

半面授校级硕士 泌尿外科的知识更新



tech 科学技术大学

半面授校级硕士 泌尿外科的知识更新

模式:半面授(在线+临床实习)

时长:12个月

学位:TECH科技大学

教学时数:1,620小时

网页链接: www.techitute.com/cn/medicine/hybrid-professional-master-degree/hybrid-professional-master-degree-update-urolologic-surgery

目录

01 介绍	02 为什么要选择这个半面授 校级硕士?	03 目标	04 能力
4	8	12	18
	05 课程管理	06 教学的规划	07 临床实习
	22	46	52
	08 我在哪里可以进行临床实习?	09 方法	10 学位
	58	64	72

01 介绍

近年来,泌尿外科通过微创技术、激光、机器人手术、数字内窥镜等取得了长足的进步。这些新技术的应用可使患者更快康复,预后更好,因此成为专业人员学习的重点。该课程提供该学术领域最广泛的知识,由经验丰富的教师提供教育解决方案,通过沉浸在一级中心医院的现实环境中,更新你的知识,增强你的技能。



“

通过在一级医院进行理论学习
与高质量实践相辅相成的培训，
以全面、多学科的方式更新自己”

目前, 泌尿外科领域有许多诊断和治疗方案。从中产生了大量信息, 使专家能够更好地了解该领域的日常临床和手术实践。该计划还包括新技术的开发, 这些技术的操作取决于高水平的资质。因此, 医生有必要全面了解这一学术领域的科学知识, 以及在不同的医疗保健系统内采取行动的最具创新性的方法。

为此, TECH制定了一项卓越的培训计划, 分为两个严格而详尽的教学阶段。其中第一个课程由优秀的理论内容组成, 并由极具声望的教师团队授课。在本阶段学习的科目中, 学生们会发现使用超声波扫描前列腺和睾丸最具创新性。此外, 他们还将深入研究切除泌尿系统恶性肿瘤或利用微创技术进行移植的最复杂干预方法。该教学大纲由10个模块组成, 并辅以再学习等教学策略, 以促进学生立即掌握新技能。

此外, 在培训的第二阶段, 学生将有可能在实习中补充自己的知识。后者将在一家著名的医院进行, 该医院配备了一流的泌尿科专家和最创新的技术。这个过程将持续3周, 从周一到周五, 每天8小时。每位专业人员都将得到指定导师的指导。

该专家将负责把他们适当纳入该机构的护理动态中, 并为直接接触各种泌尿科并发症患者提供便利。另一方面, 该体验还包括由国际知名泌尿外科专家准备的几段大师班形式的视频, 他除了分享自己的成功策略外, 还将分享自己为医学进步做出贡献的秘方。

这个**泌尿外科的知识更新半面授校级硕士**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由这一工作领域的专业人士和具有丰富经验和阅历的大学教授提供100多个临床案例
- 其图形化、示意图和突出的实用性内容, 以其为构思, 为那些对专业实践至关重要的医学学科提供科学和保健信息
- 针对主要病症的系统化行动的综合计划
- 介绍诊断和治疗技术的实践研讨会
- 基于互动算法的学习系统, 用于临床场景的决策
- 关于不同病症处理的临床实践指南
- 特别强调循证医学和放射学的研究方法
- 这将由理论讲座、向专家提问、关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 内容可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获得
- 你还可以在最好的医院之一进行临床实习



你将有机会参加由泌尿外科领域国际知名客座讲师主持的一系列独家大师班"

“

该硕士课程完美地结合了最佳理论内容，由行业内具有丰富教学经验的专业人士讲授和真实案例学习，让你身临其境地了解行业现状”

该硕士学位具有专业化性质，采用混合式学习模式，旨在更新需要高水平资格证书的泌尿学专业人员。内容以最新的科学证据为基础，以将理论知识融入护理实践的说教方式为导向，理论与实践相结合的元素将促进知识更新，并有助于在患者管理中做出决策。

由于采用了最新教育技术开发的多媒体内容，它们将使医学专业人员能够以一种情景式和情境式的方式进行学习，也就是说，模拟环境将提供身临其境的学习程序，在真实情境中进行培训。这个课程的设计是基于问题的学习，通过这种方式，学生必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此，你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

该硕士学位为你提供了最有效的资源，使你能够获得不断的进步，不仅能完善你的知识，还能更新你的知识。

在本课程的实践阶段，你将通过积极参与专业人员感兴趣的所有临床领域的工作来学习，其中包括在医院领域工作所必需的快速、高效的反应技能。



02

为什么要选择这个 半面授校级硕士？

在泌尿外科专业领域，仅对工作方法和技术有透彻的理论了解是不够的。对于这门医学学科来说，必须以实用的方式处理最复杂的技术，同时利用这些技术开发各种外科技术。在此背景下，TECH设计了这一学术课程，将理论学习与在极负盛名的医院实习相结合。通过这种方式，学生将在行业顶尖专家的个性化指导下，全面更新自己的技能。





“

通过这一学习计划,你将在一流专家的亲自指导下,进入卫生领域的知名机构学习”

1. 升级现有的最新技术

TECH的泌尿外科的知识更新半面授校级硕士为掌握使用机器人工具进行移植和无创手术的最新技术提供了独特的机会。此外,该学位还通过充满活力、要求严格的现场实习,让学生全面了解如何将这些创新应用到日常专业实践中。

2. 在最佳专家的经验基础上获得深入的知识

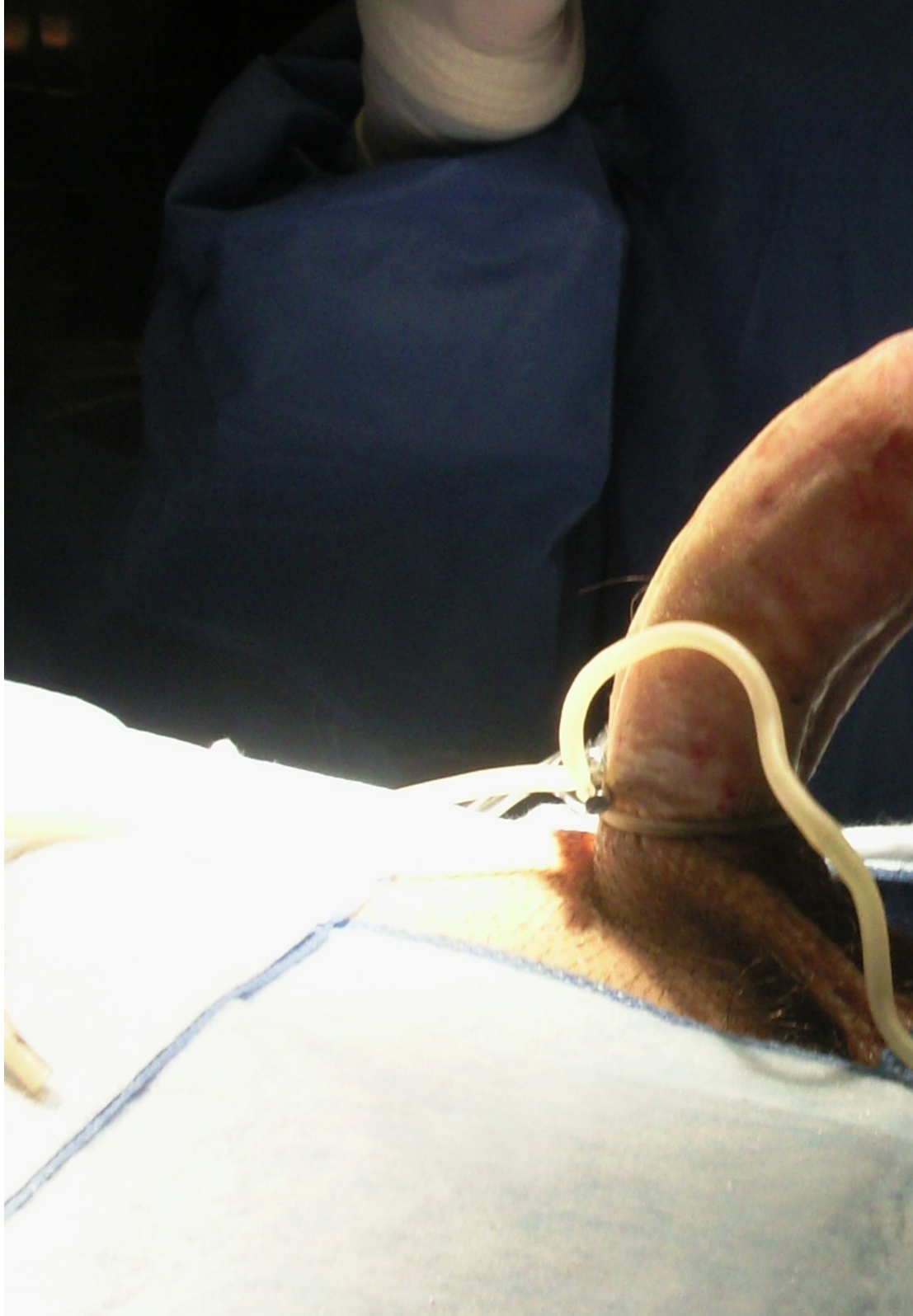
在学习期间,TECH学生将由一个庞大的专业团队陪同。在他们的帮助下,毕业生将掌握复杂的理论知识,并与一流的医疗专家讨论真实案例。同时,在现场实习期间,学生将有一名指定的指导教师来补充他们的技能,并为他们提供个性化的指导。

3. 进入一流的临床环境

TECH为该资格认证的实践培训阶段精心挑选了所有可用的中心。这样,学生就能进入当今需要合格专家进行泌尿外科手术的各种环境。在这些空间里,他们可以找到最好的专业人员来培养学生,也可以找到最先进的技术。

4. 将最好的理论与最先进的实践相结合

教育市场上的教学的规划与专家的日常工作不相适应,要求的学业负担过重。为了在这种情况下脱颖而出,TECH提供了一种新的模式,将理论学习与通过100%的实践课堂掌握技能结合起来。这样,学生们就能站在泌尿外科专家的最前沿。





5. 拓展知识的疆域

本半面授校级硕士的专业实习将使学生有机会进入位于世界不同地区的知名医疗中心。这样一来,他们每个人都能在国际标准的基础上扩大自己的眼界。这一独特的机会是由TECH的联系和合作伙伴网络促成的。



你将在你选择的中心有一个完全的实践沉浸"

03 目标

泌尿外科手术的特点是复杂,而且在诊断和治疗技术及策略方面不断取得无数进展。这就是为什么TECH决定设立一个学位,以准确收集该学科的所有信息,并通过理论和实践的学术经验,使专业人员能够了解最新的临床进展,以适应他们的专业需求和要求。



“

该学位旨在完善你在超声波图像解读方面的技能, 将其作为泌尿外科的一种诊断方法”

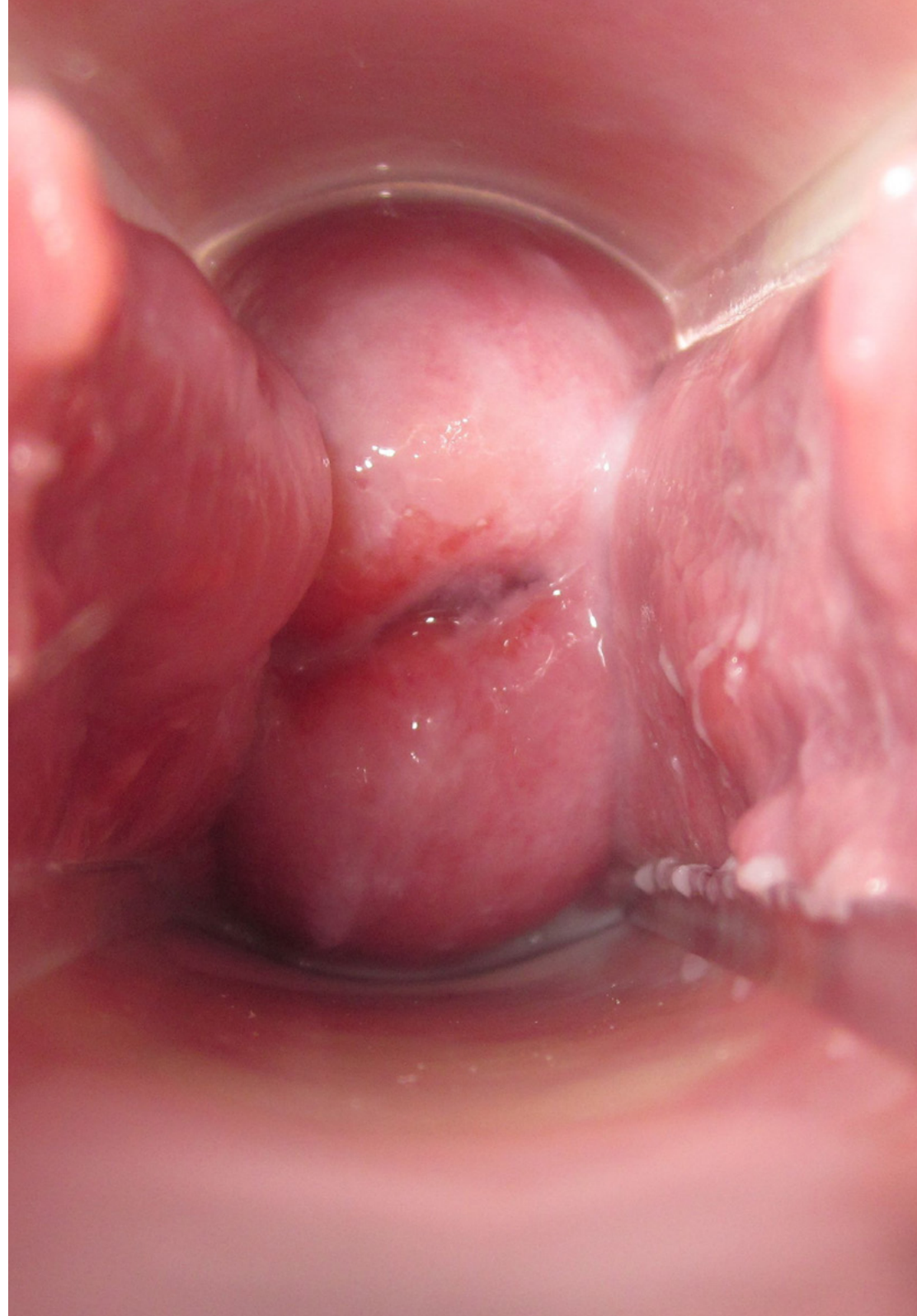


总体目标

- 该半面授校级硕士旨在使毕业生能够实施泌尿外科解剖学治疗的主要变革。此外, 通过本课程的学习, 你还将完善肾上腺病变的鉴别技能, 并在实践中运用该领域最创新、最有效的外科技术。这将使你能够提高服务质量, 提供更加个性化的医疗保健服务

