

探索医学职业的未来发展之路

引知面向有志投身医学方向的学生，打造两条高含金量成长路径，助你跨越课堂理论，走进真实的医学世界。无论选择**沉浸式的线下临床驻院**，还是灵活的**线上医学探索实验室**，你都有机会打造一份令人瞩目的申请履历，在竞争激烈的顶尖大学申请中脱颖而出。

在这两个项目中表现优异的学生，更有机会将个人成果展现在**国际医疗创新平台**，获得全球范围内的专业曝光与认可，为你的医学之路增添一笔耀眼的经历。

选项一：临床实践与医院驻院项目（线下）

地点：上海私立医院

项目概述：为期5天的高强度线下驻院项目，结合后续线上学习与反思，带领学生深入了解临床医生的真实工作节奏、专业要求与职业环境。

- **临床轮转与深度观察：**深入各科室轮转，跟随医生查房，亲身体验医疗团队每日工作流程。
 - 走进医院核心场域，包括手术室及医学影像科（如X光、超声、CT等），直观了解诊疗全流程。
- **技能训练工作坊：**参与以实践为导向的医学模拟训练，在仿真皮肤上完成基础缝合操作。
 - 系统接触消化科、精神科与中医方向的专题训练，包含内镜操作与息肉切除模拟。
 - 完成急救基础训练，并参与急诊室情境演练，理解突发医疗场景下的专业应对。
- **导师指导与行业交流：**每日“医生午餐会”围绕医学生到临床医生的成长路径、不同医学职业选择以及医院管理展开深入交流。
 - 通过医学未来主题圆桌讨论或与医院创始人共进午餐，直接对话行业领军人物，拓展专业视野。
- **医学与商业视角：**参与“医疗商业与创新训练营”，系统了解全球医疗行业结构、医疗科技发展趋势与创新生态。
 - 每日开展圆桌讨论，聚焦医疗数据分析、科技商业化与创业机遇，激发跨界思维。
- **项目成果与申请素材：**项目结束后，将提供线上反思与写作指导，帮助学生梳理临床观察与个人收获，将实践经历转化为可用于未来申请的高质量学术与经历素材。

Explore Your Future in Medicine

选项一：临床实践与医院驻院项目（线下） 示例日程安排

	活动	地点
第0天	医疗商业与创新训练营 <ul style="list-style-type: none">全球医疗行业格局与核心商业模式数字医疗与医疗科技初创生态上海医疗健康产业生态	线上（2-3小时）
第1天	报到与项目介绍、安全培训、破冰活动 医生午餐会：医院运行体系与管理架构介绍 医院整体参观 急救培训与急诊室情境模拟 当日复盘主题：医院作为一种商业体系	医院
第2天	科室轮转与查房 医生午餐会：医生成长路径与职业发展 外科手术专题讲解 缝合操作工作坊（仿真皮肤） 手术室参访 当日复盘主题：医疗数据与数据分析	医院
第3天	医学影像部参观（X光、超声、CT等） AI医学工作坊与内部AI医生演示 午餐圆桌讨论：医学的未来 科室轮转：护理卓越实践及其关键作用 当日复盘主题：医疗技术商业化	附属临床中心
第4天	物理治疗、整脊与中医专题工作坊 医生午餐会：主题与专科方向待定 消化科操作工作坊：内镜检查与息肉切除 圆桌深度讨论 当日复盘主题：医疗服务创新	附属临床中心
第5天	科室轮转与查房 创始人午餐会：与医院创始人之一共进午餐（待确认） 精神科专题工作坊：MBTI是伪科学还是具有学术依据 项目结业：成果展示与整体复盘 当日复盘主题：创业专题研讨	附属临床中心
反思与 写作指导	第一节：实践经历回顾梳理与记录 第二节：内容深化打磨与未来职业方向规划	2节线上课程

探索医学职业的未来发展之路

引知面向有志投身医学方向的学生，打造两条高含金量成长路径，助你跨越课堂理论，走进真实的医学世界。无论选择沉浸式的线下临床驻院，还是灵活的线上医学探索实验室，你都有机会打造一份令人瞩目的申请履历，在竞争激烈的顶尖大学申请中脱颖而出。

在这两个项目中表现优异的学生，更有机会将个人成果展现在国际医疗创新平台，获得全球范围内的专业曝光与认可，为你的医学之路增添一笔耀眼的经历。

选项二：医学探索与临床设计实验室（线上）

形式：线上

项目概述：共16次系统化课程，将医学理论学习与专业级创新实践相结合，引导学生在深入理解医学运行逻辑的同时，完成一次完整、可落地的医学问题探索与解决过程。

● 阶段一：医疗系统与临床思维建立

- 从全球视角系统解析医疗体系结构，理解医生在不同医疗环境中的工作状态与职业要求。
- 通过真实临床案例的拆解与讨论，建立以医学问题为核心的案例分析与思考能力。

● 阶段二：Mini Capsule创新项目实践

- 问题界定：运用设计思维梳理问题场景，明确“*How Might We*”核心课题。
- 独立研究：围绕某一具体医学挑战，开展文献调研与数据深度分析。
- 方案构建：生成8至12个创新解决方案，涵盖产品、服务或系统设计，并完成初步原型或故事板呈现。

