

专科文凭

产科超声检查第一，
第二和第三孕期



专科文凭 产科超声检查第一， 第二和第三孕期

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-obstetric-ultrasound-1st-2nd-3rd-trimester

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

专家在怀孕期间可以检测到的病症,畸形或异常的范围如此之广,以至于通常在怀孕的三个季度之间做出明确的区分。因此,必须采用灵活的方法和工作方法,随时根据患者自身情况和可能的并发症进行调整。这一学术学位被认为是这一领域更新的首选,为专家提供了血流动力学和胎儿恶化,粘连胎盘或先兆子痫筛查等问题的最新信息。所有这些都是以100%的在线形式进行的,没有面对面的课程和预先安排的时间表。





“

了解胎儿巨体, 泌尿生殖系统畸形和滋养细胞疾病等并发症管理的最新进展”

对产科专业人员的要求越来越高,因为在图像获取和解释领域的进展越来越明显。这些发展使得能够及早检测出许多疾病,甚至可以在怀孕的不同时期对其进行分类,这影响到专家需要采取更完善和更新的行动。

第二季度是结果分析和解释方面最复杂的时期之一,不应忽视怀孕开始和结束时可能出现的并发症。因此,在这一领域获得全面和全面更新的重要性,这就是为什么Tech创造了这个学位。

在这个专科文凭课程中,专家将回顾孕期中所有超声技术,测试分析和可能出现的主要并发症从处理不确定位置的妊娠到脊柱畸形或羊水改变的协议,毕业生将对怀孕第一,第二和第三期的产科超声有一个严格和最新的看法。

此外,学位的形式是100%在线的,这意味着不需要参加面对面课程或按预定时间表安排。学生可以完全自由地按照自己的节奏承担学业负担,并随时根据自己的需求进行调整。为此,所有内容从上课的第一天起就可用,并可以从任何有互联网连接的设备上下载。

这个**产科超声检查第一,第二和第三孕期专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由产科,超声和妇科专家呈现的实际案例开发
- ◆ 该书的内容图文并茂,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
- ◆ 实践练习,可进行自我评估以提高学习效果
- ◆ 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个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



与该领域最好的专家一起
更新**产科超声检查 第一,
第二和第三孕期专科文凭**”

“

下载虚拟校园的所有内容，
并随时从你的平板电脑，智
能手机或选择的电脑上查阅”

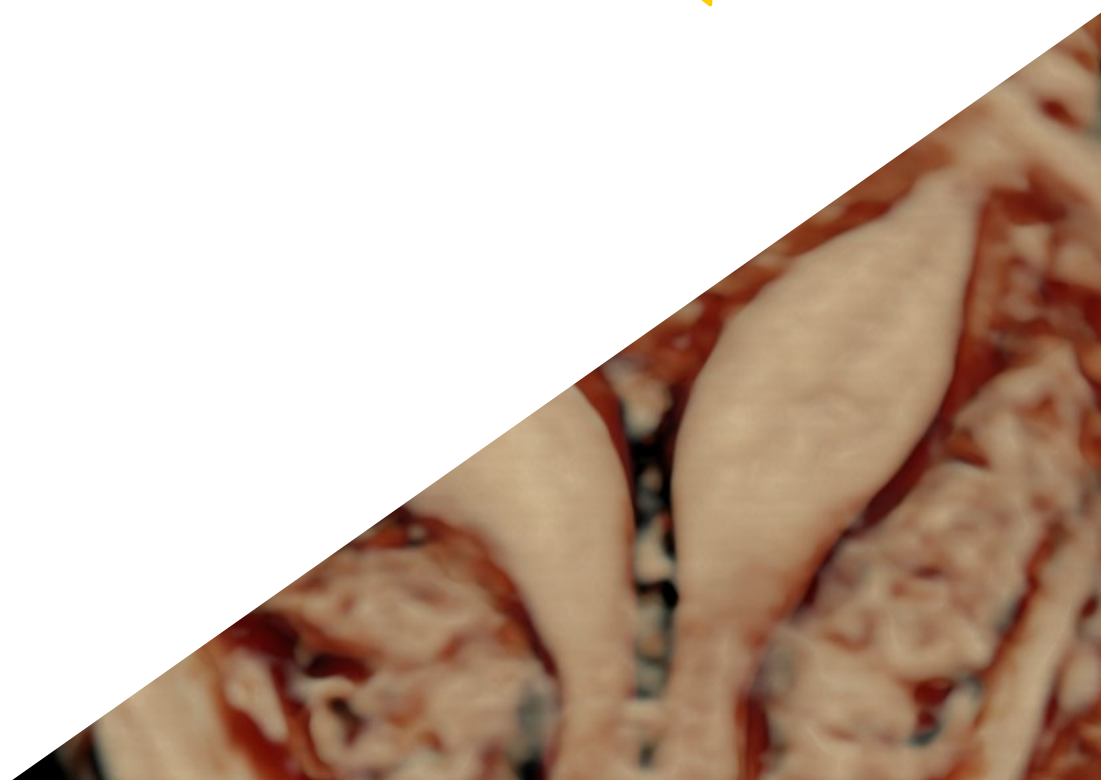
研究怀孕前三个月适当的
侵入性技术，包括羊
膜穿刺和绒毛膜活检。

深入研究肾发育不
全，脐疝和胎盘肿瘤
等疾病和并发症。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士，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。