“

通过该课程, 你将掌握基于上尿路外科病理学最新发展趋势的输尿管再植和输尿管置换技术”





具体目标

模块1. 外科解剖学的最新进展。腹腔镜解剖学

- 正确地应用内窥镜、放射学和尿动力学检查以及前列腺活检
- 更新围手术期的基这个管理和尿路的器械和引流, 以及泌尿外科、腹腔镜及其所有变体和机器人的基这个知识
- 回顾任何泌尿系统位置的肿瘤的适应症、手术技术和淋巴结切除术的局限性, 以及免疫荧光技术在这些手术中的新作用

模块2. 泌尿外科的基这个方面

- 区分适应症、禁忌症和进入病变肾脏的途径
- 解释不同的肾切除技术和部分切除肿瘤的方法, 以及腹腔镜或经皮病灶治疗肾脏肿块的细节
- 掌握腹腔镜、微型腹腔镜和3D的基这个原理
- 深化单孔腹腔镜手术的发展

模块3. 泌尿外科诊断和治疗技术的最新进展

- 腹腔镜活体供体肾切除术手工辅助肾脏切除术
- 区分泌尿外科手术中的不同内窥镜技术
- 解释在哪些情况下使用静脉内灌注药物是合适的, 哪些是不合适的
- 解读超声成像作为泌尿外科的一种诊断方法

模块4. 肾上腺和腹膜后外科病理学的最新趋势

- 认识到当前肾上腺手术病理学的概念
- 确认有关肾上腺癌治疗的现有信息是最新的
- 认识肾上腺病变的适应症、禁忌症、手术限制和不同的入路和手术技术, 以及避免或减少手术中或手术后并发症的必要技巧

模块5. 肾脏外科病理学的最新趋势

- 对肾结石的经皮手术的不同入路进行分类
- 审查关于肾脏提取技术的最新证据
- 回顾肾动脉动脉瘤的经皮技术

模块6. 肾脏移植手术领域的新进展

- 区分与肾移植有关的不同手术技术, 包括腹腔镜和机器人入路
- 回顾目前用于解决肾脏血管梗塞和动脉瘤的血管外科技术的证据
- 回顾并更新肾癌淋巴结切除术的相关知识
- 更新肾脏移植手术的知识
- 描述腹腔镜肾脏移植的技术
- 审查肾脏自体移植技术

模块7. 肾脏血管外科领域的新进展

- 认识显微经皮肾镜取石术后的切口
- 解释根治性肾切除术的步骤
- 列出进行活体肾切除术的步骤
- 比较肾脏部分切除术的不同治疗类型
- 认识到肾脏肿瘤的不同类型的病灶治疗方法
- 确认关于治疗肾结石的知识是最新的

模块8. 上尿路外科病理学的最新趋势 (UUT)

- 认识适应症、禁忌症和入路, 以及治疗肿瘤和良性病变 (包括上尿路结石) 的常用材料和技术革新
- 掌握输尿管再植术和输尿管置换术的技术
- 深化抗排斥的机制和技术
- 区分碎石症的方法

模块9.膀胱外科病理学的最新趋势

- ◆ 检查膀胱肿瘤和非肿瘤病变的不同治疗方法,包括内窥镜、腹腔镜或机器人,以及在尿路改道或畸形的情况下采用开放手术
- ◆ 区分膀胱肿瘤病理中不同的经尿道切除技术
- ◆ 识别并分类膀胱的非肿瘤性病变

模块10.前列腺外科病理学的最新趋势

- ◆ 认识当前诊断和治疗技术的概念,以及它们在前列腺肿瘤病理情况下的适应症和禁忌症,以及它们的不同方法,包括新的方法,如借助于放射学方法的焦点治疗和其他技术,如放射近距离治疗
- ◆ 回顾关于治疗良性前列腺增生技术的适应症和及时性的最新证据
- ◆ 审查和更新非肿瘤性前列腺病理的管理
- ◆ 根据最新的建议,对前列腺肿瘤病理进行手术治疗

模块11.尿道外科病理学的最新趋势

- ◆ 应用适用于不同形式的尿道狭窄的技术及其禁忌症,使用最合适的材料或补片,以及如何避免进一步的并发症
- ◆ 回顾最常用的尿道下裂的手术治疗技术和瘻管处理的不同方法
- ◆ 回顾输尿管导尿术的相关步骤
- ◆ 认识不同的输尿管假体并对其进行分类
- ◆ 研究洛瓦科技术作为尿路改道后输尿管-肠交界处狭窄的一种治疗方法
- ◆ 区分不同的尿道瘘及其治疗方法
- ◆ 布里克型分流术型尿路改道术后双侧输尿管交界处狭窄的放射学图像
- ◆ 防止输尿管镜检查时结石倒流的风琴式导管
- ◆ 正确地执行输尿管囊肿切除术的步骤顺序



模块12.尿失禁/盆腔底部手术治疗的新进展

- ◆ 腹腔镜右肾切除术
- ◆ 认识适应症和技术、禁忌症、通路、网状物类型、假体和其他最常用于女性和男性压力性尿失禁病例的方法
- ◆ 描述尿失禁的不同类型
- ◆ 比较和评估妇女尿失禁的治疗方案
- ◆ 更新关于脱垂手术治疗的知识和技术
- ◆ 分析静脉内注射肉毒杆菌毒素治疗急迫性尿失禁的局限性和适应症
- ◆ 审查男性尿失禁的治疗方案

“

现在就报名, 通过一个全面的课程在你的工作领域取得进步, 让你把你所学到的一切付诸实践”

04 能力

本硕士学位将使你掌握泌尿外科手术所需的理论和实践技能。通过将知识转化为实际技能的过程，它已成为一个特殊的职业发展过程。在一个高水平的硕士学位中的一个非常完整的方法，这使人与众不同。





“

通过这个半面授校级硕士,你将在最高质量的医院环境中将最新的理论知识转化为真正的实践技能”

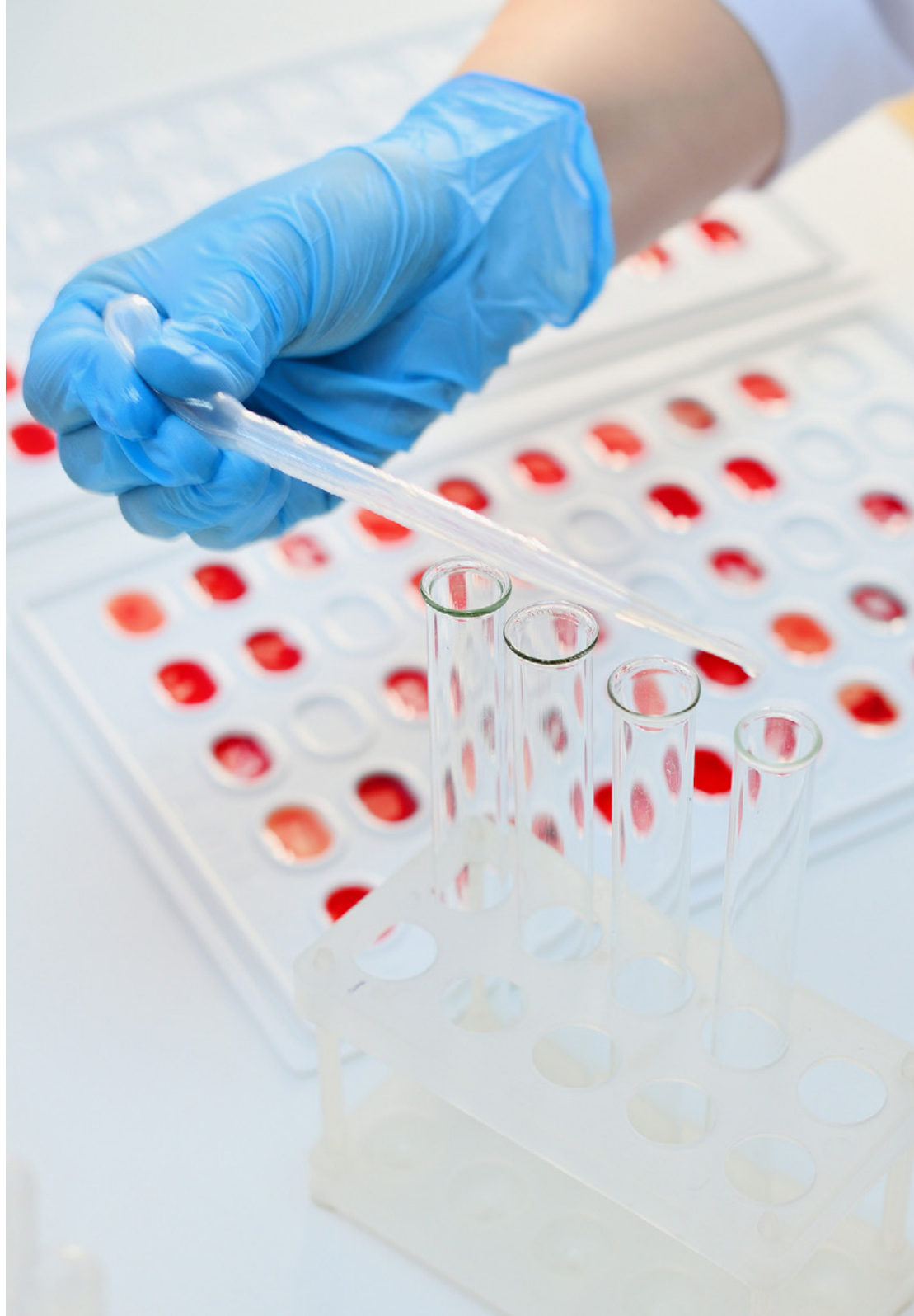


总体能力

- 理解在发展和/或应用思想方面提供原创性基础或机会的知识, 通常在研究背景下
- 在与其研究领域相关的更广泛的(或多学科的)背景下, 在新的或不熟悉的环境中应用所学知识和解决问题的技能
- 整合知识, 面对根据不完整或有限信息做出判断的复杂性, 包括思考与应用其知识和判断相关的社会和道德责任
- 以清晰明确的方式向专家和非专家听众传达他们的发现以及背后的最终知识和理由
- 掌握学习技能, 使他们能够在很大程度上以自我指导或自主的方式继续学习

“

你将通过高要求和高回报的教育方法将理论和专业实践结合起来”



