대해 두 가지 이상 설명하시오.

질문2.

지원자는 예멘 난민 수용을 찬성하나요? 반대하나요?



[제시문] 이 사진은 명왕성 부근을 지나고 있던 보이저 1호의 망원 카메라를 지구 쪽으로 돌려서, 우주에서 바라본 지구의 모습을 찍어보자는 ‘코스모스’의 저자 칼 세이건의 제안으로 1990년 2월14일 촬영한 것이다.이 제안에 대해 당시 반대 의견이 만만하지 않았다. 과학적인 관점에서 별로 의미가 없는 일이기 때문이었다. 게다가 망원경을 지구 쪽으로 돌린다면 자칫 태양빛이 망원경의 카메라 주경으로 바로 들어갈 위험이 있다. 이는 망원경으로 태양을 바로 보면 실명될 수 있는 것과 다름없는 위험한 일이라고 미항공우주국(NASA) 과학자들은 주장했다. 그러나 새로 부임한 우주비행사 출신 리처드 트롤리 신임 국장은 지구의 모습을 촬영하자는 제안을 긍정적으로 평가하여, 태양계 바깥으로 향하던 보이저 1호의 카메라를 돌려 지구의 모습을 촬영하기로 결단을 내렸다. 그리고 그날, 지구-태양 간 거리의 40배나 되는 약 60억km 떨어진 태양계 외곽에서 바라본 지구의 모습은 그야말로 ‘먼지 한 톨’이었다.

칼 세이건은 이 광경을 보고 “여기 있다! 여기가 우리의 고향이다”라고 말하였고, ‘창백한 푸른 점’(Pale Blue Dot)이라고 명명한 그의 소회는 전 세계적으로 큰 반향을 일으켰다.

질문) 사진이 철학적인 의미를 담고 있다는 주장이 있다. 동의하면 왜 그렇다고 생각하는가?

질문) 망원경 방향을 지구 쪽으로 돌린 것에 대해 어떻게 생각하는가?

질문) 망원경 방향을 돌린 것이 합리적인 판단이었는가. 본인이 책임자였다라면 망원경 방향을 돌렸겠는가?

[위 문제의 경우 대학측이 제시문만 공개하고 질문은 공개하지 않음. 본 질문은 수험생을 대상으로 복기된 것임]

형법은 제10조에서 심신장애자란 제목으로 이들이 범죄행위를 한 경우 이들의 책임능력에 대해 규정하고 있다. 제10조 제1항은 “심신장애로 인하여 사물을 변별할 능력이 없거나 의사를 결정할 능력이 없는 자의 행위는 벌하지 아니한다.”고 규정하여 심신상실자의 책임능력을 인정하지 않고 있다. 즉, 심신상실자는 생물학적 또는 심리학적 비정상으로 책임능력이 인정되지 않아서 형벌을 받지 않는다. 제2항은 “심신장애로 사물을 변별할 능력이나 의사를 결정한 능력이 미약한 자의 행위는 형을 감경한다.”고 하여 심신미약자는 한정책임능력자로서 형의 필요적 감경 대상으로 규정하고 있다. 심신미약자란 자기행위에 대한 완전한 통찰·조종 능력을 갖고 있지 않지만 그렇다고 완전한 심신상실 상태에 이르지도 않은 자로서, 형벌을 감경해 준다.

사례 1

노숙자 A씨(45)는 1년 전부터 공원에서 숙식을 해결하다가 6개월 전부터 “내 집을 침범하는 악마를 칼로 물리쳐라”라는 환청이 매일 들리기 시작했다. A씨는 현실과 환상을 구분하지 못해 찌푸린 표정으로 고통스러워하며 공원을 배회하다가 공원에서 노숙을 한다고 야단치는 젊은 여성을 칼로 찔러 살해했다.

사례2

세계적으로 독보적인 연구를 진행한 대학교수 B씨(45)는 노벨상 수상 소식을 들은 후 축하파티에서 태어나서 처음으로 기억이 전혀 나지 않을 정도로 술을 마신 후 차에서 잠들었다. B씨는 다음날 아침 자신이 음주상태로 차를 운전하다가 횡단보도를 건너는 노인을 치어 사망하게 만들었다는 사실을 깨닫고 아연실색을 하였다.

문제 1. A씨와 B씨 중 누가 더 큰 형벌을 받아야 한다고 생각하는가? 이유는?

문제 2. 당신이 피해자인 여성 또는 노인의 가족이라면, 가해자 A씨 가족 또는 B 본인이 찾아야 진심으로 반성하며 사죄하면서 형량 감형을 위한 탄원서를 써달라고 읍소했을 때 가해자를 위해 탄원서를 쓰겠는가?

문제 3. 심신미약자 감형 의무조항이 존재해야 하는 이유와 폐지되어야 하는 이유를 각각 설명하시오.

제공된 지문을 활용하여 미래 의사가 갖추어야 될 역량이 무엇인지 4분간 발표하세요.