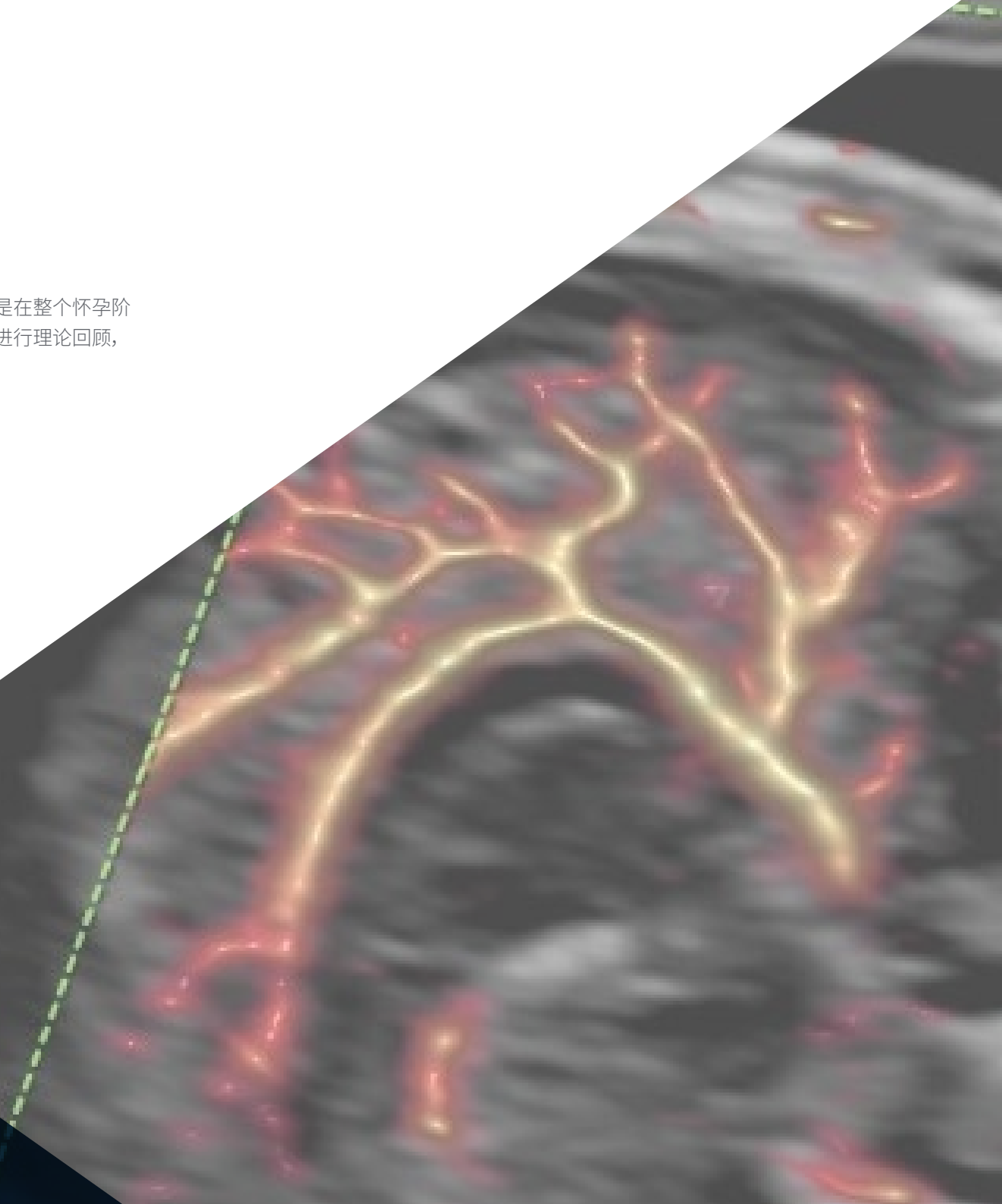
它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