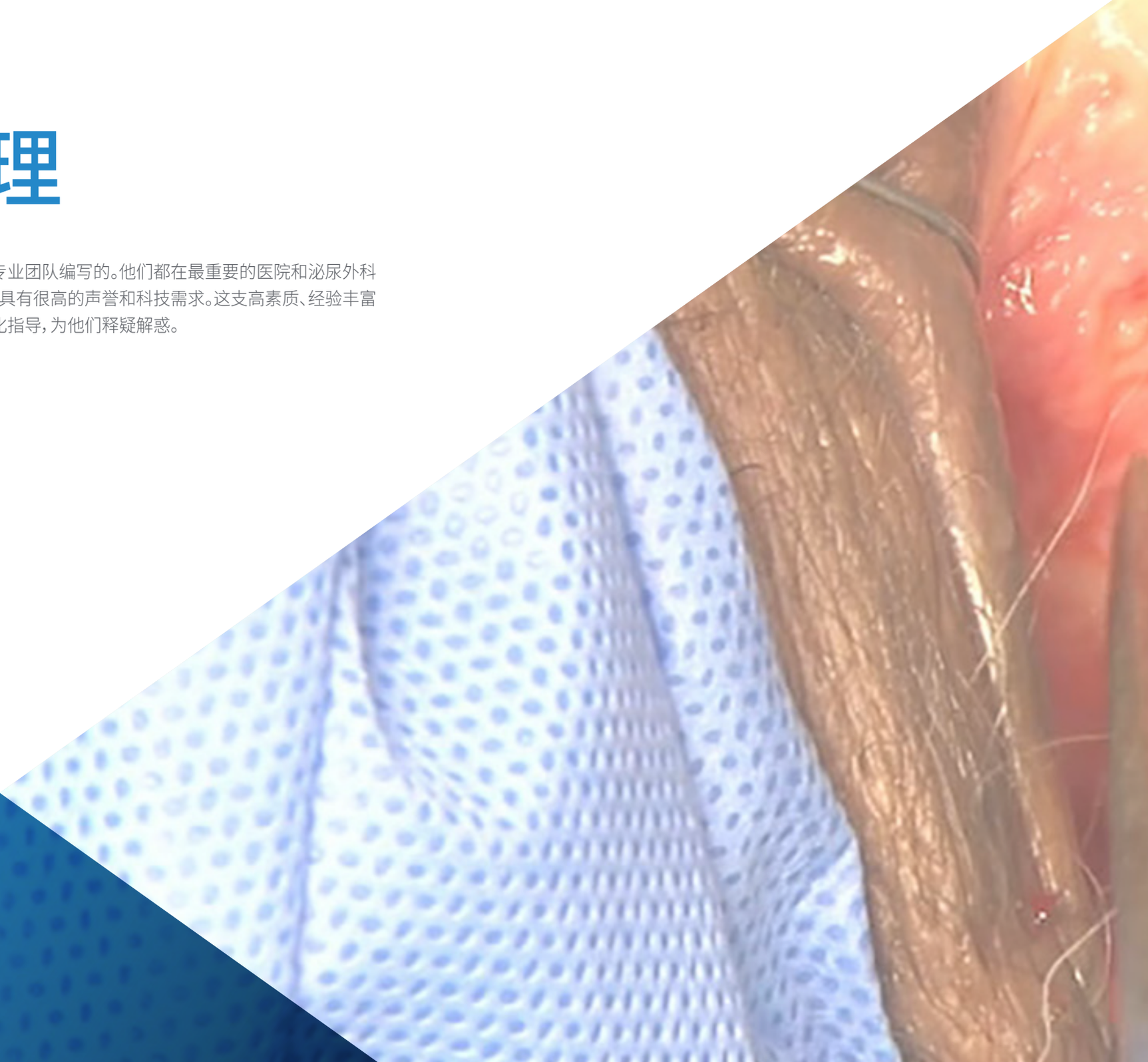


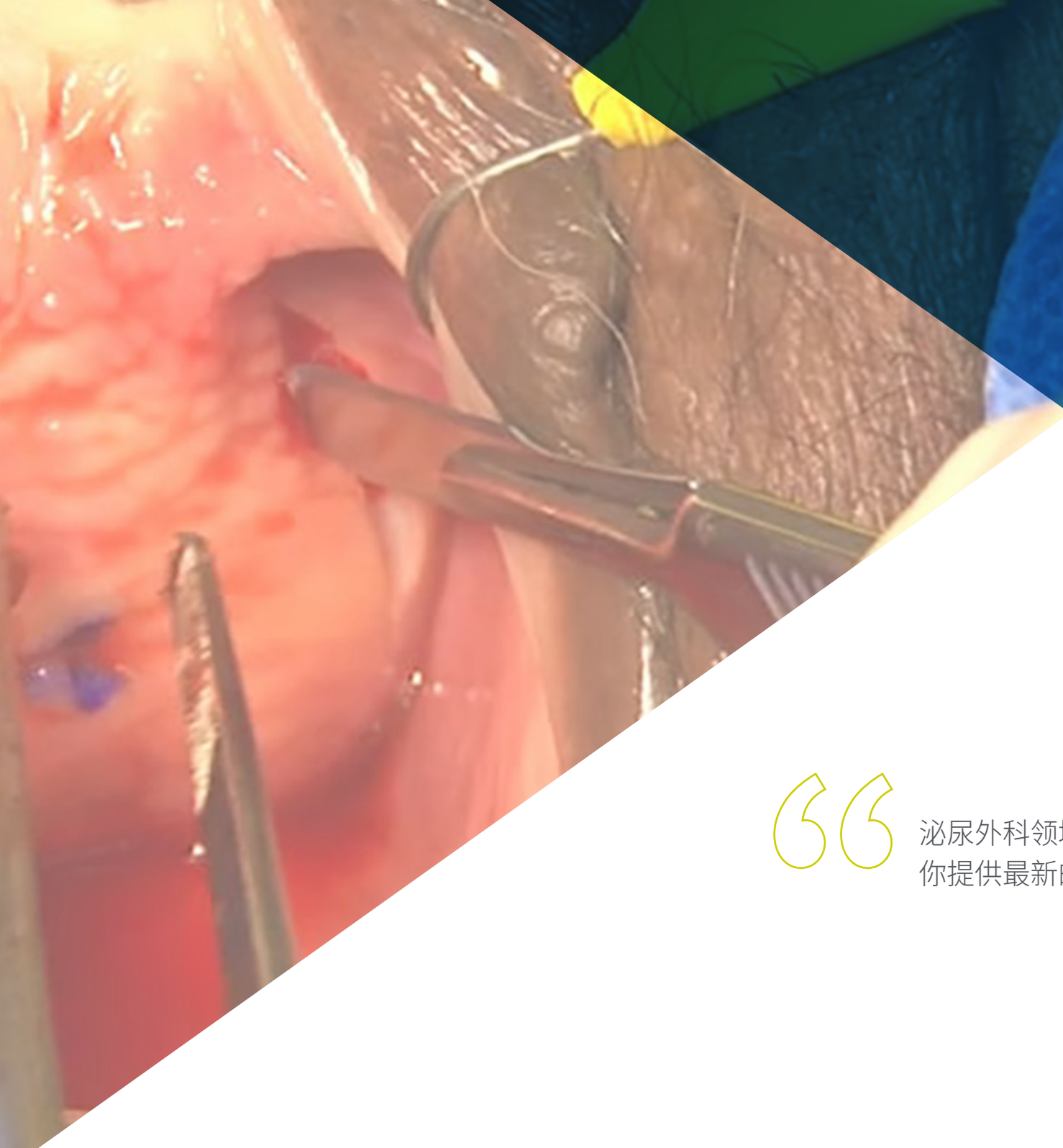
具体能力

- 描述泌尿系统疾病的发病基础和研究领域的最新解剖学-形态学进展
- 掌握内窥镜和腹腔镜的基础知识及其在泌尿系统外科手术中的常规应用
- 根据泌尿外科的最新进展, 确定所使用的诊断测试的适应症、局限性和成这个效益
- 识别并深入了解易受干预的肾上腺病变的最新手术趋势
- 掌握肾移植的最新进展, 并将其与日常实践中使用的外科技术联系起来
- 确定肾脏移植候选人的选择原则、移植的手术基础和免疫抑制药物
- 描述肾脏血管手术的最新趋势
- 将膀胱和前列腺病理学领域的最新进展纳入泌尿系统的手术程序
- 根据最新的科学证据, 解释尿道手术的正确处理
- 在阴茎、睾丸和阴囊的手术方法中整合新的外科技术
- 掌握尿失禁治疗的最新进展, 并将其纳入常规手术实践
- 识别和深化腹膜后手术的最新手术趋势

05 课程管理

该学位的理论教材是由一个杰出的专业团队编写的。他们都在最重要的医院和泌尿外科单位开展专业活动, 这些医院和单位具有很高的声誉和科技需求。这支高素质、经验丰富的师资队伍将为所有学生提供个性化指导, 为他们释疑解惑。





“

泌尿外科领域最优秀的教授将为你提供最新的学术和实践培训”

国际客座董事

Andrew Jason Cohen医生是世界知名的泌尿外科医生。他是一位临床专家,在复杂的泌尿生殖系统重建方面拥有十多年的实践经验,展示了对勃起功能障碍、尿失禁、泌尿系统狭窄疾病、佩罗尼氏病、生殖器皮肤病、尿路迂曲和其他泌尿系统良性病变的综合治疗。此外,他还通过详细研究和应用目前已知的多种技术,成为机器人手术领域的参考。

他之所以能取得这样的成就,得益于其广泛的最高水平的学术生涯,包括以最优异的成绩获得两个学位(化学工程和医学),以及后一个科学领域的医生学位。此外,他的出色表现还为他赢得了加州大学旧金山分校医学院创伤与整形外科临床奖学金。另一方面,他的声望也得到了Alpha Omega Alpha荣誉协会的认可,该协会吸收他为会员。

除此以外,他还在国际泌尿外科参考中心从事广泛的多学科工作:米切尔-海德公园医院专家、湾景医疗中心布雷迪泌尿外科研究所泌尿外科创伤和整形外科主任,以及非常重要的约翰-霍普金斯医学院创伤和泌尿外科整形外科主任。此外,他还撰写了数十篇被主要科学杂志收录的研究文章。同时,还教授内外科学位的多个科目。



Cohen, Andrew 医生

- ◆ 湾景医疗中心布雷迪泌尿外科研究所泌尿外科创伤与整形外科主任
- ◆ 泌尿外科助理教授
- ◆ Chicago大学Pritzker医学院医学医生
- ◆ Florida大学化学与化学工程学士 (优等生)
- ◆ Florida 大学医学学位 (优等生)
- ◆ Chicago大学医学部米切尔-海德公园医院泌尿科住院医师
- ◆ San Francisco, California大学医学院创伤与整形外科临床研究员
- ◆ Alpha Omega Alpha荣誉协会会员
- ◆ 撰写了十多篇被PubMed收录的科学论文

“

感谢TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

教师

Prera Vilaseca, Ángel 医生

- ◆ 泌尿外科和微创技术专家
- ◆ Parc Tauli医院联盟泌尿科协调员萨巴德尔
- ◆ 功能、女性和动力泌尿学组主席
- ◆ 腹腔镜学院教授
- ◆ 西班牙泌尿外科协会成员

Pérez Ardavin, Javier 医生

- ◆ La Fe大学医院泌尿科专家
- ◆ Quirónsalud医院泌尿科专家
- ◆ Francesc de Borja医院泌尿肿瘤科协调员
- ◆ 发表过多篇关于泌尿肿瘤学、碎石症及治疗的文章
- ◆ 毕业于Santiago de Compostela大学医学专业
- ◆ Miguel Hernández de Elche大学生物统计学硕士
- ◆ 欧洲泌尿外科协会会员

Sánchez González, José Vicente 医生

- ◆ 泌尿外科实习 医生La Fe大学和理工学院医院 Valencia
- ◆ 来自国内和国际会议的科学贡献：尿液microRNA图谱能否显示透明细胞肾病的诊断和预后价值？AUA, 美国泌尿外科协会, 肾细胞癌尿中循环游离DNA的诊断和预后价值. AUA, 美国泌尿外科协会, 鉴定对透明肾细胞癌具有诊断和预后价值的尿液microRNA谱。欧洲泌尿外科协会

Fernández Arjona, Manuel 医生

- ◆ HU del Henares的泌尿外科主任
- ◆ Fuensanta医院泌尿科 医生
- ◆ 性医学研究所泌尿科合作医师
- ◆ 在杂志上发表过100多篇论文
- ◆ 医学这个科讲师
- ◆ 马德里自治大学医学和外科 医生
- ◆ 医院管理硕士

Coloma del Peso, Almudena 医生

- ◆ 泌尿外科专家, 擅长盆底和尿道重建手术
- ◆ Henares大学医院泌尿妇科盆底科主任
- ◆ 埃纳雷斯大学医院泌尿科 医生
- ◆ LYX泌尿外科研究所泌尿妇科专家
- ◆ 泌尿外科相关科学出版物的合著者
- ◆ 大学医学研究讲师
- ◆ 马德里自治大学医学 医生

Serrano Pascual, Álvaro 医生

- ◆ 泌尿科专家圣卡洛斯医院
- ◆ 泌尿科专家Guadalajara大学医院
- ◆ 泌尿科专家Ruber Juan Bravo医院 Grupo Quironsalud
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学的医学和外科学位
- ◆ 马德里自治大学医学 医生

Leibar Tamayo, Asier 医生

- ◆ 拉巴斯医院泌尿科专家
- ◆ 圣埃伦娜诊所泌尿科专家
- ◆ 马德里Vithas Aravaca医院泌尿科专家
- ◆ HM Montepíncipe医院泌尿科专家
- ◆ Vizcaya市Galdácano医院性医学科主任
- ◆ 毕业于Miguel Hernández大学内外科专业
- ◆ 阿利坎特总医院泌尿外科专业
- ◆ 曾在布鲁塞尔大学附属医院Erasmee医院实习腹腔镜手术

Bachiller Burgos, Jaime 医生

- ◆ Aljarafe San Juan de Dios医院泌尿科主任
- ◆ Quirónsalud Infanta Luisa医院泌尿科专家
- ◆ 泌尿外科腹腔镜专家
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 在专业杂志上发表多篇科学论文
- ◆ 泌尿外科腹腔镜手术专业课程讲师
- ◆ 安达卢西亚泌尿外科协会秘书长

González Cabezas, Pedro 医生

- ◆ Vinalopó大学医院核医学处处长
- ◆ Quirónsalud Torrejuna医院核医学专家
- ◆ 巴伦西亚大学医学学位
- ◆ La Fe医院核医学专家
- ◆ 巴伦西亚天主教大学健康管理硕士

Redondo González, Enrique 医生

- ◆ San Carlos医院泌尿科 医生
- ◆ 马德里康普顿斯大学助理医师
- ◆ 参与撰写书籍章节:
- ◆ 肾脏肿瘤内外科护理学Tébar, SL社论
- ◆ PSA-Complex在诊断前列腺癌中的实用性。西班牙泌尿学档案

Moreno Sierra, Jesús 医生

- ◆ San Carlos医院泌尿外科机器人手术负责人
- ◆ 西班牙腹腔镜和机器人外科协会主席和荣誉会员
- ◆ 圣卡洛斯医院基金会研究员
- ◆ 国家机构项目评估员
- ◆ SECLAEEndosurgery杂志泌尿科编辑
- ◆ 马德里康普顿斯大学医学 医生
- ◆ 曾在斯德哥尔摩卡罗林斯卡研究所、斯特拉斯堡欧洲远程外科研究所和布鲁塞尔阿斯特医院进修
- ◆ UNED的大学临床科室专家
- ◆ 成员:西班牙泌尿学协会董事会、马德里泌尿学协会董事会、《西班牙泌尿学档案》杂志编辑委员会、班贝格基金会研究理事会