【자료1】

태양계철침 8개의 행성이 주변을 돌고 있는 항성이 지구로부터 2545광년 떨어져 드라코 별자리에서 발견됐다고 미항공우주국(나사, NASA)이 14일 밝혔다고 미 CNN과 영국 BBC 등이 보도했다. 이는 태양계 외에서 발견된 행성 시스템 중 가장 큰 것이다. 이 항성은 케플러-90으로 명명됐다. 케플러-90은 태양보다 좀 더 크고 조금 더 뜨거운 것으로 추정된다. 8개의 행성들 중 7개는 이미 발견됐던 것들이다. 나사는 그러나 구글의 인공지능(AI) 기술을 이용해 케플러-90에 또 하나의 행성이 더 있음을 새로 밝혀냈다. 케플러-90로 명명된 새 행성은 매우 작아 불안정한 상태라고 나사 과학자들은 말했다. 구글의 AI전문가로 이번 새 행성 발견에 참여한 크리스토퍼 살루는 이로써 케플러-90계는 태양계와 똑같이 8개의 행성을 거느린 최초의 항성이 됐다고 말했다. 그러나 AI의 기계학습 능력을 통해 새 행성 발견 능력이 크게 높아짐에 따라 앞으로 이 같은 항성이 더 많이 발견될 수 있으며 더 많은 행성을 거느린 항성도 발견될 수 있을 것이다.

【자료2】

현대는 인간 자체가 스스로에게 커다란 문제로 떠오른 시대이다. 과학 기술은 상상을 초월하는 속도로 발전해 어느 새 인간을 복제하는 단계에 이르렀다. 과학 기술이 현대에만 고유한 것은 결코 아니다. 인간이 짐승의 뼈나 돌로 도구를 만들고 불을 사용하던 때부터 인간은 이미 기술인이었지만, 기술의 단계가 지금처럼 정밀하고 세련된 것이 아니었을 뿐이다. 현대인들은 표면적으로 기술을 제어하고 행복하게 살고 있는 것처럼 보이지만, 사실은 구성원들의 연대감을 촉진시키는 도덕적 분위기를 잃어버린 지 이미 오래이다. 물론 이런 추세가 하루아침에 이루어진 것은 아니다. 실로 엄격한 수직적 사회 질서가 깨지고 보다 많은 개인의 자유를 약속하는 것으로 인식된 과학 기술, 그리고 정치 제도의 혁명적 전환은 인간을 개체화, 고립화시켰다. 세계 내에서의 자신의 위치에 대한 혼란스러움, 무제한적인 선택의 자유 앞에서 도피, 그리고 역설적으로 더 멀어지는 개인 상호간의 관계 등은 인간을 기계적이고 진부한 삶을 사는 동물이 되도록 만들었다.

【자료3】

거울신경세포(mirror neuron)는 이탈리아의 신경생리학자 리촐라티(G. Rizzolatti)가 1990년대에 처음 원숭이의 이마엽에서 발견했습니다. 다른 원숭이가 움직이는 모습을 보고 거울처럼 똑같이 흉내내듯 활성화된다고 하여 거울신경세포라는 이름을 붙였습니다. 거울신경세포는 원숭이보다 사람에서 훨씬 발달해 있습니다. 덕분에 타인의 행동을 보고 있거나 해도 자신이 그 행동을 하는 것처럼 뇌의 신경세포가 작동합니다. 이때 활동하는 세포는 관찰자가 관찰된 행동을 똑같이 직접 할 때 작동하는 세포와 동일합니다. 거울신경세포는 타인의 행동을 관찰할 때만 작동하는 것은 아닙니다. 어떤 행동이 어떻게 일어났는지 이야기만 듣고 있어도 작동합니다. 그런데 거울신경세포에서 일어나는 과정은 관찰자의 의지나 생각과는 상관없이 자동적으로 일어납니다. 어떤 행동을 인지하면 관찰자의 뇌는 마치 그 행동을 직접 행하는 것과 같이 작동하는 거죠.

【자료4】

미국식품의약국(FDA)이 CAR-T 세포 치료제 티사젠렉류셀(tisagenlecleucel 제품명 김리아, Kymiah)를 30일 승인했다. 티사젠렉류셀은 카이메릭항원 수용체(CAR) T 세포 면역 요법으로, 적응증은 난치성 및 재발 급성 림프모구 백혈병 진단을 받아 소아 및 25세 미만 성인 환자다. 이번 승인은 티사젠렉류셀의 효능 및 안전성 결과를 토대로 이뤄졌다. 난치성 및 재발급성 림프모구 백혈병 진단을 받은 소아 및 젊은 성인 환자 63명을 대상으로 임상실험을 실시했다. 그 결과 티사젠렉류셀을 투여받은

지 3개월 이내 환자의 혈액학적 완전 관해율이 83%에 달했다. 부작용으로는 저혈압, 발열 등이 있다. FDA는 “소아 환자의 경우 사이토카인 방출증후군(cytokine release syndrome)으로 암세포 사멸 과정에서 생성된 사이토카인이 혈액으로 유입돼 저혈압, 발열 등의 부작용이 유발될 수 있어 약품 뒷면에 블랙박스 이 같은 내용을 명시해야 한다”고 밝혔다.

【자료5】

원시 시대의 사제적 유형의 의사, 편협하지 않은 시각으로 인간 전체와 인간의 상황을 합리적으로 다룬 히포크라테스적 의사, 권위주의적이고 사변적 견해에 사로잡혀 있던 중세의 의사, 이모든 유형의 의사가 몇 세기 만에 근대의 자연 과학적 의사로 교체되었다.