

大学课程

肾小球和系统疾病



tech 科学技术大学

大学课程

肾小球和系统疾病

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/glomerular-systemic-diseases

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

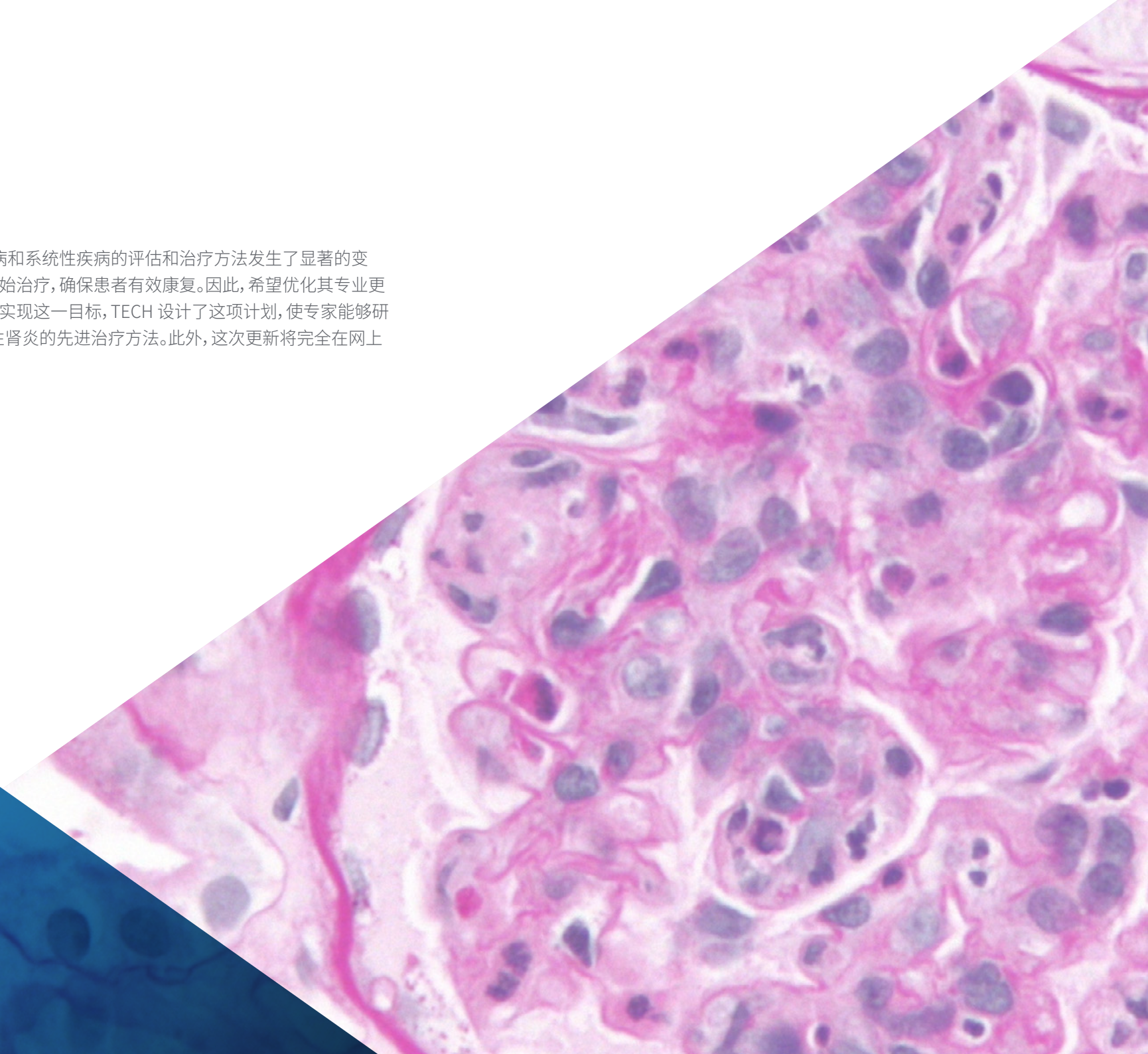
06

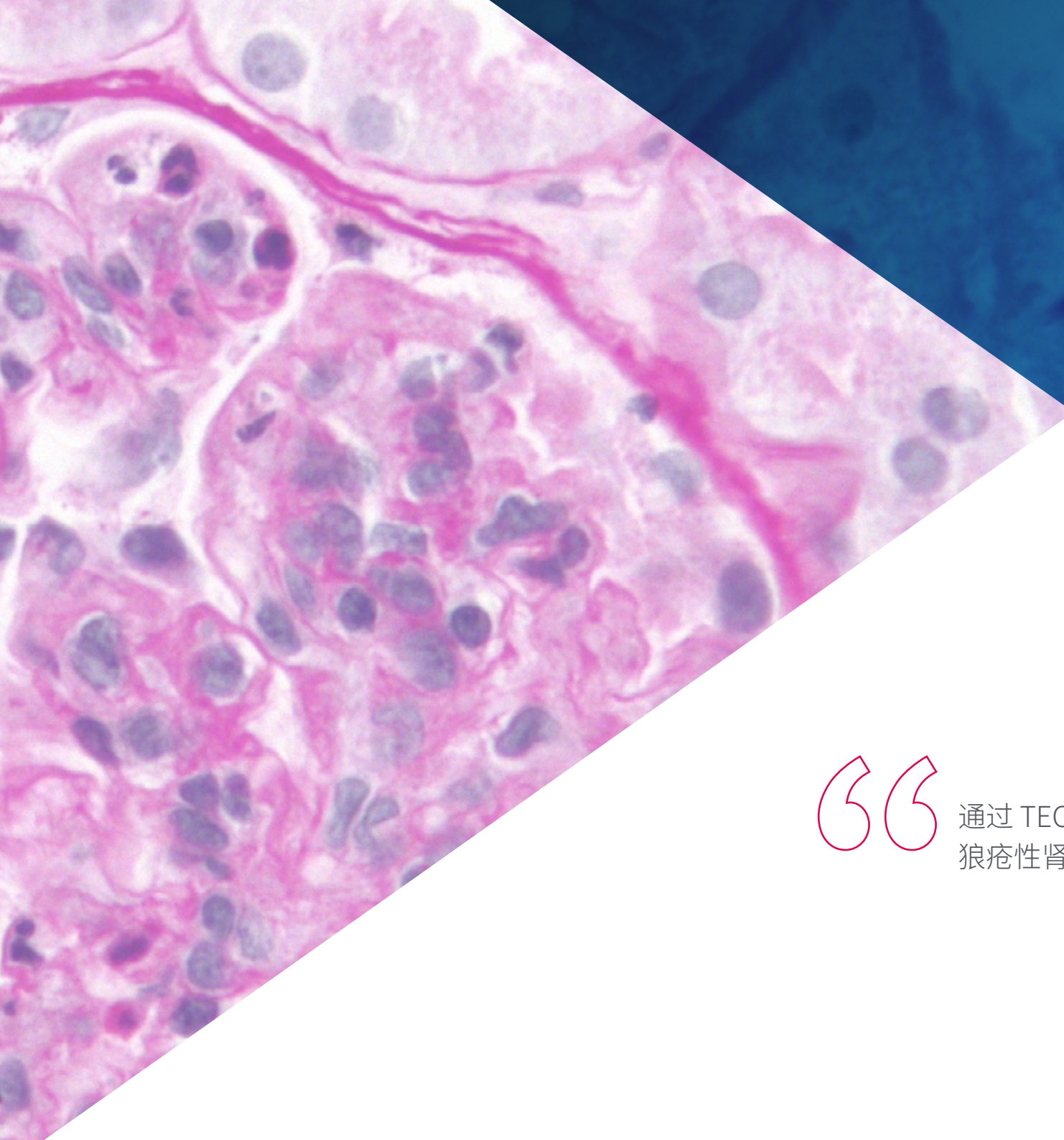
学位

28

01 介绍

近年来, 由于科学的发展, 肾小球疾病和系统性疾病的评估和治疗方法发生了显著的变化。这样, 就可以及早发现病情, 并开始治疗, 确保患者有效康复。因此, 希望优化其专业更新的医生应了解这些最新进展。为了实现这一目标, TECH 设计了这项计划, 使专家能够研究 IgA 肾病的前沿检测策略或狼疮性肾炎的先进治疗方法。此外, 这次更新将完全在网上进行, 足不出户即可完成。





“

通过 TECH, 你将了解更多有关
狼疮性肾炎的最新治疗方法”

随着时间的推移,人们对肾小球疾病和系统性疾病的认识和治疗取得了重大进展。在这方面,诊断技术的发展使得对这些病症的评估更加准确,从而能够更好地找出根本原因,并采取更具体、更有效的治疗方法。此外,先进的抑制剂药物的出现也有助于改善这些疾病患者的治疗效果。因此,医生必须了解这些前沿方法,使自己站在肾脏病学的最前沿。