Cecilia Bernal, Vanesa 医生

- ◆ Vinalopó大学医院泌尿科护士埃尔切

Brime Menéndez, Ricardo 医生

- ◆ 泌尿外科和机器人手术专家兼顾问医师
- ◆ ROC诊所机器人手术项目负责人
- ◆ HM医院机器人手术顾问
- ◆ 马德里王子大学医院泌尿外科专家
- ◆ 马德里自治大学医学 医生
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学学位
- ◆ 萨拉曼卡大学前列腺癌专业硕士
- ◆ 马德里San Pablo CEU大学泌尿肿瘤学硕士
- ◆ EAU、AEU、SUM会员

Pérez-Seoane Ballester, Helena 医生

- ◆ 西班牙, Alicante, San Juan医院泌尿科专家
- ◆ 西班牙, Alicante, San Juan医院泌尿系统肿瘤科主任
- ◆ Villajoyosa医院泌尿科专家
- ◆ Vinalopó医院泌尿科专家
- ◆ EURCIS项目研究员
- ◆ 医学 医生
- ◆ Miguel Hernández 大学临床外科研究硕士学位

March Villalba, José Antonio 医生

- ◆ La Fe大学和理工医院儿科泌尿科专家
- ◆ Valencia大学医学 医生
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士

Casanova Ramón-Borja, Juan 医生

- ◆ 泌尿学和男性学诊所前列腺癌早期诊断组协调员Rubio 医生
- ◆ 信息学、数据库和多媒体部门协调员
- ◆ 病灶治疗协调员
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士
- ◆ Valencia大学医学系外科 医生课程
- ◆ AUCV, AEU的成员

Gómez Clari, Alicia 医生

- ◆ Día医院护士
- ◆ Vinalopó大学医院护士。Elche

Ramírez Backhaus, Miguel 医生

- ◆ 巴伦西亚Casa de Salud医院泌尿科Urosalud联合主任
- ◆ 在Glorieta诊所从事私人活动
- ◆ IVO基金会泌尿科助理医师, 腹腔镜和微创手术专业
- ◆ 在国内和国际会议上担任多个腹腔镜手术和现场手术课程的讲师和教师
- ◆ Valencia大学荣誉 医生
- ◆ 毕业于Navarra大学医学专业
- ◆ 泌尿外科专家巴伦西亚拉费大学医院
- ◆ Leipzig大学诊所腹腔镜前列腺癌根治术研究员
- ◆ 在CNIO和CEB获得分子肿瘤学硕士学位
- ◆ 科学杂志"西班牙泌尿外科档案"编辑委员会成员
- ◆ 国际泌尿外科杂志和"世界泌尿外科杂志"审稿专家组成员
- ◆ 巴伦西亚、西班牙和欧洲泌尿外科协会会员
- ◆ 国际腔内泌尿外科和腹腔镜协会会员

López Celada, Susana 医生

- ◆ 圣胡安大学医院放射诊断专家
- ◆ Inscanner (HCB) 放射学和磁共振成像专家
- ◆ 曾在Internacional Medimar、Vinalopó、Torrevieja和General Universitario de Alicante医院担任放射科专家
- ◆ Inscanner, S.L.公司放射科医师
- ◆ Miguel Hernández de Elche大学医学和外科 医生
- ◆ 马德里康普顿斯大学医学和外科学位

Pascual Piédrola, Ignacio 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Navarra大学诊所泌尿科主任
- ◆ 前列腺癌专业首席研究员
- ◆ 多次在国内和国际会议上发表演讲
- ◆ 科学出版物和论文作者, 历史视角一书的编辑、
- ◆ 泌尿外科腹腔镜手术的现状与未来

Gutiérrez Baños, José Luis 医生

- ◆ Marqués de Valdecilla大学医院泌尿外科主任
- ◆ Cantabria大学泌尿外科副教授
- ◆ Cantabria大学医学 医生
- ◆ 毕业于Valladolid大学医学和外科

Balletero Diego, Roberto 医生

- ◆ 泌尿外科专家研究员
- ◆ 瓦尔德西亚侯爵大学医院泌尿外科FEA
- ◆ IDIVAL外科研究与创新小组研究员
- ◆ 多项临床试验的主要研究者和合作者
- ◆ 泌尿外科相关书籍中多个章节的作者和合著者
- ◆ 在泌尿外科杂志上发表数十篇文章
- ◆ 多次在泌尿外科大会上发言
- ◆ 大学、研究生和培训课程讲师

Hevia Suárez, Miguel Ángel 医生

- ◆ 阿斯图里亚斯中央大学医院泌尿科主任
- ◆ HUCA的儿童骨科部门负责人肾脏移植
- ◆ HUCA活体肾移植项目负责人
- ◆ HUCA泌尿科主任
- ◆ 奥维耶多大学泌尿外科副教授
- ◆ 阿斯图里亚斯泌尿外科学会主席
- ◆ Oviedo大学医学和外科 医生
- ◆ 毕业于Oviedo大学医学和外科
- ◆ 科瓦东加圣母医院泌尿外科专科

Pereira Arias, José Gregorio 医生

- ◆ 毕尔巴鄂Clínica Bilbao SL泌尿外科IMQ Zorrotzaurre诊所机器人外科主任
- ◆ 治疗泌尿系统肿瘤病理的肿瘤外科医学专家
- ◆ Galdakao Usansolo医院临床科主任
- ◆ San Eloy医院泌尿科主任

Pérez-Lanzac de Lorca, Alberto 医生

- ◆ Viamed Virgen de La Paloma医院泌尿外科主任
- ◆ Ruber Internacional医院泌尿外科和男科专科 医生
- ◆ Beata Ana María医院泌尿科主任
- ◆ Puerta del Mar大学医院碎石、尿道和肾上腺科主任
- ◆ 多篇科学文章的作者
- ◆ 在国内和国际会议上发表演讲
- ◆ 加的斯大学医学 医生
- ◆ 马拉加大学的医学学位
- ◆ 欧文医疗中心腹腔镜手术研究生学位
- ◆ 西班牙泌尿外科协会、安达卢西亚泌尿外科协会、西班牙腹腔镜协会、欧洲泌尿外科协会、美国泌尿外科协会会员

Subirá Rios, David 医生

- ◆ 机器人和腹腔镜部门负责人格雷戈里奥马拉尼翁大学总医院
- ◆ 泌尿肿瘤科主任La Zarzuela, Sanitas大学医院
- ◆ 腹腔镜和肾移植科 医生格雷戈里奥马拉尼翁大学总医院
- ◆ 毕业于医学和外科Navarra大学
- ◆ 泌尿外科专家格雷戈里奥马拉尼翁大学总医院
- ◆ 助理医师Complutense de Madrid大学





Ruibal Moldes, Manuel 医生

- ◆ Suturo诊所泌尿科专家
- ◆ 庞特韦德拉综合医院(CHOP) 泌尿科主任
- ◆ Policlínico POVISA泌尿外科专科 医生
- ◆ 毕业于Santiago de Compostela大学医学院内外科专业
- ◆ 泌尿外科专家科鲁尼亚综合医院
- ◆ 医疗和临床管理硕士UNED
- ◆ 入住杰克逊纪念医院迈阿密大学腔内泌尿学和肿瘤泌尿学
- ◆ 在杰克逊维尔梅奥诊所学习泌尿肿瘤学
- ◆ 在布鲁塞尔Erasme医院住院泌尿外科腹腔镜
- ◆ 西班牙泌尿外科协会会员
- ◆ 加利西亚泌尿外科学会会员

Moralejo Gárate, Mercedes 医生

- ◆ Gregorio Marañón大学总医院泌尿外科专科医师
- ◆ 马德里Vithas Aravaca医院泌尿科专家
- ◆ Gregorio Marañón大学总医院泌尿外科专科医师
- ◆ Santiago de Compostela大学的医学学位
- ◆ 俄亥俄州克利夫兰诊所腹腔镜和微创手术研究员

Peri Cusi, Lluís 医生

- 巴塞罗那医院功能与整形泌尿外科主任
- 加泰罗尼亚泌尿外科学会功能与整形泌尿外科分会协调员
- 手术机器人临床验证项目研究员
- 撰写了大量国内外著作和书籍章节
- 以移动应用程序eDM3D的形式开发排尿日记的共同作者
- 巴塞罗那大学医学 医生
- 巴塞罗那大学的医学学位
- 伊比利亚美洲神经和泌尿外科学会 (SINUG)、欧洲泌尿外科学会移植泌尿外科分会、西班牙泌尿外科学会女性移植和泌尿外科、功能和泌尿外科工作小组、加泰罗尼亚泌尿外科学会、欧洲泌尿外科学会成员

Álvarez Rodríguez, Sara 医生

- 泌尿外科和泌尿肿瘤学专家
- 泌尿外科助理 医生Ramón y Cajal大学医院马德里
- 驻地医疗实习泌尿科拉蒙卡亚尔大学医院
- 医学 医生Valladolid大学
- 医学专业毕业Valladolid大学
- 分子肿瘤学的硕士学位国家肿瘤研究中心
- 泌尿外科超声专业文凭Zaragoza大学
- 泌尿肿瘤观察站认证
- 大学健康网络
- 欧洲泌尿外科委员会成员

Alcaraz Asensio, Antonio 医生

- 巴塞罗那诊所医院泌尿与肾移植科主任
- Barnaclín+泌尿外科和肾移植高级顾问
- Puigvert基金会泌尿外科移植和肿瘤科主任
- 美国泌尿外科联合会肾移植办公室主任
- 西班牙泌尿外科协会移植分会主席
- August Pi i Sunyer生物医学研究所(IDIBAPS)泌尿系统肿瘤研究小组组长
- 撰写了100多篇国际和国内出版物
- 在众多著名科学会议上发表国际演讲
- 加泰罗尼亚皇家医学院成员
- 巴塞罗那大学外科系泌尿外科教授
- 美国泌尿外科联合会、西班牙泌尿外科协会、欧洲泌尿外科学会董事会、欧洲泌尿外科协会科学委员会成员

Fernández González, Inmaculada 医生

- 泌尿外科专业 医生
- 鲁贝尔-胡安-布拉沃医院泌尿外科主任
- Quirón San Camilo医院泌尿科 医生
- La Princesa大学医院泌尿科 医生
- 撰写了大量有关泌尿外科的科学文章
- 大学副讲师

Hevia Palacios, Vital 医生

- ◆ ROC诊所肾科主任
- ◆ HM Sanchinarro医院泌尿科专家
- ◆ Ramón y Cajal大学医院肿瘤、肾脏和移植外科泌尿科专家
- ◆ Alcalá大学的医学和外科 医生
- ◆ Oviedo大学的医学学士
- ◆ Zaragoza大学泌尿外科超声专业
- ◆ 西班牙泌尿外科协会、美国泌尿外科协会、Ramón y Cajal健康研究所泌尿外科和肾移植外科研究小组成员

Díez Nicolás, Víctor 医生

- ◆ Ramón y Cajal医院肾脏外科和移植科泌尿外科FEA
- ◆ 马德里Quirónsalud医院泌尿科专科 医生
- ◆ 大学临床讲师
- ◆ 9章著作作者
- ◆ 18部著作的作者和合著者
- ◆ 在80多次国内外泌尿外科大会上发表演讲
- ◆ 达芬奇-直觉系统机器人手术认证

Rostagno, Román 医生

- ◆ 介入血管放射医师Vinalopó大学医院
- ◆ 托雷维哈Quirónsalud医院介入放射科 医生
- ◆ 影像诊断处 医生Quirónsalud Torre vieja医院

Pérez Fentes, Daniel Adolfo 医生

- ◆ Santiago de Compostela大学综合医院泌尿外科内尿道和碎石科主任
- ◆ Urogalia Médica创始人和主任
- ◆ HM Rosaleda医院泌尿科专家
- ◆ 国内和国际研究小组的研究员, 参与ISCIII和欧盟的竞争性项目
- ◆ 内分泌学和内泌尿外科培训讲师
- ◆ 在国内和国际医学杂志上发表过多篇著作和文章
- ◆ 在全球100多场课程和大会上发表演讲
- ◆ Santiago de Compostela大学的医学和外科 医生
- ◆ Santiago de Compostela大学的医学和外科学位
- ◆ 加利西亚皇家医学和外科学院院士

Bahilo Mateu, Pilar 医生

- ◆ 泌尿外科碎石专家
- ◆ 拉费大学和理工医院泌尿科专家
- ◆ 瓦伦西亚Quirónsalud医院泌尿科专家
- ◆ 在科学杂志上发表文章的作者和合著者

Juárez Soto, Álvaro 医生

- ◆ 赫雷斯SAS医院泌尿外科主任
- ◆ 西班牙泌尿外科协会泌尿肿瘤组国家协调员
- ◆ 安达卢西亚泌尿外科协会副主席

Budía Alba, Alberto 医生

- ◆ 瓦伦西亚拉菲大学和理工大学医院碎石和腔内泌尿科主任
- ◆ 西班牙泌尿外科协会碎石病小组国家协调员AUCV副主席
- ◆ Valencia大学副教授
- ◆ 以优异成绩获得ULV医学和外科 医生学位
- ◆ ULV医学和外科学位
- ◆ UPV医院和卫生服务管理与组织硕士学位
- ◆ EULIS和EAU成员