● 专业评审与成果展示

- 由资深医学导师对项目方案进行评审，提供契合临床实际的改进建议。
- 在正式展示环节中完整呈现最终项目成果。
- 参与“向医生提问”主题交流会，围绕医学学习路径、专业选择与长期职业发展展开深入讨论。

● 潜在项目方向举例：患者就医体验优化、慢性疾病支持体系、康复与术后支持方案、肿瘤患者全周期导航服务、辅助医疗器械概念设计



探索医学职业的未来发展之路

选项二：医学探索与临床设计实验室（线上） 示例日程安排

课程节次	项目阶段	阶段成果
1-4	基础认知	从全球视角对医疗体系进行系统比较，并通过临床案例深入理解医学实践场景
5-6	问题界定	启动系统化创意构思，聚焦问题本质，形成并最终明确 “How Might We” 核心命题
7-9	研究深化	制定清晰的研究路径与分工方案，推进资料调研，并集中呈现阶段性研究成果
10-11	方案构思	围绕研究发现进行集中头脑风暴，形成8至12个方案概念，并筛选确定最终方向
12-13	方案成型	对选定方案进行结构化完善，完成初步原型、故事板及概念模型的构建
14	内容构建	整理项目逻辑与成果内容，完成用于内部评审的展示文稿初稿
15	导师评审	在医学导师指导下进行项目演练，获得基于真实医疗环境的专业反馈
16	结项展示	进行正式成果展示，开展职业发展问答，并对整体学习与项目过程进行系统反思

结题项目示例

- 患者就医体验与诊所流程优化
- 慢性疾病支持方案（基于具体案例）
- 康复与术后支持体系
- 肿瘤患者导航服务
- 创新型诊所概念（结合医疗与商业）
- 预防性健康推广项目
- 辅助医疗器械概念设计

往届学生反馈

- 建立对医学职业的清晰认知

“我之前一直在要不要走医学这条路之间反复犹豫，特别想看看医学真实的样子，包括光鲜和压力都是什么样。在医院的经历让我真正看清了这一点，也慢慢开始理解并适应这种环境。”

—— Mark, 12年级学生

- 强化医学所需的综合软实力

“这个医学项目的体验非常充实，我有很多机会和医学领域的专业人士直接交流，这种真实的接触对我来说收获很大。”

—— Sophia, 11年级学生

- 建立高强度环境下的心理韧性

“我没想到在这么高压的环境里还能感受到幽默感。这种幽默不只是缓解紧张，更像是一种面对长期压力时的自我调节方式。”

—— Xavier, 12年级学生

- 全面理解医学训练的身体要求

“我以前完全没意识到医生，不管是不是外科，都需要这么强的身体控制和核心力量。这段经历让我更确定医学是我想长期投入的方向。”

—— Bella, 10年级学生

- 获得超出课堂的长期成长收益

“这个项目给了我很多真实、贴近行业的实践体验，不只是理论上的学习，也让我在能力和思维方式上都有明显提升，远远超过了单纯看书能学到的东西。”

—— Allison, 医学预科生

引知的领导团队



Joel Butterly
联合创始人及首席执行官
耶鲁大学，法律博士
达特茅斯学院，学士

Joel本科以最优等成绩毕业于达特茅斯学院，此后又前往耶鲁法学院继续深造。凭借其在教育、领导力、管理和创业方面的专业知识，Joel撰写的文章曾多次登上Forbes、Business Insider、Business Collective、Inc.等知名媒体。Joel坚信，优质的教育是成功人生的基石。

Joel的教育理念始终强调帮助学生发现自己的核心能力和兴趣所在，并指导他们最大限度发展这些兴趣。这个核心理念贯穿了引知所有服务项目，已帮助数千名学生实现了高等教育的梦想。Joel的妻子Emily拥有耶鲁大学中世纪历史博士学位，目前在耶鲁大学任教。他们育有两个优秀的孩子。作为父母，他们深谙育儿之道，并愿意与每个引知的升学家庭分享。



Yosepha Greenfield
联合创始人及首席运营官
耶鲁大学，学士

Yosepha毕业于耶鲁大学，主修政治科学，并担任耶鲁女子篮球队队长。她在运动方面拥有杰出的成就，曾斩获多项国家级奖项，包括六届全美跆拳道比赛冠军。

在Yosepha的整个职业生涯中，她一直致力于帮助学生充分开发潜能。她曾是数百名年轻人的榜样和导师，并坚信以身作则的领导方式。她将这种观念带到了引知的工作中，完善了引知的品牌形象与文化，加强了公司的运营管理。

Yosepha与丈夫Marcus、儿子Will生活在一起。Marcus曾经作为引知的学员成功被哈佛商学院录取，如今他已经毕业并在在私募基金工作。