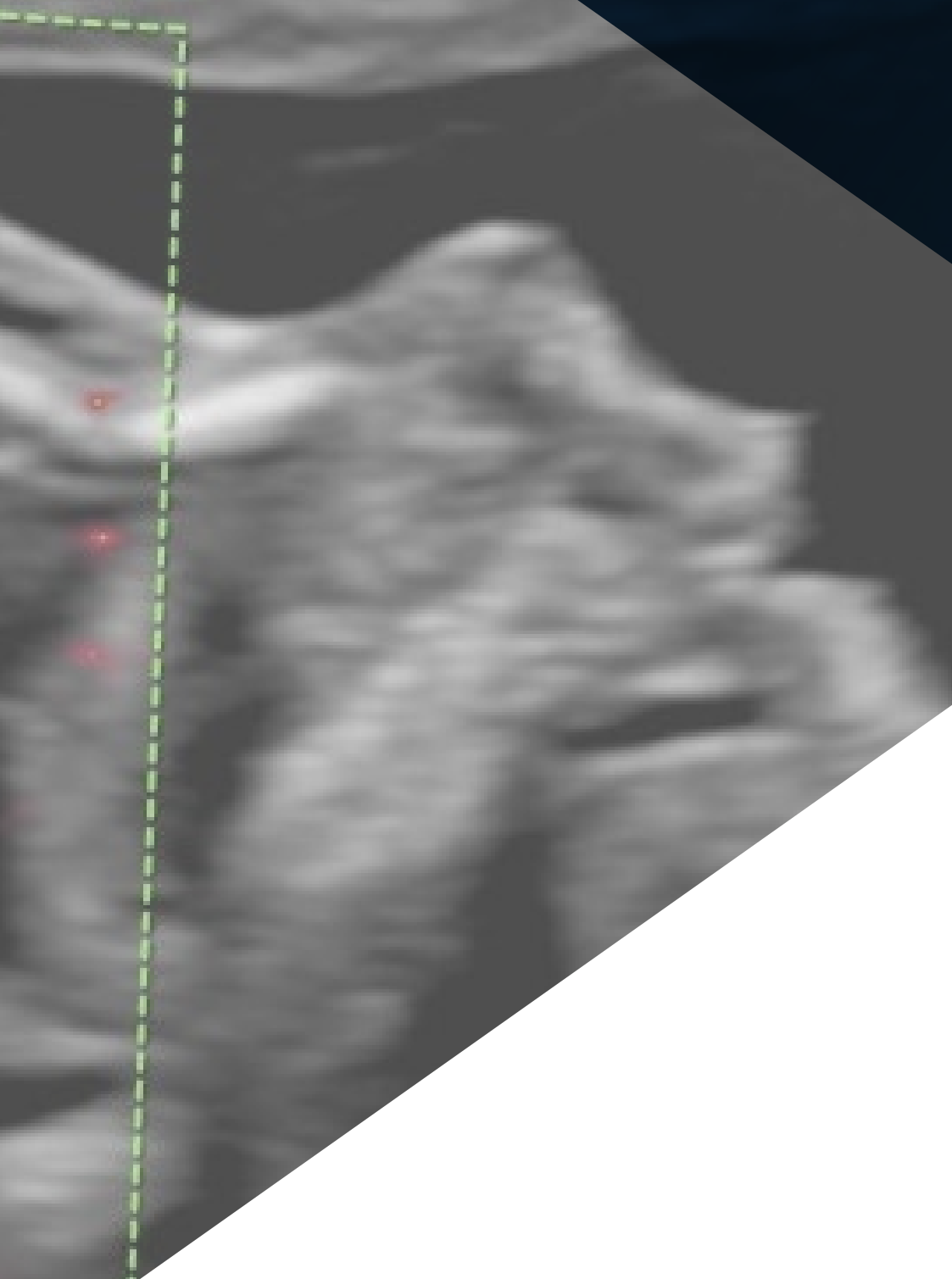
该课程的设计重点是基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02 目标

由于妇科和产科的不断发展,该领域的专家必须不断努力保持更新,特别是在整个怀孕阶段的监测方面。因此,本专科文凭的首要目标不仅是对最近的进展和发展进行理论回顾,而且还要提供必要的背景知识,以便将这些进展融入日常实践。





“

即使在学位结束前,也将产科超声最先进的诊断技术纳入您的日常实践”