Torrecilla Ortiz, Carlos 医生

- ◆ Delfos医院泌尿科专家
- ◆ 西班牙泌尿外科协会全国碎石病协调员
- ◆ 医学外科专业毕业
- ◆ 泌尿外科专家

Sáiz Marengo, Rocío 医生

- ◆ 赫雷斯德拉弗龙特拉大学医院泌尿科 医生西班牙, Cádiz
- ◆ 加的斯大学研究员
- ◆ 刊物: 阿比特龙治疗耐受性前列腺癌, 西班牙泌尿外科档案, 前列腺切除术, 勃起神经 (EN) 和勃起功能障碍 (ED) Sevilla大学出版社

Cepeda Delgado, Marcos 医生

- ◆ 巴利亚多利德Río Hortega大学医院泌尿科专家
- ◆ SACYL专业领域执业医师
- ◆ 获得斯特拉斯堡IRCAD微创中心达芬奇机器人手术认证
- ◆ 在西雅图弗吉尼亚梅森医院和温斯顿塞勒姆维克森林医院接受机器人手术和腔内泌尿学培训
- ◆ Valladolid大学医学院泌尿外科副教授
- ◆ Valladolid大学外科和医学 医生
- ◆ Valladolid大学外科和医学学位
- ◆ 欧洲泌尿外科协会颁发的欧洲泌尿外科委员会文凭
- ◆ EULIS, ESUT的成员

Collado Serra, Argimiro 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 巴伦西亚肿瘤基金会研究所 (IVO) 泌尿功能科主任
- ◆ 在专业杂志上发表过数十篇科学论文
- ◆ 西班牙泌尿外科档案编辑委员会成员

Amón Sesmero, José Heriberto 医生

- ◆ 泌尿外科主任兼机器人手术协调员
- ◆ 雷科莱塔泌尿外科研究所所长
- ◆ 泌尿科主任霍特加河医院 Valladolid
- ◆ 曾任西班牙泌尿外科协会内镜和腹腔镜小组全国协调员
- ◆ Valladolid医学院副教授
- ◆ Valladolid大学 医生
- ◆ 毕业于医学和外科Valladolid大学
- ◆ 泌尿外科专业巴黎Necker - Enfants Malades医院
- ◆ 巴利亚多利德大学附属医院住院医师

Blasco Beltrán, Benjamín 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Lozano Blesa大学医院泌尿科主任
- ◆ 在科学杂志上发表多篇文章
- ◆ 研究生课程讲师

Cansino Alcaide, Ramón 医生

- ◆ La Paz大学医院泌尿内科和结石科主任
- ◆ La Paz大学医院泌尿科专家
- ◆ Vithas Madrid La Milagrosa大学医院泌尿科专家
- ◆ 泌尿外科培训课程和研究生课程讲师
- ◆ 定期在欧洲和西班牙泌尿外科协会大会上发言
- ◆ 国际泌尿系结石联盟成员
- ◆ 马德里自治大学医学和外科 医生

Cao Avellaneda, Enrique 医生

- ◆ 泌尿外科、腔内泌尿外科和结石病专家
- ◆ Mesa del Castillo医院排尿内科和碎石科主任
- ◆ Perpetuo Socorro医院泌尿科 医生
- ◆ Santa Lucía医院泌尿科 医生
- ◆ 在国内和国际刊物上发表多篇泌尿外科科学论文
- ◆ 大学研究生课程讲师
- ◆ 穆尔西亚大学医学 医生
- ◆ 在巴塞罗那自治大学获得研究方法学硕士学位

Caballero Romeu, Juan Pablo 医生

- ◆ 阿利坎特大学总医院泌尿科专家
- ◆ Elche大学总医院泌尿科专科 医生
- ◆ 纪念碑医院泌尿科专家
- ◆ Vithas Medimar医院泌尿科专家
- ◆ 多个研发项目的合作研究员
- ◆ 多部科学著作的作者
- ◆ 米格尔-埃尔南德斯大学医学 医生
- ◆ AEU, Salamanca大学高级前列腺癌CAP硕士学位
- ◆ AEU, Salamanca大学局部、晚期和转移性肾癌综合内外科治疗硕士

Palmero Martí, José Luis 医生

- ◆ 腔内泌尿外科专科 医生
- ◆ Ribera Salud医院碎石和腔内泌尿外科主任
- ◆ 多家研发公司的医学顾问
- ◆ 内窥镜培训讲师
- ◆ 在国内和国际会议上发表演讲
- ◆ 在科学杂志上发表多篇论文
- ◆ 著有复发性尿路感染 和贮尿器连续性
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士
- ◆ 巴伦西亚和穆尔西亚泌尿外科协会、西班牙腹腔镜外科协会、西班牙泌尿外科协会、国际内科协会会员

Ortolá Fortes, Paula 医生

- ◆ 小儿外科专家
- ◆ La Fe大学和理工医院小儿外科医师
- ◆ 在科学杂志上发表多篇文章的作者和合著者
- ◆ 全国医科学生大会组织者

Buchholz, Noor 医生

- ◆ 伦敦和迪拜U-Merge创始主任和医学教育家
- ◆ 伦敦皇家医院腔内泌尿外科和结石科主任
- ◆ Aga Khan大学泌尿外科教授
- ◆ Ciencias Aplicadas de Berna大学医学 医生
- ◆ 明斯特大学医学学位
- ◆ Basilea大学泌尿学硕士学位
- ◆ 泌尿结晶基质微分子研究生研究





Papatsoris, Athanasios Ass 医生

- ◆ Sismanoglio综合医院泌尿外科专家
- ◆ Royal London医院泌尿外科顾问
- ◆ 塞浦路斯欧洲大学科学合作者
- ◆ 欧洲泌尿学协会肿瘤泌尿学分会委员
- ◆ 欧洲泌尿外科委员会国家代表
- ◆ 希腊泌尿外科协会秘书
- ◆ 希腊泌尿生殖系统癌症小组秘书长
- ◆ U-Merge (新兴国家泌尿外科) 秘书长
- ◆ 欧洲广播联盟审查委员会副主席
- ◆ 发表300多篇学术论文
- ◆ 在国际会议、研讨会和课程上发表演讲
- ◆ Atenas大学医学 医生
- ◆ 帕特雷大学医学学位
- ◆ 希腊开放大学健康管理硕士
- ◆ uCARE SIU、SIU内泌尿外科学院、IUA董事会、IMBE董事会、欧洲医学协会科学委员会董事会、30多家医学杂志编委

Martínez Arcos, Laura 医生

- ◆ 维纳罗波大学医院泌尿科专家
- ◆ Ramón y Cajal医院泌尿科专家
- ◆ SESCAM泌尿外科专家
- ◆ Castilla y La Mancha大学医学毕业生
- ◆ Alcalá大学研究方法专家

Arrabal Martín, Miguel 医生

- ◆ HU San Cecilio的泌尿外科临床管理组组长
- ◆ San Cecilio大学医院泌尿外科FEA
- ◆ Valme大学医院泌尿外科FEA
- ◆ 医学这个科和研究生课程讲师
- ◆ 发表过数百篇专业论文
- ◆ 安达卢西亚泌尿外科协会主席
- ◆ 医学和外科 医生

Castillón Vela, Ignacio 医生

- ◆ 马德里Nuestra Señora del Rosario医院泌尿外科专家, 擅长腹腔镜、机器人手术、泌尿肿瘤和肾移植
- ◆ HU Puerta de Hierro Majadahonda医院泌尿外科专家
- ◆ 马德里Torrelodones医院泌尿科专家
- ◆ 圣卡洛斯医院腹腔镜手术项目泌尿科专家
- ◆ 美国洛杉矶国家移植研究所肾脏和胰腺移植专家
- ◆ 马德里自治大学医学和外科 医生
- ◆ 毕业于马德里自治大学医学专业
- ◆ UNED医学管理和临床管理硕士学位
- ◆ 大学电子学习2.0、网络教育和在线培训专家

Rosales Bordes, Antoni 医生

- ◆ Puigvert基金会泌尿临床科主任兼腹腔镜协调员
- ◆ 萨格拉特大学医院泌尿科 医生
- ◆ Puigvert基金会肾移植手术小组成员
- ◆ Puigvert基金会泌尿外科肿瘤泌尿外科小组成员
- ◆ 巴塞罗那自治大学医学和外科 医生
- ◆ 西班牙泌尿外科协会和欧洲泌尿外科协会会员
- ◆ 加泰罗尼亚皇家医学和外科学院成员

Fernández Gómez, Jesús María 医生

- ◆ 阿斯图里亚斯中央大学医院泌尿外科临床管理部主任
- ◆ 阿斯图里亚斯中央大学医院泌尿科专家
- ◆ 在与其专业相关的科学杂志上发表大量文章
- ◆ 大学医学研究讲师
- ◆ 西班牙泌尿外科主任
- ◆ Cantabria大学医学 医生

Fabuel Alcañiz, José Javier 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Ramón y Cajal医院泌尿外科住院 医生
- ◆ 撰写了多部与泌尿外科相关的科学著作
- ◆ 阿尔卡拉大学住院医师临床研究方法专业

Domínguez Escrig, José Luis 医生

- ◆ 研究员和泌尿科 医生
- ◆ Urosalud联合创始人和联合主任
- ◆ Urosalud泌尿外科专科 医生
- ◆ 瓦伦西亚肿瘤研究所泌尿外科首席研究员
- ◆ 国际大学讲师和研究员
- ◆ 参编3个著作, 发表30多篇学术论文
- ◆ 在20多次国内和国际会议上发言
- ◆ 西班牙肿瘤学研究小组杂志副主编
- ◆ 纽卡斯尔大学医学 医生

Ceccini Rosell, Lluís 医生

- ◆ 巴塞罗那Del Mar医院泌尿科主任
- ◆ 巴达洛纳德国Trias i Pujol大学医院泌尿外科MIR专家
- ◆ 西班牙泌尿外科档案杂志佩雷斯-卡斯特罗奖评委会成员
- ◆ UAB-UPF医学院 (Mar校区) 副教授
- ◆ 以优异成绩毕业于UAB, 获得医学和外科荣誉 医学学位
- ◆ 巴塞罗那自治大学内外科学位

Povo Martin, Iván 医生

- ◆ 小儿泌尿外科专家
- ◆ Valencia大学综合医院尿道科主任
- ◆ Valencia大学综合医院儿童泌尿科主任
- ◆ Valencia大学综合医院前列腺和下尿路科 (STUI) 专家
- ◆ La Fe大学和理工医院儿科泌尿科专家
- ◆ Valencia大学医学和外科学位
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 巴塞罗那自治大学高级研究和 医生课程文凭
- ◆ EBU欧洲泌尿外科委员会研究员
- ◆ 西班牙开放大学 (UNED) 循证医学定量和分析方法硕士学位
- ◆ 安达卢西亚国际大学小儿泌尿学硕士学位
- ◆ 萨拉曼卡大学高级前列腺癌硕士学位

Bourdoumis, Andreas 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ 泌尿科 医生皇家奥尔德姆医院
- ◆ 撰写了数十个科学著作
- ◆ 研究项目共同作者微创外科

Benejam Gual, Joan 医生

- ◆ 马纳科医院基金会泌尿科主任
- ◆ 胡安内达医院泌尿科医师
- ◆ 生育中心泌尿科医师
- ◆ Inca泌尿科 医生
- ◆ 多个泌尿外科项目的首席研究员和合作者
- ◆ 巴利阿里群岛大学健康科学 医生
- ◆ 斯特拉斯堡大学腹腔镜泌尿外科文凭
- ◆ 荣获马纳科医院基金会泌尿外科最佳病人护理奖

Rioja Zuazu, Jorge 医生

- ◆ 萨加斯塔警察局泌尿科专家
- ◆ 萨拉戈萨米格尔-塞尔维特大学医院泌尿科 医生
- ◆ 阿拉贡高级泌尿外科研究所泌尿外科 医生
- ◆ 萨拉戈萨米格尔-塞尔维特大学医院泌尿科 医生
- ◆ 萨拉戈萨大学医学学位
- ◆ Navarra大学医学 医生
- ◆ 膀胱肿瘤分子生物学 医生Navarra大学
- ◆ Navarra大学临床泌尿外科专业
- ◆ iURO-泌尿外科教育科学主任
- ◆ 西班牙AIS频道协调员 AIS泌尿外科委员会成员 AIS国家成员

Placer Santos, José 医生

- ◆ 德克萨斯大学泌尿外科专家
- ◆ 巴塞罗那自治大学泌尿外科副教授
- ◆ 巴塞罗那自治大学外科 医生
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Cantabria大学内外科
- ◆ 巴塞罗那Del Mar医院和L'Esperança医院泌尿外科实习 医生
- ◆ 在巴塞罗那Del Mar医院和L'Esperança医院担任泌尿外科助理医师
- ◆ 巴塞罗那Vall d'Hebron大学医院泌尿外科助理医师
- ◆ 巴塞罗那Quirón - Dexeus医院泌尿外科助理 医生
- ◆ 西班牙泌尿外科协会会员
- ◆ 欧洲泌尿外科协会会员
- ◆ 巴塞罗那医学协会会员

García Seguí, Alejandro José 医生

- ◆ 埃尔切大学总医院前列腺癌科协调员
- ◆ Quirónsalud Gran Alacant诊所泌尿科专家
- ◆ 托雷维哈Quirónsalud医院泌尿科专家
- ◆ 维纳罗波大学医院泌尿科专家
- ◆ 欧洲大学生物医学和健康科学 医生
- ◆ 委内瑞拉中央大学医学学位
- ◆ 何塞-格雷戈里奥-埃尔南德斯 医生(Dr. José Gregorio Hernández) 东区总医院泌尿外科专家