在此前提下,该学术机构开发了这一学位,让学生能够深入学习有关肾小球和系统疾病治疗方法的最新科学证据。在为期6周的强化学习中,你将了解膜性肾病的最新诊断方法或ANCA脉管炎的先进治疗方法。它还将深入探讨溶血性尿毒症的最新治疗程序。

由于这个大学课程采用100%在线教学模式,学生只需使用一台联网的电子设备,即可随时随地自由获取课程内容。此外,还将以互动摘要、专门读物和讲解视频等形式提供教学材料。这样,你就可以享受到根据你的学术偏好量身定制的学习计划。

这个**肾小球和系统疾病大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由肾脏病学和内科专家介绍病例研究的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

由该领域的专家为你提供肾小球疾病和系统性疾病的最新治疗方法”

“

只要你有一台能连接互联网的
数字设备,你就可以随时随地
访问这个 100% 在线的课程”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。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。

在整个课程中,确定防治 IgA 肾病的
革命性技术。

通过世界一流的多媒体格式进行学
习,选择最适合自己学习偏好的格式。



02 目标

通过这一资格认证, TECH 旨在为医生提供最先进的病理生理机制、诊断方法和具体治疗方案方面的知识, 以管理肾小球疾病和系统性疾病。所有这一切, 都将在短短 6 周的强化学习中完成, 学生将享受到教学全景中最完整的教学内容。