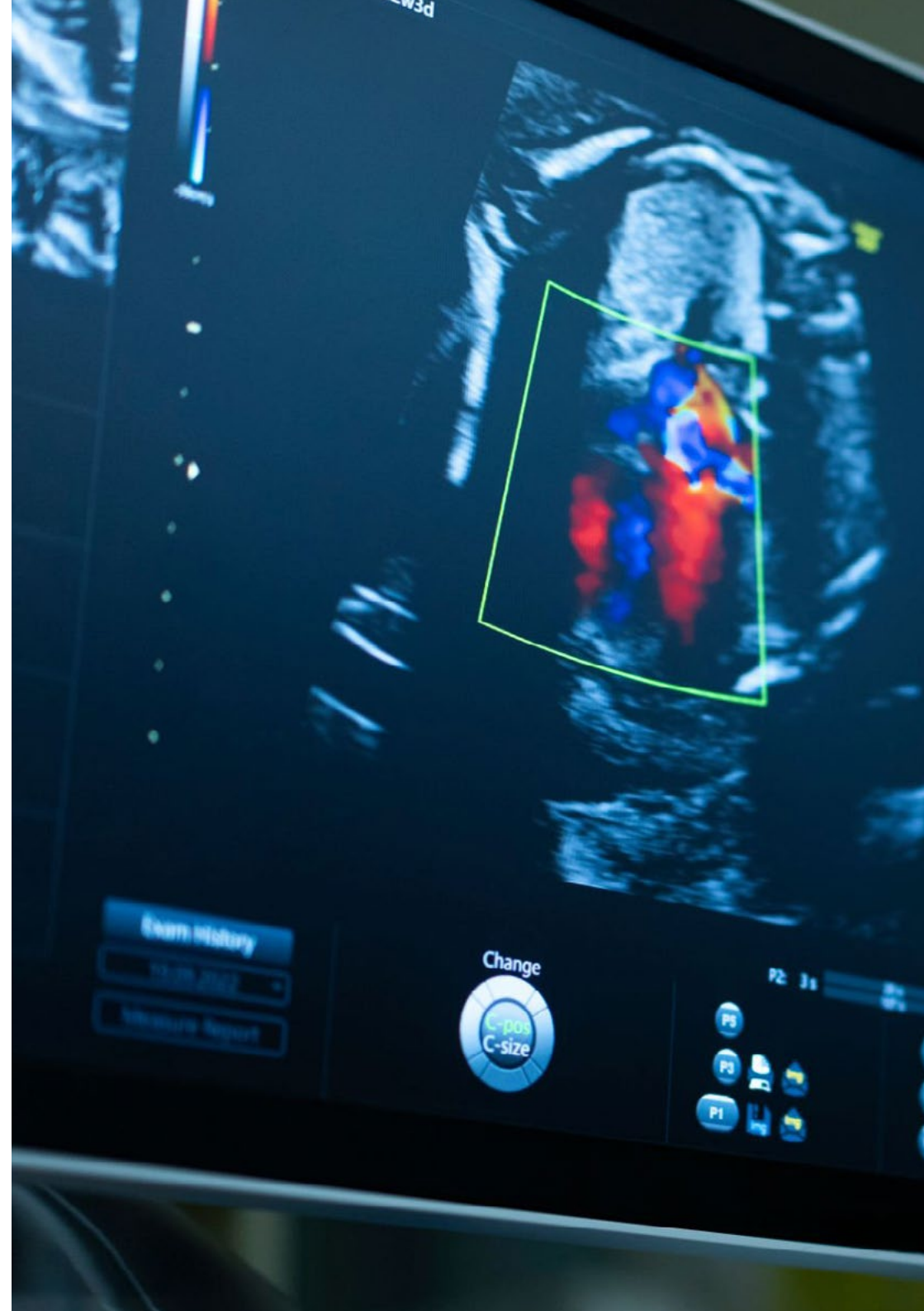


总体目标

- 深入了解常规妇科和产科超声检查, 并了解最常用的技术
- 深入了解孕期第一阶段可诊断的畸形和超声标记, 以及侵入性技术和染色体异常和子痫前期筛查以及胎儿DNA在母血中的用途
- 学习第三孕期可以诊断的疾病, 以及胎儿生长受限和胎儿血液动力学的研究, 并正确应用母体胎儿多普勒技术
- 学习有关胎儿神经超声和心脏超声的最重要概念, 以及最相关的病症
- 研究多胎(单胎和双胞胎)及其最常见的并发症



适应并按照最高效的产科和妇科团队的临床实践调整您的工作方法和组织方法”





具体目标

模块1.妊娠第一期超声检查

- ◆ 了解第一超孕期声检查的正常情况
- ◆ 学习不确定位置的超声检查及其处理方法, 以及超声检查在早孕管理中的作用
- ◆ 了解非整倍体和其他疾病的主要第一超孕期超声标志物
- ◆ 学习在第一超孕期可诊断的主要畸形
- ◆ 深入了解前三个月孕期唐氏筛查和妊高症筛查的内容
- ◆ 了解胎儿DNA在孕妇血液中的应用, 以及产科遗传学的基本原理

模块2.妊娠第二超孕期超声检查

- ◆ 深入了解第二孕期超声检查的研究协议, 基本切面和正常结果
- ◆ 学习胎盘植入不全的范围以及进行精确超声诊断关键
- ◆ 了解第二孕期宫颈部超声检查和早产风险的评估
- ◆ 学习识别第二季度非整倍体的超声标记
- ◆ 了解妊娠第二期可诊断的主要器官和系统畸形
- ◆ 学习胎儿水肿的主要超声特征及其处理

模块3.妊娠第三超孕期超声检查

- ◆ 深入了解第三孕期超声检查的研究协议, 基本切面和正常结果
- ◆ 学习在第三孕期可以诊断的最常见的畸形
- ◆ 了解如何正确估计胎儿生长以及在第三孕期使用多普勒技术进行正确的胎儿生长缺陷(PEG和CIR) 诊断的处理方式
- ◆ 了解胎儿缺氧的级联反应和胎儿血液动力学
- ◆ 研究分娩内超声的用途和主要应用
- ◆ 了解羊水的主要变化及其处理

03 课程管理

这位专科文凭的教学团队为所有内容提供了独特的实践视野, 因其广泛的临床和学术价值而被选中因此, 专家确保根据著名妇产科医生自己的实际经验, 获得最严格的科学和技术内容。



20/2013 3:38:03 PM
Routine OB
Har-mid
Pwr 87 %
Gn 15
C6 / M5
E3
SRI II 4 / CRI 3

“

最优秀的产科超声专家将为您提供孕期不同阶段的这种诊断技术的科学和实践要点”

管理人员



García Vivanco, Pablo医生

- ◆ 巴塞罗那基隆医院妇产科博士
- ◆ 圣保罗大学医院妇产科副医生
- ◆ 母胎医学临床医学专家
- ◆ 产科超声和胎儿超声心动图专家
- ◆ 加泰罗尼亚妇产科学会(SCOG)和西班牙妇产科学会(SEGO)成员

教师

López Quesada, EVA医生

- ◆ Mútua Terrassa医院妇产科的产科协调员
- ◆ 巴塞罗那大学的医博士
- ◆ 产前诊断和母胎医学专家
- ◆ 胎儿医学和临床遗传学及基因组学研究生
- ◆ 成员:加泰罗尼亚第一季度孕期超声质量控制临床委员会,加泰罗尼亚妇产科学会 (SCOG), 西班牙妇产科学会(SEGO)

Mendoza, Manuel医生

- ◆ Vall d'Hebron大学医院产科胎盘衰竭科主任
- ◆ Vall d'Hebron大学医院产科专家
- ◆ 巴塞罗那大学的博士
- ◆ 母胎医学临床医学专家
- ◆ 加泰罗尼亚妇产科学会母胎医学科成员 (SCOG)
- ◆ 西班牙妇科和产科协会成员(SEGO)



Maiz, Nerea医生

- ◆ Vall d'Hebron医院产科研究协调员
- ◆ Vall d'Hebron医院胎儿医学科专家
- ◆ 产前诊断和胎儿医学专家
- ◆ 维克大学总教授
- ◆ 巴塞罗那大学医学博士
- ◆ 纳瓦拉大学的医学和外科学位
- ◆ 巴塞罗那自治大学卫生科学研究方法学硕士
- ◆ 西班牙妇科和产科协会成员(SEGO)