Soler Catalán, Pablo 医生

- ◆ 放射肿瘤科主任IMED医院
- ◆ 放射肿瘤学助理医师IMED医院
- ◆ 放射肿瘤学 医生Valencia大学
- ◆ 毕业于医学和外科Navarra大学
- ◆ 驻地医疗实习巴伦西亚肿瘤研究所基金会

López Alcina, Emilio 医生

- ◆ UROMED前列腺病理科主任
- ◆ INUVA中心泌尿科专家
- ◆ Valencia大学医院泌尿科主任
- ◆ CHGUV研究基金会科学委员会主席
- ◆ Valencia大学的医学和外科 医生
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士
- ◆ 拉费大学医院泌尿科专家
- ◆ Valencia大学泌尿动力学研究生学位
- ◆ Valencia大学神经泌尿外科和泌尿动力学硕士学位
- ◆ 西班牙远程教育大学 (III) 的医疗和临床管理硕士学位
- ◆ 在伦敦大学学院附属医院前列腺泌尿外科介入和微创治疗中心实习

Ponce Blasco, Paula女士

- ◆ 卡斯特利翁大学总医院泌尿外科专家
- ◆ 著有多部泌尿外科科学著作
- ◆ 泌尿肿瘤学 医生培训课程讲师

Miñana López, Bernardino 医生

- ◆ Navarra大学泌尿外科主任
- ◆ Navarra大学前列腺中心主任
- ◆ Morales Meseguer大学医院泌尿科主任
- ◆ 地中海泌尿外科公司主任
- ◆ Católica San Antonio de Murcia大学医学系泌尿学研究小组主任
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学医学 医生
- ◆ Valencia文学大学医学和外科学位

Portillo Martín, José Antonio 医生

- ◆ 巴尔德西亚侯爵大学医院泌尿外科专家
- ◆ 撰写了大量与其专业相关的科学出版物
- ◆ Cantabria大学医学 医生

Campos Juanatey, Félix 医生

- ◆ 研究员和泌尿科 医生
- ◆ Marqués de Valdecilla大学医院泌尿外科助理医师
- ◆ 伦敦大学学院医院NHS基金会修复泌尿外科名誉临床研究员
- ◆ 撰写了多篇与其专业相关的科学文章
- ◆ 坎塔布里亚大学医学和外科系研究能力文凭
- ◆ FEBU文凭
- ◆ 巴塞罗那大学健康科学设计与统计研究生学位
- ◆ 西班牙腹腔镜外科协会第十届全国大会最佳泌尿外科交流奖

Serrano Durba, Agustín 医生

- ◆ La Salud医院儿童泌尿科专科 医生
- ◆ Valencia大学的医学和外科 医生
- ◆ Valencia大学儿童泌尿科专家
- ◆ Salud 医院欧洲儿童泌尿外科学会会员
- ◆ 拉费大学和理工医院儿童泌尿科主任 西班牙泌尿学协会和西班牙小儿泌尿学小组小儿泌尿学国家协调员
- ◆ 西班牙泌尿外科期刊Actas Urológicas Españolas、西班牙巴伦西亚社区泌尿外科协会、欧洲小儿泌尿外科协会编辑委员会成员

Rodríguez Caraballo, Lucía 医生

- ◆ 儿童泌尿外科La Fe大学和理工学院医院 Valencia
- ◆ 小儿外科住院实习 医生Valencia, La Fe医院
- ◆ 儿科初级保健杂志撰稿人西班牙儿科初级保健协会
- ◆ 在科学杂志上发表过多篇论文

Romero Maroto, Jesús 医生

- ◆ 泌尿外科主任圣胡安大学医院
- ◆ 米格尔-埃尔南德斯大学泌尿外科教授
- ◆ 巴伦西亚社区泌尿外科协会会员

Gómez Pérez, Luis 医生

- ◆ 圣胡安大学医院泌尿科专家
- ◆ Vithas Perpetuo Socorro医院泌尿科专家
- ◆ Valencia大学医学 医生
- ◆ 埃尔切的Miguel Hernández大学医学学位

Morán Pascual, Eduardo 医生

- ◆ La Fe大学政治医院泌尿外科整形和功能科专家
- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Valencia大学医学 医生
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士

Martínez-Salamanca, Juan Ignacio 医生

- ◆ Lyx泌尿外科研究所创始人兼医疗总监
- ◆ Virgen del Mar医院泌尿科主任
- ◆ Puerta de Hierro大学医院泌尿科专家
- ◆ 马德里自治大学的医学和外科 医生
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学医学和外科
- ◆ Gregorio Marañón大学医院泌尿外科专业
- ◆ 庞培法布拉大学卫生服务行政与管理硕士
- ◆ 哈佛大学医学院外科领导课程
- ◆ 康奈尔大学泌尿外科、机器人和性医学研究员

Fernández Pascual, Esaú 医生

- ◆ La Paz大学医院泌尿外科FEA
- ◆ Lyx泌尿外科研究所泌尿外科助理医师
- ◆ 在科学杂志上发表多篇文章
- ◆ AEU、SUM、EAU会员

Moncada Iribarren, Ignacio 医生

- ◆ 扎尔苏埃拉大学医院泌尿外科主任
- ◆ La Zarzuela大学医院机器人手术研究所所长
- ◆ Gregorio Marañón大学总医院肛肠科主任
- ◆ 西班牙男性学和性医学协会 (ASESA) 主席
- ◆ 毕业于Zaragoza大学医学和外科
- ◆ Gregorio Marañón大学总医院泌尿外科专科医师
- ◆ 伦敦变性手术研究员
- ◆ 波士顿大学临床中心勃起功能障碍研究员
- ◆ 欧洲泌尿生殖整形外科学会 (ESGURS) 指导委员会成员, 男性性功能障碍临床指南专家小组成员

Gómez Ferrer Lozano, Álvaro 医生

- ◆ 瓦伦西亚肿瘤研究所泌尿科专家
- ◆ Lluís Alcanyís Xàtiva医院泌尿科专家
- ◆ La Fe大学医院泌尿科专家
- ◆ Valencia大学医学 医生

Luján Marcos, Saturnino 医生

- ◆ 拉费大学和政治医院泌尿科专家
- ◆ 巴伦西亚不孕不育研究所泌尿外科专家
- ◆ Valencia大学医学 医生
- ◆ Valencia大学的医学和外科这个科学士
- ◆ 伊利诺伊大学男性生殖健康研究员

Polo Rodrigo, Alba 医生

- ◆ 儿童和成人泌尿科专家
- ◆ La Fe大学和政治医院泌尿科专家
- ◆ 撰写了数十篇有关其医学专业的科学出版物

Duarte Ojeda, José 医生

- ◆ 12 de Octubre大学医院泌尿科专科 医生
- ◆ 拉鲁斯医院泌尿科 医生
- ◆ Nuestra Señora del Rosario医院泌尿科 医生
- ◆ 大学医学生实践教学合作者
- ◆ 超过15项临床试验的合作研究员
- ◆ 在泌尿外科大会上发表的200多篇论文的作者和合著者
- ◆ 在与这个专业相关的杂志和书籍章节中发表超过75篇文章
- ◆ 在超过65次泌尿外科大会和课程中担任演讲者和讲师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的医学和外科 医生
- ◆ CEU卡德纳尔-埃雷拉大学泌尿肿瘤学硕士学位

Escribano Patiño, Gregorio 医生

- ◆ 泌尿外科专家
- ◆ Gregorio Marañón大学总医院泌尿科 医生
- ◆ Ruber Internacional医院泌尿和结石科泌尿专家
- ◆ 泌尿外科各种临床试验的研究员
- ◆ 在泌尿外科杂志和书籍上发表了100多篇科学文章的作者和合著者
- ◆ 在国内和国际会议上发表450多篇科学论文
- ◆ 医学这个科讲师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的医学和外科 医生
- ◆ 在众多国际机构实习

Esteban Fuertes, Manuel 医生

- ◆ 托莱多Nacional de Paraplégicos医院泌尿科主任
- ◆ 阿斯图里亚斯普林西比医院泌尿科助理医师
- ◆ 西班牙泌尿外科协会主席
- ◆ 泌尿学研究基金会主席
- ◆ 女性功能泌尿学小组协调员
- ◆ 在科学杂志上发表超过45篇文章的作者和合著者
- ◆ 马德里康普顿斯大学的医学和外科 医生
- ◆ Carlos III大学临床单位管理专家

Arlandis Guzmán, Salvador 医生

- ◆ La Fe大学和理工大学医院肾脏和泌尿外科临床领域科学协调员
- ◆ La Fe大学和理工大学医院泌尿外科修复和功能性泌尿外科助理 医生
- ◆ 临床试验的主要研究者和合作者
- ◆ 在国内和国际会议上发表数百篇论文
- ◆ 在科学刊物上发表数百篇文章
- ◆ 撰写数十个书籍章节和数这个完整书籍
- ◆ 大学医学相关专业讲师
- ◆ 伊比利亚美洲神经泌尿外科学会主席
- ◆ 欧洲泌尿外科学会董事会成员
- ◆ 经常参加研讨会、讲座和圆桌会议

Valle González, Francisco 医生

- ◆ Valle del Nalón医院泌尿科副主任医师
- ◆ 急诊科住院 医生 San Agustín de Avilés
- ◆ 协会成员：
 - ◆ 西班牙泌尿外科协会
 - ◆ 欧洲泌尿协会
 - ◆ 西班牙妇产科协会, SEGO
 - ◆ 阿斯图里亚斯泌尿外科协会
 - ◆ 全国泌尿外科协会国家奖

Fernández Montarroso, Lorena 医生

- ◆ 泌尿外科专家, 擅长腹腔镜手术
- ◆ 埃纳雷斯大学医院泌尿科助理 医生
- ◆ 塞戈维亚总医院泌尿科 医生
- ◆ Boadilla医疗中心泌尿科 医生
- ◆ 在科学杂志上发表多篇文章
- ◆ 大学医学生实习讲师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的医学和外科 医生
- ◆ 研究方法学的硕士学位: 巴塞罗那自治大学健康科学设计与统计专业
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的紧急情况和紧急状况专科文凭

Galante Romo, Maria Isabel 医生

- ◆ 泌尿外科机器人手术专家
- ◆ San Carlos医院泌尿外科专家
- ◆ Ruber Internacional医院泌尿与结石科泌尿外科专家
- ◆ 生物医学研究所泌尿学、肿瘤学和新技术研究小组研究员
- ◆ 撰写了20多篇有关泌尿外科的科学著作
- ◆ 大学医学研究实践讲师
- ◆ 获得CEU Cardenal Herrera Oria泌尿肿瘤学硕士学位

06 教学的规划

该课程的设置是一个高强度的专业成长过程,包含了该专业实践的基本知识以及该领域工作中诊断和介入方面的最新进展。特别是,它深入探讨了复杂超声波扫描、骨扫描和核磁共振成像扫描的使用。同时,他们还将学习应用移植和切除恶性肿瘤的技术。



“

该课程全面介绍了医学专业人员在泌尿外科领域所需的专业知识，以及该领域最有趣的最新进展”

模块1.外科解剖学的最新进展。腹腔镜解剖学

- 1.1. 上部或上部外科解剖学
- 1.2. 腹膜后隔间的解剖
- 1.3. 下部外科解剖学
- 1.4. 盆底的外科解剖学

模块2.泌尿外科的基这个方面

- 2.1. 围手术期基础知识
- 2.2. 泌尿道器械和引流
- 2.3. 尿道内窥镜的基这个原则
- 2.4. 腹腔镜、小型腹腔镜和3D的基这个原则
- 2.5. 机器人辅助腹腔镜手术的基这个原则
- 2.6. 单孔腹腔镜手术/NOTES的基这个原则

模块3.泌尿外科诊断和治疗技术的最新进展

- 3.1. 静脉内灌注药物
- 3.2. 阴茎超声检查/阴茎多普勒检查
- 3.3. 睾丸超声检查/睾丸多普勒检查
- 3.4. 前列腺超声检查
- 3.5. 肾脏病学
- 3.6. 弹性膀胱镜检查
- 3.7. 成人尿动力学研究
- 3.8. 小儿尿动力学研究
- 3.9. 前列腺活检
- 3.10. 多参数磁共振成像
- 3.11. 骨扫描/骨描记
- 3.12. 正电子发射断层扫描计算机断层成像 (PET-CT)
- 3.13. 同位素肾图

模块4.肾上腺和腹膜后外科病理学的最新趋势

- 4.1. 腹腔镜右肾切除术
- 4.2. 腹腔镜左肾切除术
- 4.3. 腹腔镜肾上腺部分切除术
- 4.4. 肾上腺癌 (ACC)
- 4.5. 腹膜后肿瘤

模块5.肾脏外科病理学的最新趋势

- 5.1. 肾癌合并腔静脉血栓的管理
- 5.2. 腹腔镜肾脏切除术
 - 5.2.1. 腹腔内
 - 5.2.2. 腹膜后肌腱
- 5.3. 肾部分切除术/肿瘤切除术关闭夹层
- 5.4. 肾部分切除术/肿瘤切除术选择性或超选择性夹持
- 5.5. 活体捐赠肾切除术
- 5.6. 肾脏肿瘤的病灶治疗

模块6.上尿路外科病理学的最新趋势 (UUT)