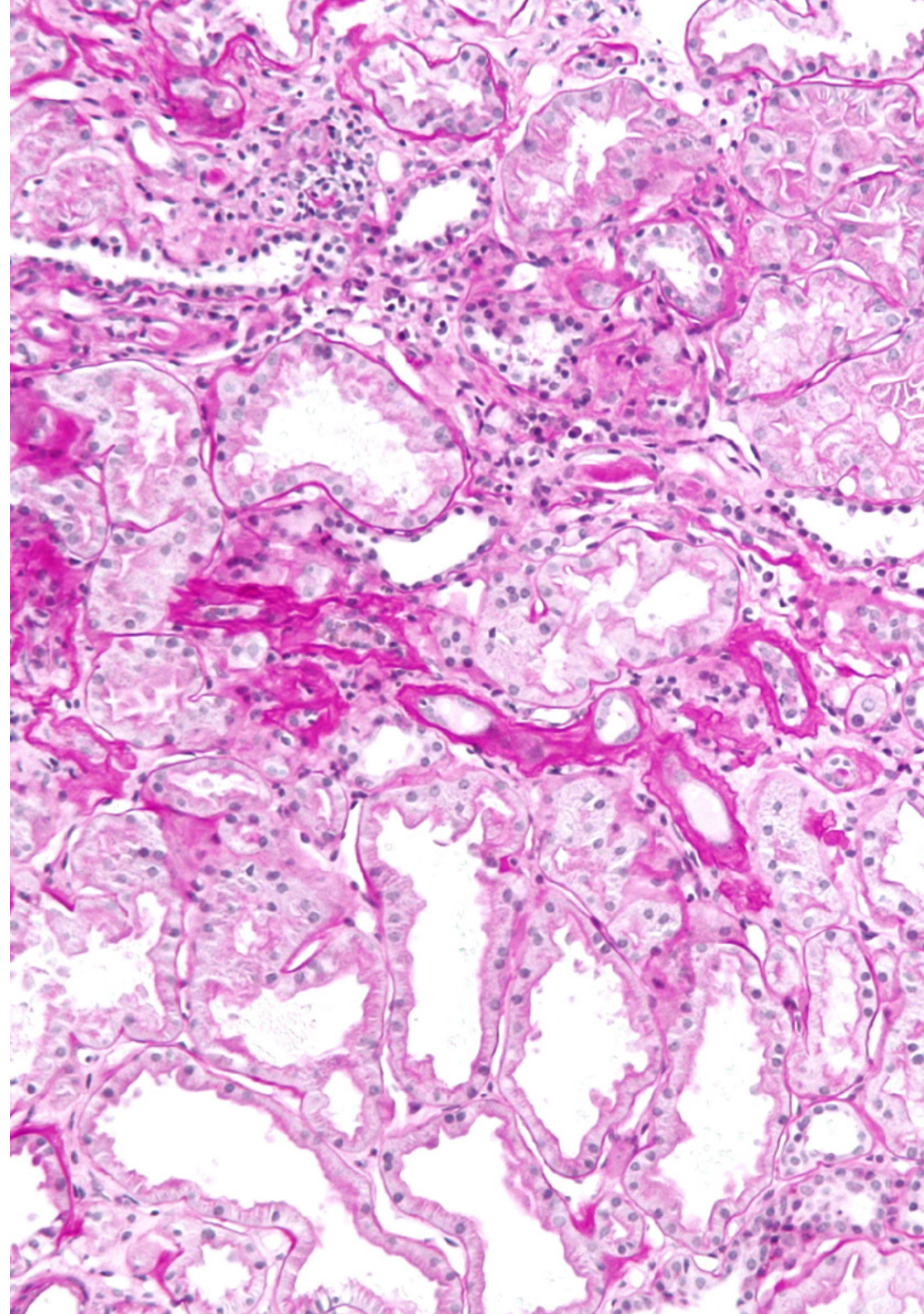
“

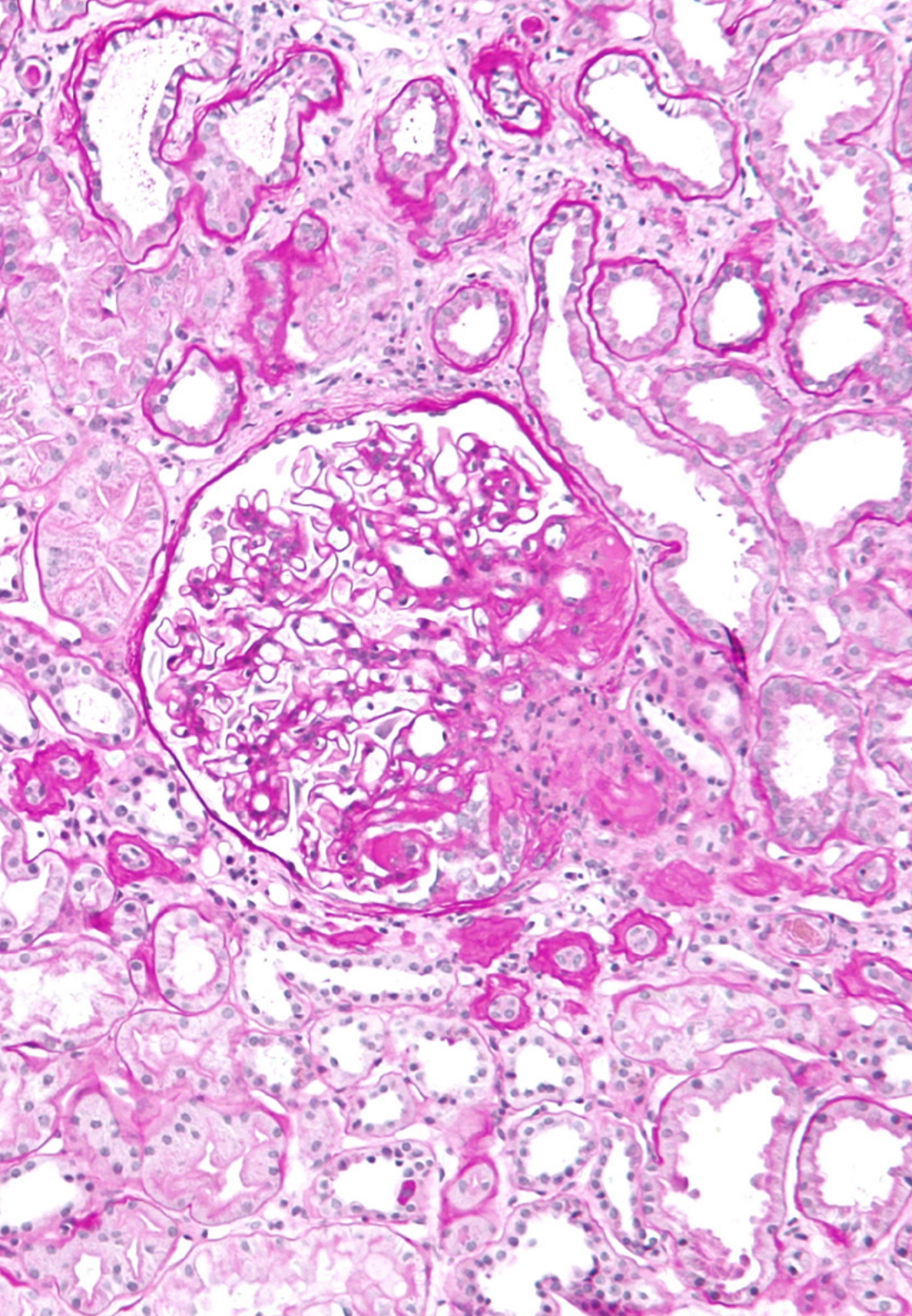
TECH 为你提供最好的教学工具, 通过 6 周的强化学习, 你可以加深对高粘滞度综合症领先治疗策略的了解”