Rodó, Carlota医生

- ◆ Vall d'Hebron医院产科医生
- ◆ 产前诊断, 胎儿医学和胎儿神经超声专家
- ◆ 巴塞罗那大学的博士
- ◆ 西班牙产前诊断协会 (AEDP) 和加泰罗尼亚妇产科学会 (SCOG) 超声波科成员
- ◆ 西班牙妇科和产科协会成员(SEGO)

Arévalo, Silvia医生

- ◆ Vall d'Hebron医院产科科长
- ◆ 产前诊断, 胎儿医学和胎儿超声心动图专家
- ◆ 加泰罗尼亚妇产科学会(SCOG)和西班牙妇产科学会(SEGO)成员

Aquise, Adriana医生

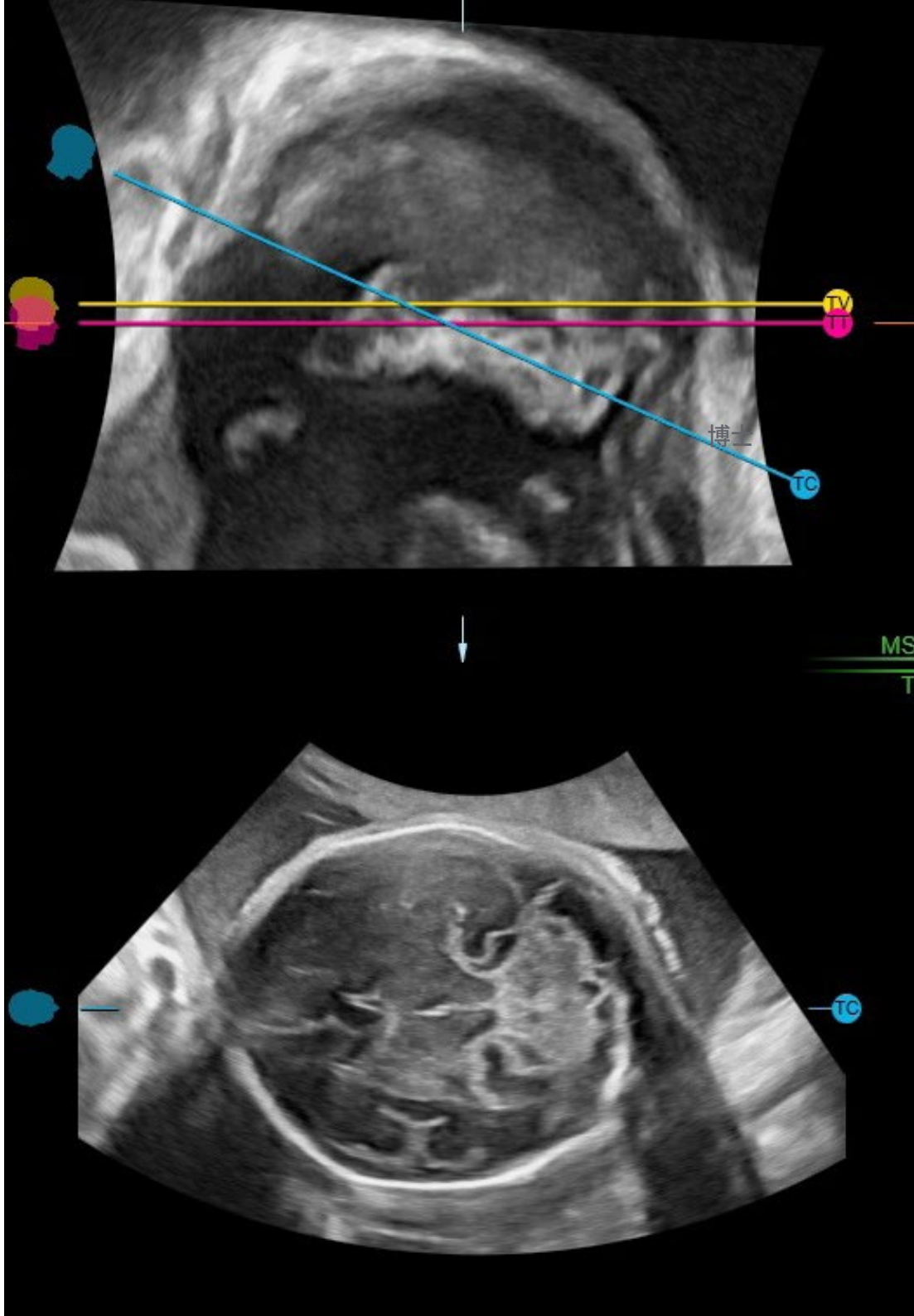
- ◆ 托雷洪大学医院妇产科服务专家
- ◆ 托雷洪大学医院妇产科专家
- ◆ 弗朗西斯科·德·维多利亚大学医学学位临床实习导师
- ◆ 萨拉戈萨大学医学博士
- ◆ 国王学院医院胎儿医学研究员
- ◆ 胎儿医学基金会胎儿医学和产科超声专家
- ◆ 成员: 西班牙妇产科学会 (SEGO), SEGO超声波科 (SESEGO)