- 6.1. 腹腔镜肾脏切除术和远端输尿管的手术治疗
- 6.2. 上尿路肿瘤的内窥镜治疗
- 6.3. 经皮肾造口术
- 6.4. 结石病碎片化的方法。能量类型
- 6.5. 俯卧位经皮肾镜取石术
- 6.6. 仰卧位下的经皮肾镜取石术
- 6.7. 小型经皮肾镜取石术。类型
- 6.8. 肾脏内逆行手术 (RIRS或RIRS)
- 6.9. 前进和后退相结合的手术 ECIRS
- 6.10. 输尿管接入鞘类型和兼容性
- 6.11. 体外冲击波碎石术
- 6.12. 半硬性输尿管镜检查 (URS) 显微输尿管镜检查 (Micro-URS)

- 6.13. 抗逆转录病毒机制和技术
- 6.14. 输卵管狭窄症的内科治疗
- 6.15. 肾盂输尿管连接处狭窄 (UPU)
- 6.16. 输尿管狭窄的治疗假体
- 6.17. 输尿管狭窄的治疗科目
- 6.18. 输尿管再植术和尿管置入术
- 6.19. 输尿管-肠道狭窄内窥镜治疗
- 6.20. 输尿管-肠道狭窄外科治疗

模块7.肾脏移植手术领域的新进展

- 7.1. 肾脏切除
- 7.2. 异位肾移植
- 7.3. 正位肾移植
- 7.4. 机器人肾脏移植
- 7.5. 肾脏自体移植
- 7.6. 输尿管膀胱造口术。类型

模块8.肾脏血管外科领域的新进展

- 8.1. 肾动脉狭窄经皮治疗
- 8.2. 肾动脉狭窄外科治疗
- 8.3. 肾动脉动脉瘤经皮治疗
- 8.4. 肾动脉动脉瘤外科治疗
- 8.5. PNL和PN后的肾脏栓塞

模块9.膀胱外科病理学的最新趋势

- 9.1. 随机的膀胱活检。膀胱TUR。区域RTU。激光
- 9.2. Hexvix/SPIES/NBI辅助膀胱RTU
- 9.3. 腹腔镜下男性膀胱部分和根治性切除术与尿道切除术开放式旁路
- 9.4. 女性腹腔镜/机器人膀胱切除术腹腔镜搭桥
- 9.5. 膀胱癌的淋巴结切除术
- 9.6. 膀胱造口术/开放式和内窥镜式膀胱结石术
- 9.7. 膀胱输尿管反流手术
- 9.8. 膀胱憩室手术

模块10.前列腺外科病理学的最新趋势

- 10.1. 土耳其的前列腺。三宫颈前列腺切开术
- 10.2. 前列腺汽化
- 10.3. 前列腺切除术
- 10.4. 前列腺腺体切除术
- 10.5. Urolift. I-Tind
- 10.6. 前列腺假体
- 10.7. 腹腔镜/机器人根治性前列腺切除术
- 10.8. 根治性前列腺切除术/水解术
- 10.9. 前列腺放射治疗 (IMRT) /前列腺近距离放射治疗
- 10.10. 病灶治疗:冷冻疗法
- 10.11. 焦点疗法。HIFU (高强度聚焦超声)
- 10.12. 焦点疗法。电穿孔
- 10.13. 前列腺癌的淋巴腺切除术

模块11.尿道外科病理学的最新趋势

- 11.1. 尿道狭窄的内窥镜治疗
- 11.2. 后部尿道整形术
- 11.3. 前部尿道整形术
- 11.4. 儿童尿道下裂手术
- 11.5. 成人尿道下裂手术
- 11.6. 尿道口瘘管
- 11.7. 女性尿道狭窄
- 11.8. 女性尿道憩室手术
- 11.9. 再生医学在尿道病理学中的应用

模块12.阴茎外科病理学的最新趋势

- 12.1. 腺体去势术和阴茎切除术
- 12.2. 阴茎弯曲手术
- 12.3. 阴茎假体
- 12.4. 腹股沟淋巴腺切除术

模块13. 阴囊和睾丸外科病理学的最新趋势

- 13.1. 输精管切除术和输精管造口术
- 13.2. 精索静脉曲张的手术治疗
- 13.3. 鞘膜积液的手术治疗
- 13.4. 隐睾症和睾丸切除术
- 13.5. 睾丸切除术
- 13.6. 采精技术
- 13.7. 睾丸癌的淋巴结切除术

模块14. 尿失禁/盆底外科治疗的新进展

- 14.1. 女性尿失禁
 - 14.1.1. 压力性尿失禁
 - 14.1.1.1. 尿道下裂缝 (TOT, TVT)
 - 14.1.1.2. 单层切口网状结构 (迷你网状结构)
 - 14.1.1.3. 自体吊衣
 - 14.1.1.4. 可调式紧身裤 (TOA, TVA, Remeex)
 - 14.1.1.5. 占据空间的药剂
 - 14.1.1.6. 人工尿道括约肌
 - 14.1.1.7. 压力性尿失禁的治疗
 - 14.1.2. 急迫性尿失禁
 - 14.1.2.1. 静脉内注射肉毒杆菌毒素
 - 14.1.2.2. 神经调控: 胫骨和骶骨的刺激





- 14.2. 膀胱阴道瘘的治疗
 - 14.2.1. 纠正膀胱阴道、肠道阴道和直肠阴道瘘中的盆底管理
 - 14.2.2. 经阴道的经阴道的裂隙切除术
 - 14.2.3. 腹腔镜下膀胱阴道瘘修复术
- 14.3. 盆腔脱垂手术
 - 14.3.1. 盆腔器官脱垂的手术治疗
 - 14.3.1.1. 一般特征
 - 14.3.1.2. 囊肿矫正
 - 14.3.1.3. 中间和后室的手术
 - 14.3.2. 经阴道网片修复手术
 - 14.3.3. 腹腔镜结肠切除术
- 14.4. 男性尿失禁的手术

“

这是一次独特、关键和决定性的经历,它将促进你的职业发展,使你站在职业世界的最前沿”

07

临床实习

在完成在线课程后, 资格认证还包括在参考临床中心的实践培训阶段。在临床实习的准备和发展过程中, 学生将得到指导教师的全程支持。





“

通过该课程,你将在助理导师的指导下进行严格的现场实习,助理导师将帮助你熟悉该行业的最新专业实践”

该课程的实践培训期包括在知名中心与一名副专家一起进行临床实践实习。在住院期间，你将与参考专业人员团队一起为真正的病人看病，应用最创新的诊断程序，并针对每种病理情况制定最新一代的治疗方案。

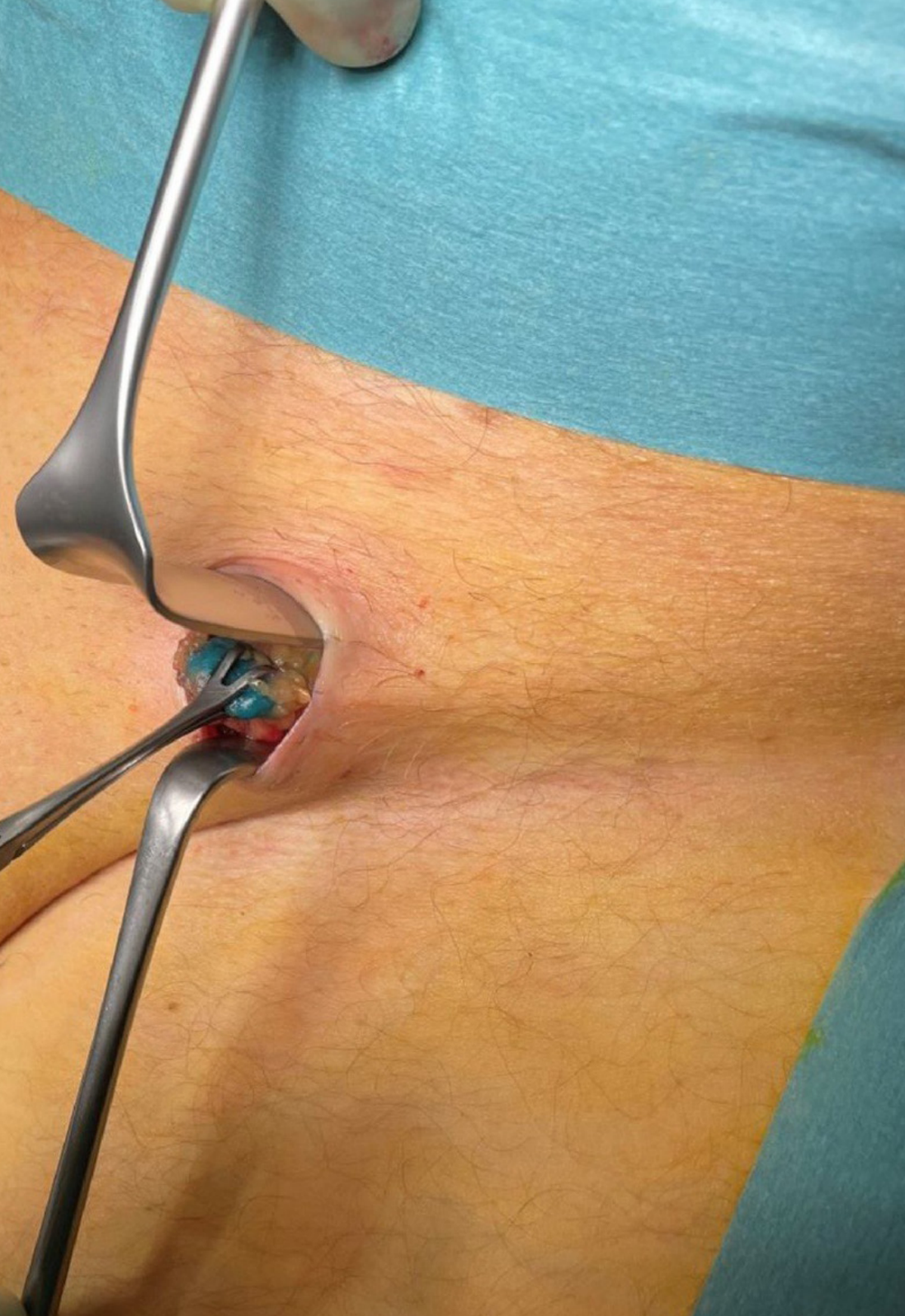
在这个完全实用的培训方案中，活动的目的是发展和完善在需要高水平资质的领域和条件下提供医疗服务的必要技能，并在对病人安全和高专业绩效的环境下，针对行使活动的具体培训。

这无疑是一个通过在未来的创新医院工作来学习的机会，在那里，对病人的实时健康监测是其专业人员的数字文化的核心。这是一种理解和整合健康过程的新方式，因此，在真实环境中的实践期成为完善21世纪医生专业技能的这种创新经验的理想教学场景。

实践部分将在教师和其他学员的陪同和指导下进行，学生将积极参与每个能力领域的活动和程序（学会学习和学会做事），促进团队合作和多学科整合，这是泌尿外科实践的横向能力（学会做人和学会交往）。

下文所述的程序将构成培训实践部分的基础，其实施将取决于病人的适宜性和中心的可用性及其工作量，拟议的活动如下：





模块	实践活动
泌尿外科诊断、治疗和手术技术	进行尿道引流
	进行柔性膀胱镜检查
	利用肾脏睾丸和阴茎超声/多普勒检测和监测泌尿系统疾病和病理
	应用膀胱前列腺超声波检查
	进行尿动力学研究和前列腺活组织检查
	指出并解释多参数核磁共振成像和骨闪烁扫描以及同位素肾图
	进行骨盆脱垂手术
肾脏、肾上腺和腹膜后外科病理学的高级程序	男女尿失禁的手术治疗
	进行左右肾上腺切除术
	肾上腺瘤的手术干预
	使用血管钳进行根治性和部分肾切除术, 以及使用选择性或超选择性血管钳进行离断肿瘤切除术
	实施活体肾脏切除术
	通过外科手术切除肾脏
	进行肾移植和自体移植, 以及腹腔镜移植
上尿路、膀胱和前列腺手术的先进技术	肾动脉狭窄和动脉瘤以及肾动脉瘤的手术治疗
	实施机器人肾切除术
	通过对上尿路癌进行淋巴结切除术进行干预
	治疗肾结石和输尿管结石
	通过手术解决膀胱非肿瘤和肿瘤病理问题
尿道、阴茎、阴囊和睾丸的外科手术	在前列腺肿瘤和非肿瘤病理学方面应用最新的外科技术
	应用内窥镜治疗尿道狭窄
	进行后尿道和前尿道尿道成形术
	使用布拉卡技术解决腺体去皮层问题
	进行阴茎部分或全部切除术
	进行阴茎癌和睾丸癌淋巴结切除术
	实施输精管切除术
对静脉曲张和鞘膜积液进行特殊治疗	

责任保险

这个机构的主要关注点是保证受训者和公司实践项目过程中所需要的其他合作人员的安全。在致力于实现这一目标的措施中,包括对整个教学过程中可能发生的任何事件的反应。为此,这个教育实体承诺购买民事责任保险,以应对在工作实习中心逗留期间可能出现的任何意外情况。

这份受训人员的责任保险将有广泛的覆盖面,并将在实习期开始前投保。这样一来,专业人员就不必担心必须处理突发情况,而且在中心的实践课程结束前都会得到保障。



实践培训的一般条件

该计划的实习协议的一般条件将如下。

1. 辅导:在半面授校级硕士期间,学生将被分配到两名辅导员,他们将全程陪伴学生,解决可能出现的任何疑惑和问题。一方面,将有一位属于工作安置中心的专业导师,他将随时指导和支持学生。另一方面,也会有一名学术导师,其任务是在整个过程中协调和帮助学生,解决他们的疑惑,并为他们可能需要的东西提供便利。通过这种方式,专业人员将一直陪同,并能够咨询任何可能出现的疑问,包括实践和学术方面的疑问。

2. 时间:实习计划将有连续三周的实际培训时间,分布在每周五天,每天8小时。出勤的日子和时间表将由中心负责,并适当提前通知专业人员,提前足够的时间以方便其组织。

3. 不出席:如果在半面授校级硕士程开始的当天没有出现,学生将失去同样的权利,没有报销或更改日期的可能性。在没有正当/医疗理由的情况下缺席超过两天,将导致学生辞去实习,因此,自动终止实习。在实习过程中可能出现的任何问题都必须及时和紧急地报告给学术导师。

4. 证书:通过半面授校级硕士的学生将收到一份证书,认可他们在有关中心的逗留。

5. 雇佣关系:半面授校级硕士不构成任何形式的雇佣关系。

6. 以前的学习经历:一些中心可能要求提供以前的学习证明,以便参加半面授校级硕士。在这些情况下,有必要向TECH实习部出示该证明,以确认所选中心的分配。

7. 不包括:半面授校级硕士不包括本条件中未描述的任何内容。因此,它不包括住宿、前往实习城市的交通、签证或任何其他未描述的服务。

然而,学生可以向他们的学术导师咨询这方面的任何疑问或建议。他/她将提供所有必要的信息以方便办理手续。

08

我在哪里可以进行临床实习?