总体目标

- ◆ 关注患有慢性肾脏病及其常见并发症的患者
- ◆ 关注患有急性肾功能不全及其并发症的患者, 以及理解启动肾替代疗法的目的、适应症和其管理
- ◆ 了解肾脏病学作为一门专科的概况、不同的知识分支以及对病人的全球诊疗方法
- ◆ 了解和学习本专业的最新分支, 如诊断和介入肾脏病学、肾脏病学和心脏肾脏病学





具体目标

- ◆ 深入了解主要肾小球疾病及其治疗和管理
- ◆ 深入了解全身性疾病如何影响肾脏
- ◆ 了解产生单克隆成分的疾病如何影响肾脏
- ◆ 根据病因了解溶血性贫血综合征、鉴别诊断和治疗

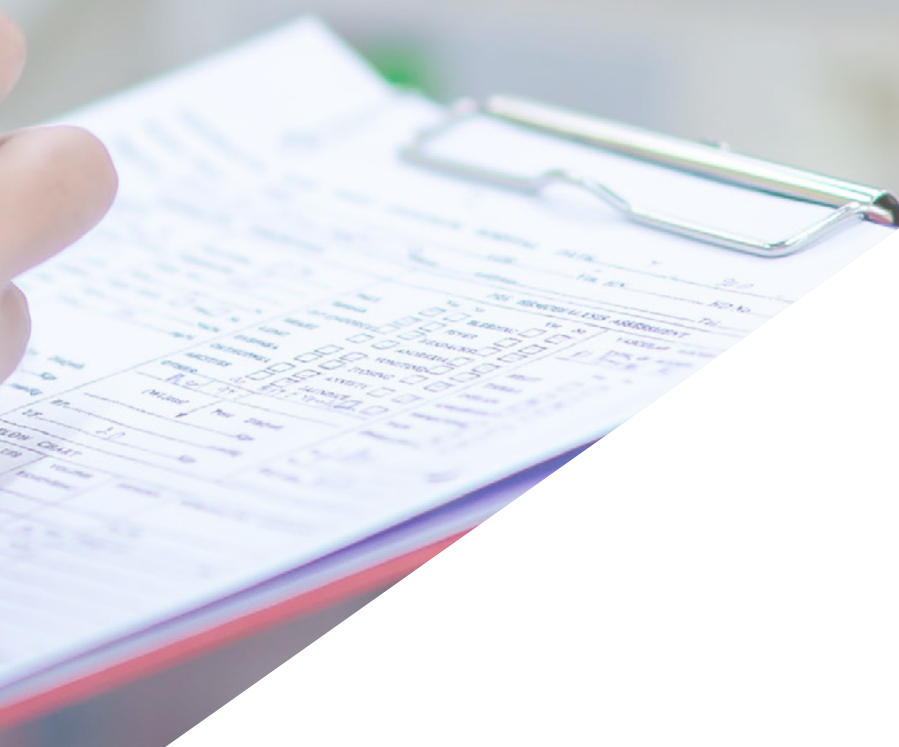


通过肾小球和系统疾病大学课程, 让自己站在肾脏病学的最前沿"

03 课程管理

为了确保 TECH 学位与众不同的卓越学术质量,这个课程的教学团队由肾脏病学领域的活跃专家组成。由于这些专业人员负责准备文凭课程的教学内容,因此学生所吸收的有关肾小球和系统疾病的知识将与时俱进。





“

与肾脏病学领域的顶尖专家一起了解肾小球和系统疾病的最新情况”

管理人员



Ribas Closa, Andrés 医生

- 圣安德鲁 Sant Jordi 诊所的肾病专家
- 巴塞罗那德尔马医院肾病专家
- 弗朗西斯科-德维多利亚大学临床超声专家
- CEU 卡德纳尔-埃雷拉大学传染病与抗菌治疗硕士学位
- 巴塞罗那自治大学医学学位



Galcerán, Josep María 医生

- Manresa Althaia 基金会肾脏科主任
- 帕拉莫斯医院肾脏科主任
- 加泰罗尼亚国际大学肾脏病学讲师
- 加泰罗尼亚肾脏病学会和动脉高血压学会前主席
- Bellvitge 医院肾脏病专业
- 明尼苏达大学基础肾脏病学研究生学位
- 巴塞罗那大学医学和外科学位
- 西班牙肾脏病和动脉高血压学会成员