Fidalgo Conde, Ana María医生

- ◆ 托雷洪大学医院妇产科服务专家
- ◆ 弗朗西斯科·德·维多利亚大学医学学位临床实习导师
- ◆ 阿尔卡拉大学医学学士
- ◆ 妇产医学和产科超声专家
- ◆ 国王学院医院胎儿医学研究员
- ◆ 成员: 西班牙妇产科学会 (SEGO), SEGO超声波科 (SESEGO)

Martínes, Clara医生

- ◆ Josep Trueta医院妇产科专家
- ◆ 产前诊断专家
- ◆ 西班牙儿科皮肤病学组成员。



54Hz
B69°/V70°/10.1
SonoCN
Qual



P TV
C TT

Higueras, Teresa医生

- ◆ Vall d'Hebron医院产科超声科主任
- ◆ Vall d'Hebron大学医院产科专家
- ◆ 萨拉戈萨大学博士
- ◆ 国王学院医院胎儿医学实习
- ◆ 巴塞罗那自治副教授
- ◆ 西班牙妇科和产科协会成员(SEGO)

Leal, María Ángeles医生

- ◆ Vall d'Hebron医院产科产前诊断部门负责人
- ◆ Vall d'Hebron大学医院产科专家
- ◆ 产前诊断和胎儿医学专家
- ◆ 萨拉戈萨大学医学博士
- ◆ 成员:加泰罗尼亚妇产科学会(SCOG)和西班牙妇产科学会(SEGO)



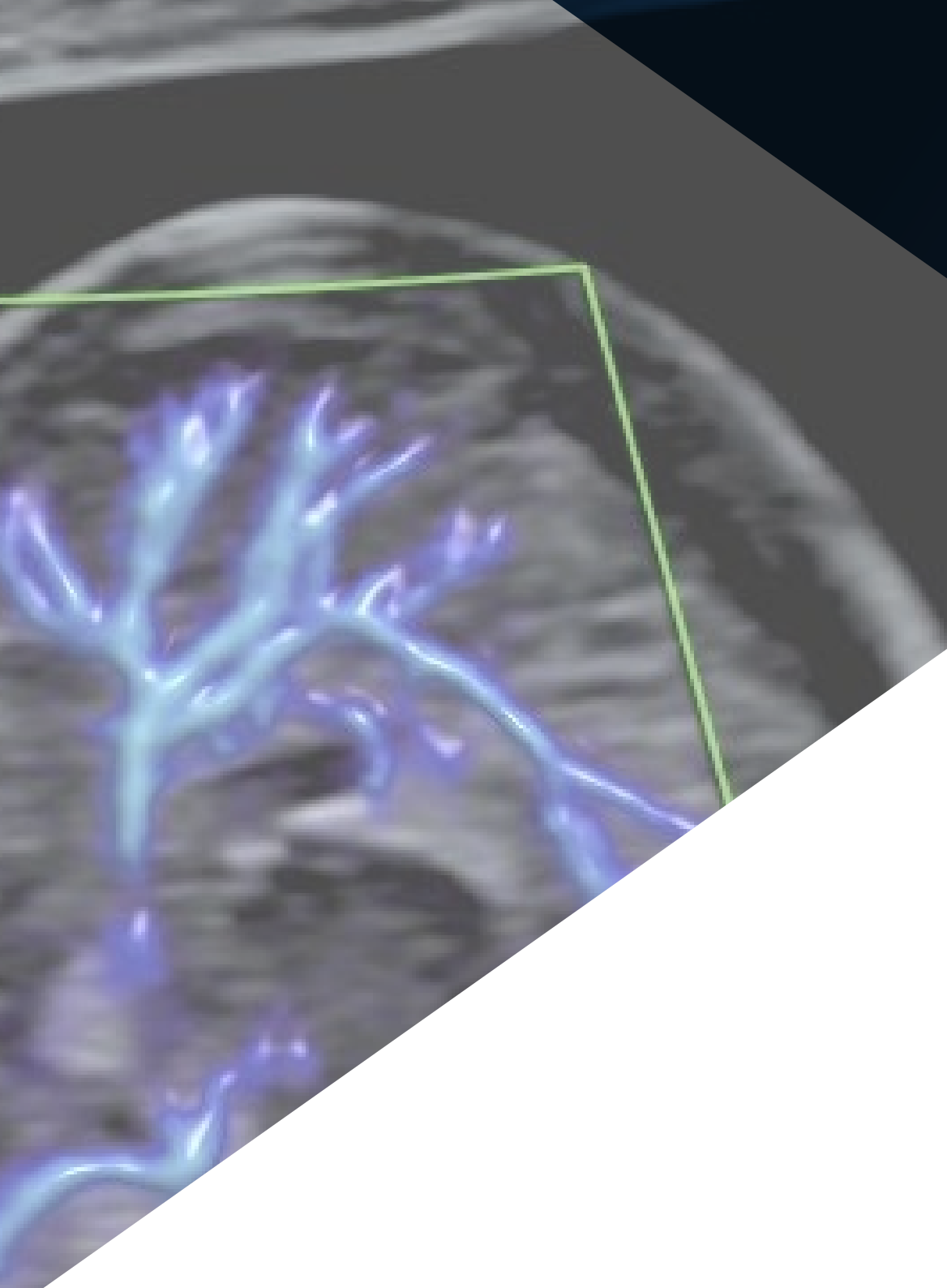
一个独特的, 关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展"