为了确保更新过程尽可能达到最佳效果,TECH建议在一家能够为医生提供最新技术的著名中心进行现场住院治疗。这是一个非常复杂和广泛的领域,需要专家保持最新,这里提出的医院机构的作用在这个过程中至关重要,因为它们将提供这个专业最先进的知识。





“

通过在知名中心进行临床实习,将你在泌尿外科领域学到的知识付诸实践”



学生可以在以下中心参加这个半年授校级硕士:



医学

Hospital HM Modelo

国家 城市
西班牙 La Coruña

地址: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 麻醉学和复苏学
- 姑息治疗



医学

Hospital Maternidad HM Belén

国家 城市
西班牙 La Coruña

地址: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 辅助生殖的最新情况
- 医院和卫生服务局



医学

Hospital HM Rosaleda

国家 城市
西班牙 La Coruña

地址: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 头发移植
- 牙科和齿面矫形科



医学

Hospital HM San Francisco

国家 城市
西班牙 León

地址: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 麻醉学和抢救的最新进展
- 创伤科的护理工作



医学

Hospital HM Regla

国家 城市
西班牙 León

地址: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 青少年患者精神病治疗的最新情况



医学

Hospital HM Nou Delfos

国家 城市
西班牙 Barcelona

地址: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 美容医学
- 医学中的临床营养



医学

Hospital HM Madrid

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 姑息治疗
- 麻醉学和复苏学



医学

Hospital HM Montepíncipe

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 姑息治疗
- 美容医学



医学

Hospital HM Torrelodones

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 麻醉学和苏醒学
- 姑息治疗



医学

Hospital HM Sanchinarro

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 麻醉学和复苏学
- 姑息治疗



医学

Hospital HM Nuevo Belén

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 普通外科和消化道外科
- 医学中的临床营养



医学

Hospital HM Puerta del Sur

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:

- 姑息治疗
- 临床眼科学



医学

Hospital HM Vallés

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:
-肿瘤妇科
-临床眼科学



医学

Policlínico HM Arapiles

国家 城市
西班牙 马德里

地址: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:
-麻醉学和复苏学
-儿童牙科



医学

Policlínico HM Distrito Telefónica

国家 城市
西班牙 马德里

地址: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:
-光学技术和临床验光
-普通外科和消化道外科



医学

Policlínico HM Gabinete Velázquez

国家 城市
西班牙 马德里

地址: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:
-医学中的临床营养
-美容性整形外科



医学

Policlínico HM Imi Toledo

国家 城市
西班牙 托莱多

地址: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

遍布西班牙的私人诊所、医院和专业中心的网络

相关实践项目:
-康复医学中的电疗
-头发移植



医学

Grupo Gamma

国家
阿根廷

城市
Santa Fe

地址: Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

专注于各种医学专业的综合诊所

相关实践项目:

- 麻醉学和抢救的最新进展
- 肿瘤妇科

09 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvás博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。



处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,Re-learning方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

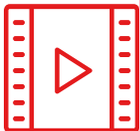
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



录像中的手术技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明了,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



互动式总结

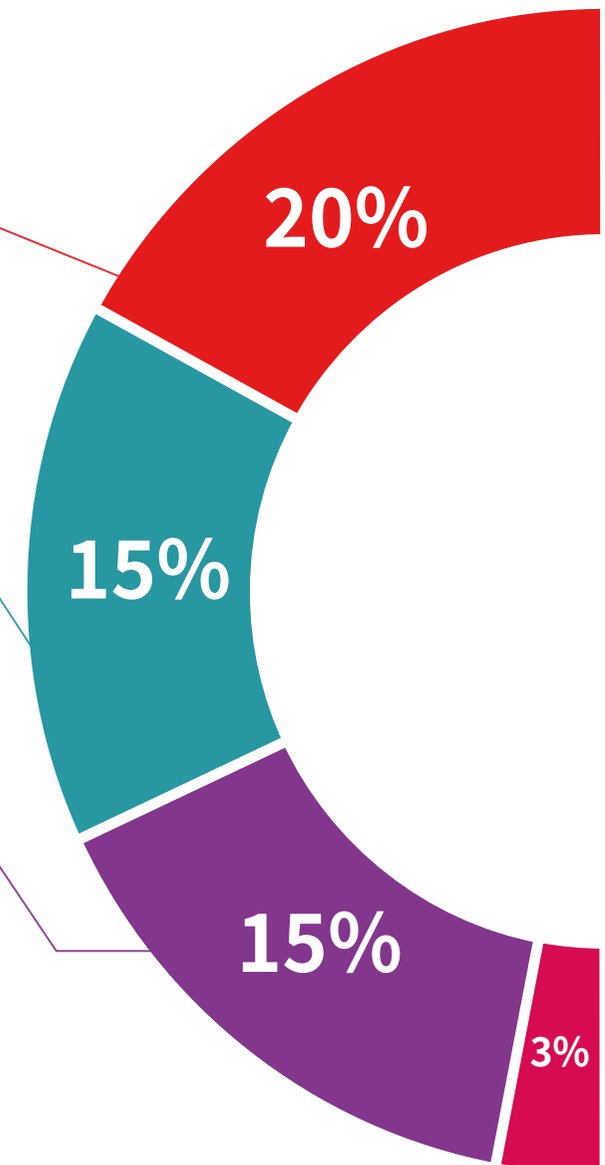
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

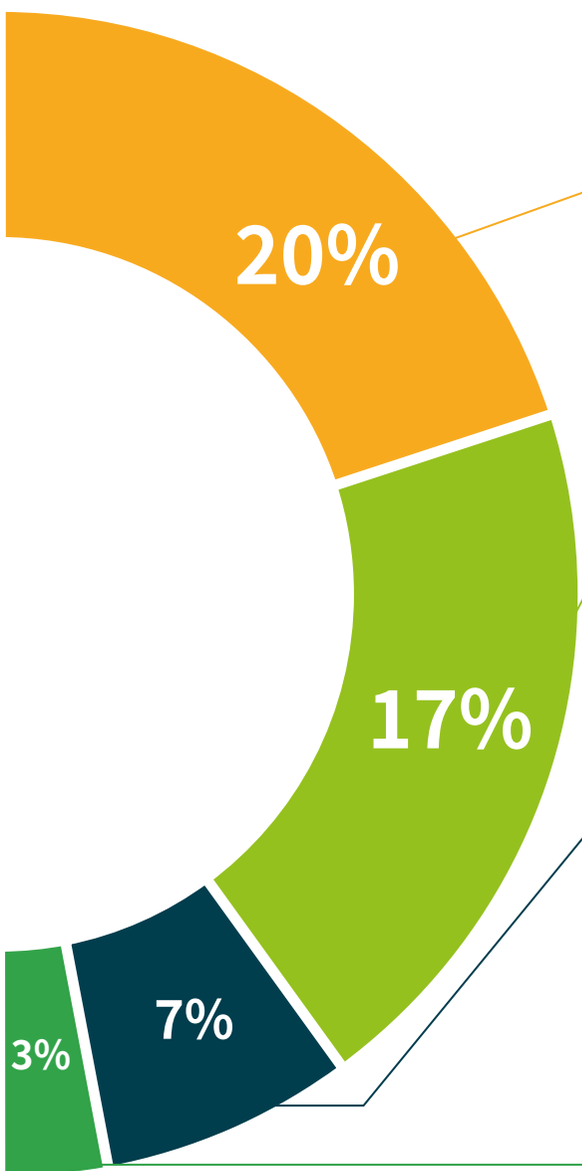
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学习者的知识: 通过这种方式, 学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用: 向专家学习可以加强知识和记忆, 并为未来的困难决策建立信心。



快速行动指南

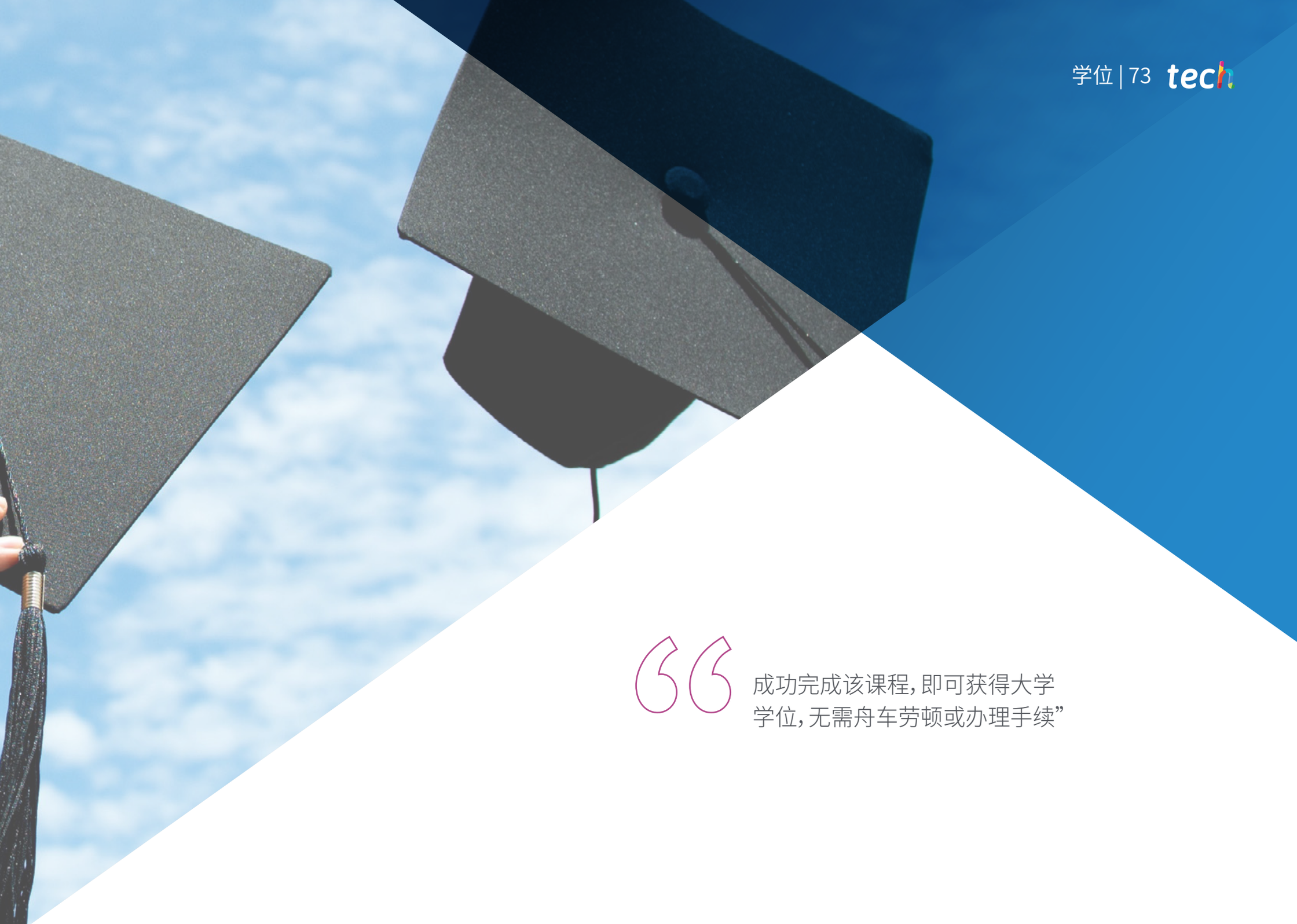
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



10 学位

泌尿外科的知识更新半面授校级硕士除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的校级硕士学位证书。





“

成功完成该课程,即可获得大学学位,无需舟车劳顿或办理手续”

这泌尿外科的知识更新半面授校级硕包含专业和学术领域最完整、最新的课程方案。

考试合格后,学生将通过邮局收到相应的 TECH 科技大学文凭,该文凭将证明学生通过了评估并获得了该课程的能力。

除了课程证书之外,你还可以获得成绩证书以及课程内容的证书。为此,你应该联系你的学术顾问,他将为你提供所有必要的信息。

学位:泌尿外科的知识更新半面授校级硕士

方式:半面授(在线+临床实习)

时长:12个月

学历:TECH科技大学

学时:1,620小时



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺 创新
个性化的关注 现在
知识 网页 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

半面授校级硕士
泌尿外科的知识更新

模式:半面授(在线+临床实习)

时长:12个月

学位:TECH科技大学

教学时数:1,620小时

半面授校级硕士 泌尿外科的知识更新