04

结构和内容

TECH提供的课程提供了广泛的关于肾小球和系统性疾病领域的最新知识, 促进了对狼疮性肾炎或特发性肾病综合症等前沿治疗方法的深入了解。此外, 该学位以 100% 在线的形式提供, 因此你可以随时随地访问课程内容。

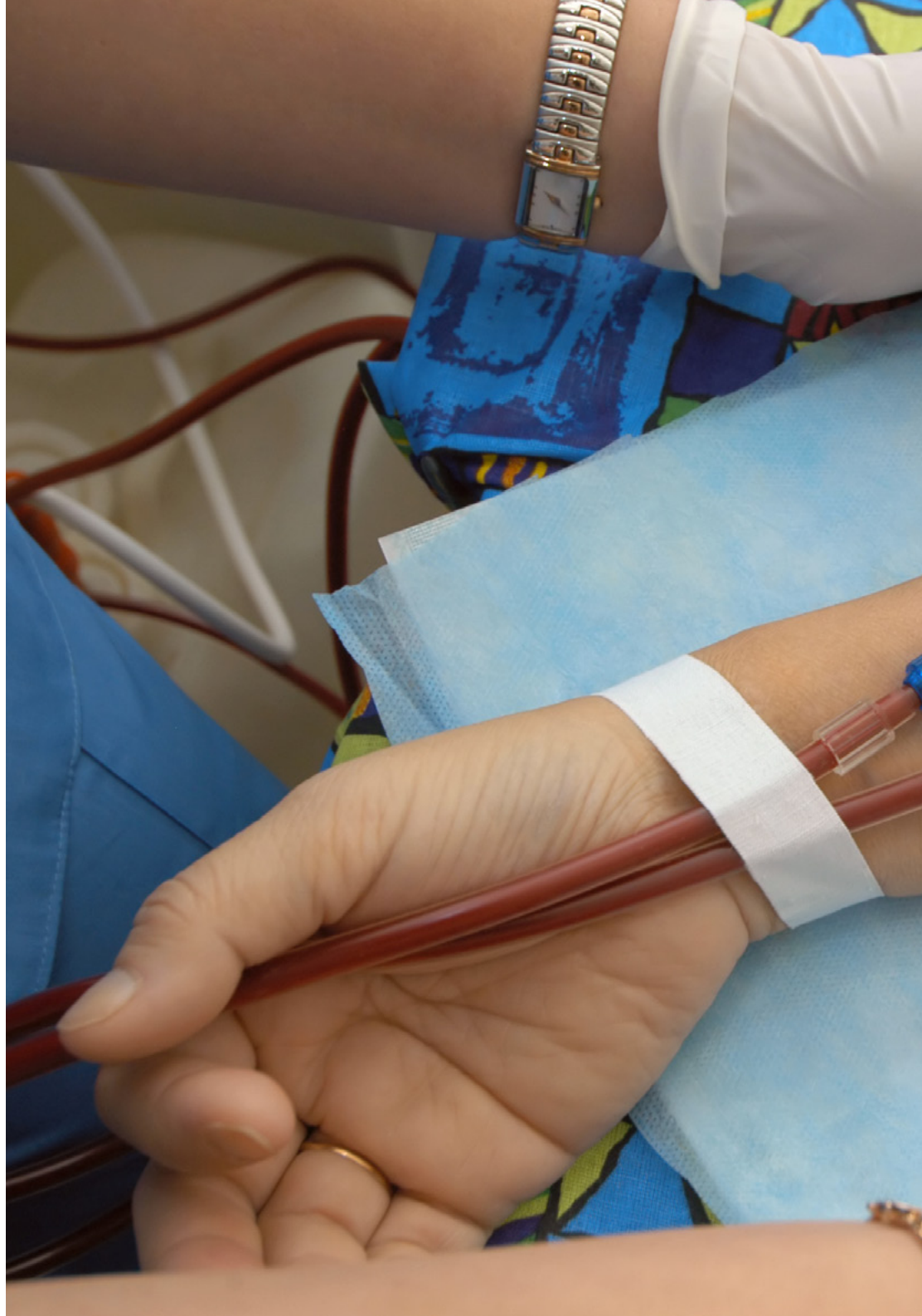


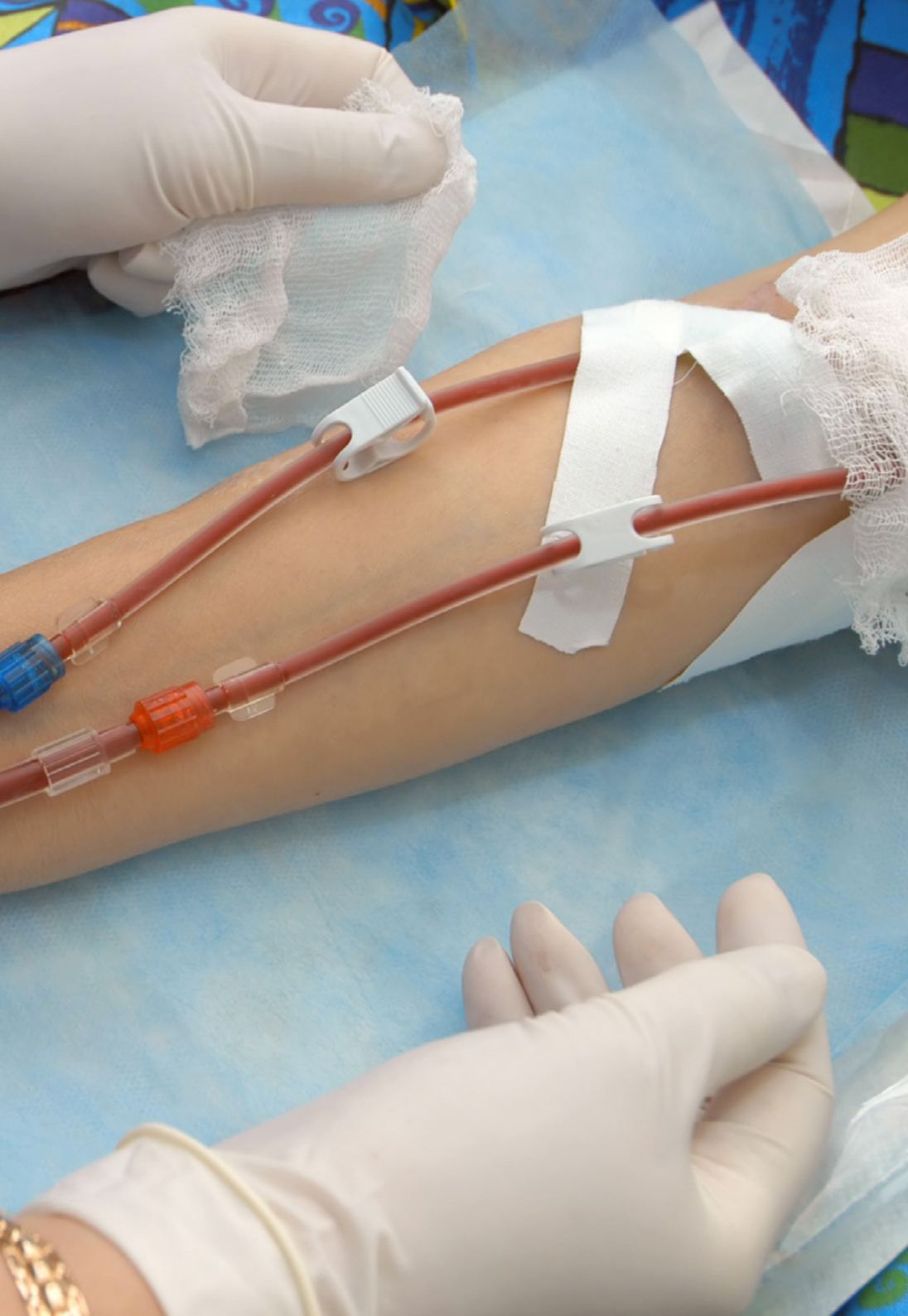


在不放弃个人和职业义务的情况下完成医学更新"

模块 1. 肾小球和系统疾病

- 1.1. 成人特发性肾病综合征
 - 1.1.1. 定义和分类
 - 1.1.2. 微小病变病因学、诊断和治疗
 - 1.1.3. 局灶性和节段性肾小球硬化症。病因学、诊断和治疗
- 1.2. 膜性肾病
 - 1.2.1. 病因、定义和分类
 - 1.2.2. 诊断方面的新进展。新的血清学标记
 - 1.2.3. 治疗。当前的临床试验
 - 1.2.4. 治疗中的新分子
- 1.3. ANCA 血管炎