04

结构和内容

所有可用的教学方法学内容都是根据重学习制定的。通过这种方式,专家逐渐自然地获得了第一,第二和第三季度产科超声的关键概念,从而获得了更完整和更令人满意的学术经验。同时,在多媒体资源方面的强大支持使得它的更新效率更高,不必在其中投入过多的学习时间。





“

你将有机会使用由教师自己开发的丰富的高质量多媒体资源的图书馆”

模块1.妊娠第一期超声检查

- 1.1. 第一孕期超声检查的研究方案, 正常值
 - 1.1.1. 孕龄和预产期确定
 - 1.1.2. 解剖检查
 - 1.1.3. 非整倍性标记的测量
 - 1.1.4. 胎盘, 子宫和附属物
- 1.2. 不确定孕育位置
 - 1.2.1. 鉴别诊断
 - 1.2.2. 血液生化
 - 1.2.3. 行动协议
- 1.3. 早孕(滋养细胞疾病, 羊膜, 囊泡等)
 - 1.3.1. 孕囊
 - 1.3.2. 卵黄囊
 - 1.3.3. 羊膜腔和滋养层
 - 1.3.4. 胚胎
 - 1.3.5. 早期胚胎发育
 - 1.3.6. 早期病理
 - 1.3.7. 孕期预后不良的发现
- 1.4. 第一孕期染色体疾病的超声标志物
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 颈部透亮度
 - 1.4.3. 鼻骨
 - 1.4.4. 静脉导管
 - 1.4.5. 三尖瓣反流
- 1.5. 其他前三个月的超声标志物(角膜, 经颅, 子宫等)
 - 1.5.1. 颅内透亮度
 - 1.5.2. 额颌角
 - 1.5.3. 鼻后三角
 - 1.5.4. 子宫动脉



- 1.6. 早期可诊断的形态病理学
 - 1.6.1. 颅骨和中枢神经系统病理学
 - 1.6.2. 脸部
 - 1.6.3. 骨骼系统
 - 1.6.4. 胸部和颈部
 - 1.6.5. 心脏
 - 1.6.6. 腹腔
 - 1.6.7. 泌尿系统
- 1.7. 孕早期非整倍体筛查
 - 1.7.1. 非整倍体筛选的历史
 - 1.7.2. 血液生化
 - 1.7.3. 超声波标记
 - 1.7.4. 研究协议
- 1.8. 母体血液中的胎儿DNA (也包括双胞胎)
 - 1.8.1. 胎儿DNA的历史
 - 1.8.2. 分析的方法
 - 1.8.3. 实际情况
 - 1.8.4. 胎儿部分和缺乏结果
 - 1.8.5. 双胞胎胎儿DNA
 - 1.8.6. 微缺失
 - 1.8.7. 结果和协议的解释
- 1.9. 孕早期非整倍体筛查
 - 1.9.1. 妊娠早期子痫前期筛查
 - 1.9.2. 筛选类型
 - 1.9.3. 筛选成分
 - 1.9.4. 可用计算
 - 1.9.5. 切入点 and 预防
 - 1.9.6. 高风险先兆子痫的监测

- 1.10. 侵入性技术
 - 1.10.1. 羊膜穿刺术
 - 1.10.2. 绒毛活检
 - 1.10.3. 多胎妊娠
- 1.11. 产科基础遗传学
 - 1.11.1. 遗传学的概念
 - 1.11.2. 孟德尔遗传学
 - 1.11.3. 非孟德尔遗传学
 - 1.11.4. 产前基因检测

模块2. 妊娠第二超孕期超声

- 2.1. 第二超孕期超声检查的研究方案, 正常值
 - 2.1.1. 孕龄和第二孕期的日期测定
 - 2.1.2. 颅骨和中枢神经系统
 - 2.1.3. 四肢和脊柱
 - 2.1.4. 胸和心脏
 - 2.1.5. 腹腔
 - 2.1.6. 泌尿生殖系统
- 2.2. 胎盘和脐带评估
 - 2.2.1. 胎盘形状, 位置和插入的异常情况
 - 2.2.2. 胎盘肿瘤
 - 2.2.3. 血管畸形和血肿
 - 2.2.4. 脐带畸形
- 2.3. 胎盘频谱
 - 2.3.1. 分类
 - 2.3.2. 超声诊断
 - 2.3.3. 核磁共振成像
 - 2.3.4. 管理

- 2.4. 颈椎评估早产的风险
 - 2.4.1. 测量技术
 - 2.4.2. 早产的风险
 - 2.4.3. 科学协会的建议
- 2.5. 第二孕期染色体病的超声标志物
 - 2.5.1. 第二季度标志物的历史
 - 2.5.2. 概率比
 - 2.5.3. 超声波标记
 - 2.5.4. 管理
- 2.6. 腹部和腹壁的畸形
 - 2.6.1. 脐疝
 - 2.6.2. 卵巢囊肿
 - 2.6.3. 胃裂
 - 2.6.4. 膀胱外翻
 - 2.6.5. 其他腹壁异常
 - 2.6.6. 腹部囊肿
 - 2.6.7. 胃肠道疾病
- 2.7. 面部, 颈部和胸部畸形
 - 2.7.1. 脸部畸形
 - 2.7.2. 颈部畸形
 - 2.7.3. 胸部畸形
- 2.8. 脊柱畸形
 - 2.8.1. 半椎骨
 - 2.8.2. 神经管缺陷
 - 2.8.3. 骶尾部畸胎瘤
 - 2.8.4. 序列性尾端退化
- 2.9. 肢体畸形
 - 2.9.1. 骨骼发育不良
 - 2.9.2. 足踝内翻
 - 2.9.3. 还原性干扰
 - 2.9.4. 关节病

- 2.10. 泌尿生殖系统畸形
 - 2.10.1. 肾发育不全
 - 2.10.2. 梗阻性病理学
 - 2.10.3. 肾脏异位症
 - 2.10.4. 多囊性和多囊性肾脏
 - 2.10.5. 其他肾脏异常
 - 2.10.6. 肾上腺异常
 - 2.10.7. 膀胱异常
 - 2.10.8. 生殖异常
- 2.11. 水肿症 胎儿
 - 2.11.1. 定义
 - 2.11.2. 超声波异常
 - 2.11.3. 病因学
 - 2.11.4. 管理
 - 2.11.5. 预测
 - 2.11.6. 相关的并发症
 - 2.11.7. 复发情况

模块3. 妊娠第三超孕期超声检查

- 3.1. 第二超孕期超声检查的研究方案, 正常值
 - 3.1.1. 孕龄和第二孕期的日期测定
 - 3.1.2. 第三孕期的超声检查目标
 - 3.1.3. 超声波的系统
- 3.2. 诊断第三孕期的畸形病理学
 - 3.2.1. 简介
 - 3.2.2. 最常见的畸形
- 3.3. 估计胎儿生长
 - 3.3.1. 定义
 - 3.3.2. 胎儿体重的估计生物计量学
 - 3.3.3. 正态性和百分比曲线



- 3.4. 第三孕期超声的多普勒检查
 - 3.4.1. 单脐动脉
 - 3.4.2. 大脑中动脉
 - 3.4.3. 静脉导管
 - 3.4.4. 子宫动脉
 - 3.4.5. 其他
- 3.5. 生长障碍 (PEG和CIR)
 - 3.5.1. 简介
 - 3.5.2. 胎龄过小的胎儿
 - 3.5.3. 宫内发育迟缓
- 3.6. 宫内发育迟缓的血流动力学和胎儿恶化
 - 3.6.1. 胎儿血流动力学
 - 3.6.2. 生物物理学概况
 - 3.6.3. 内部胎儿监护
- 3.7. 巨大胎儿
 - 3.7.1. 简介
 - 3.7.2. 风险因素
 - 3.7.3. 诊断
 - 3.7.4. 复杂化
 - 3.7.5. 管理
- 3.8. 分娩内超声
 - 3.8.1. 技术
 - 3.8.2. 站点评估
 - 3.8.3. 头部物理治疗评估
 - 3.8.4. 吩咐
- 3.9. 羊水变化
 - 3.9.1. 简介
 - 3.9.2. 羊水过少
 - 3.9.3. 多羊水症
 - 3.9.4. 管理

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：**再学习**。

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。



“

发现再学习, 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。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。

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,再学习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。

再学习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。

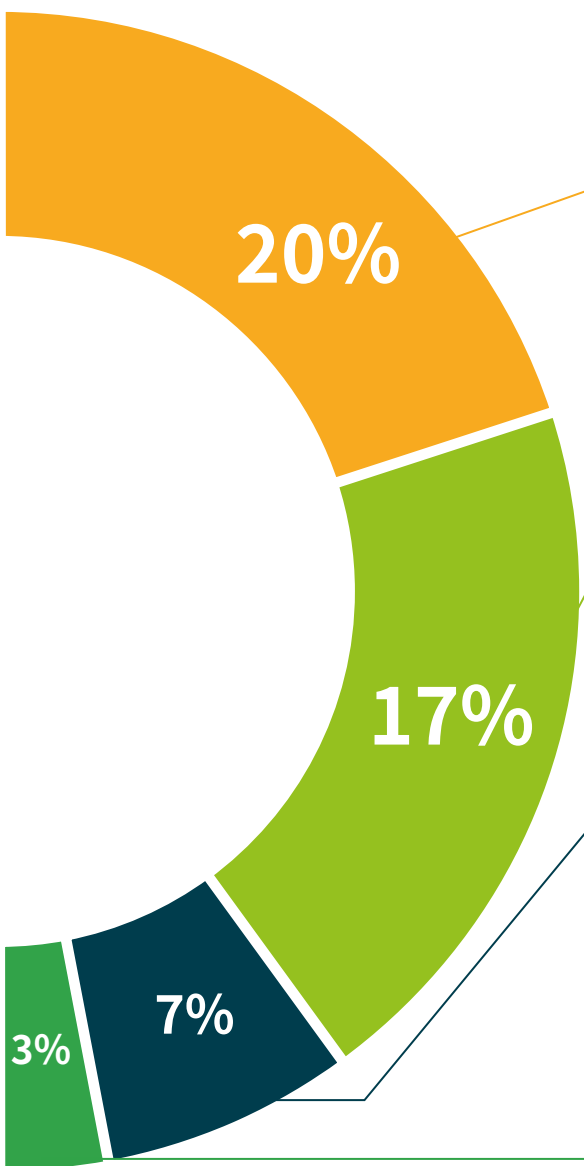
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

产科超声检查第一, 第二和第三孕期专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外, 还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





顺利完成该课程并获得专科文凭, 无需旅行或文书工作的麻烦"

这个**产科超声检查第一, 第二和第三孕期专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**产科超声检查第一, 第二和第三孕期专科文凭**

官方学时:**450小时**



tech 科学技术大学

专科文凭
产科超声检查第一，
第二和第三孕期

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

产科超声检查 第一，
第二和第三孕期