 - 1.3.1. ANCA 血管炎的分类和诊断。尿液可溶性 CD163
 - 1.3.2. ANCA 血管炎的诊断
 - 1.3.3. 治疗 ANCA 血管炎的新进展。Avacopan
 - 1.3.4. 浆洗法。PEXIVAS 研究
- 1.4. IgA 肾病
 - 1.4.1. 诊断
 - 1.4.2. 治疗。KDIGO 指南
 - 1.4.3. 治疗方面的新进展。奈飞康
- 1.5. 狼疮与肾脏
 - 1.5.1. 狼疮性肾炎肾活检的适应症
 - 1.5.2. 狼疮性肾炎的补体途径
 - 1.5.3. 狼疮性肾炎的治疗
- 1.6. 肾脏与单克隆丙种球蛋白病
 - 1.6.1. 意义不明的单克隆丙种球蛋白病
 - 1.6.2. 对肾脏有重要意义的单克隆丙种球蛋白病
 - 1.6.3. Enf.Waldestrom 和 hyperviscosity sde
- 1.7. 骨髓瘤 肾脏
 - 1.7.1. 肾活检的诊断和适应症
 - 1.7.2. 肾脏替代疗法
 - 1.7.3. 通过纯化技术去除光链
 - 1.7.4. 疾病预后





- 1.8. 溶血性贫血综合征
 - 1.8.1. 鉴别诊断
 - 1.8.2. 血浆置换在 SHU/PTT 中的作用
 - 1.8.3. Eculizumab.适应症
- 1.9. 肾淀粉样变性
 - 1.9.1. 淀粉样变性的类型
 - 1.9.2. 发病机制和组织学
 - 1.9.3. 诊断
 - 1.9.4. 治疗。IL-6 抑制剂
- 1.10. 肾移植后肾小球疾病复发
 - 1.10.1. 局灶性和节段性肾小球硬化症
 - 1.10.2. IgA 肾病

“

通过这个大学课程,你将了解肾淀粉样变性的不同类型及其治疗的最新进展”

05 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。



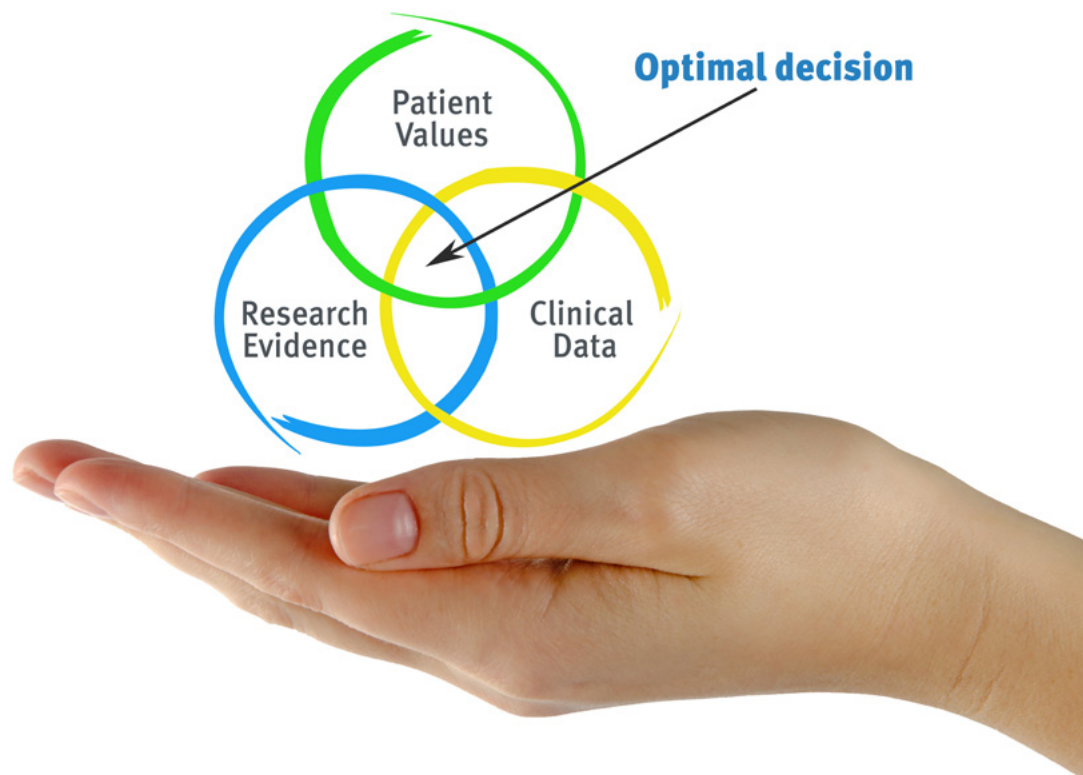
“

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Gérvas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。



06 学位

肾小球和系统疾病大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个肾小球和系统疾病大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: 肾小球和系统疾病大学课程

模式: 在线

时长: 6周



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
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
肾小球和系统疾病

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

肾小球和系统疾病

