

AudioDigest 白金版

当今, 临床医师的工作十分忙碌, 因此, 他们需要利用宝贵的时间, 开展高品质继续医学教育/继续教育(CME/CE)。Audio Digest白金版以音频为载体, 临床医师可以随时随地学习——上下班路上也能学习。Audio Digest从350多场会议讲座的录音中, 甄选精编内容。使用Audio Digest, 临床医师不仅能获取继续医学教育/继续教育和认证维护(MOC)学分, 还能改善患者疗护! Audio Digest每月更新16个专科的内容, 每个用户都能找到感兴趣的内容。

为临床医师提供便捷、
灵活、专业的
继续医学教育/继续教育



5,000
场官方认证的
讲座音频



750+
段经审核的
讲座音频



16
个医学专业

Audio Digest 白金版的优点:

- 精选密切相关内容, 帮助临床医师即时掌握临床实践, 改善患者疗护
- Audio Digest的编辑每年收听数以千计的报
告, 从中甄选出10%的高品质音频, 确保您始终
了解前沿动态
- 独立内容客观公正, 无商业赞助
- 使用Audio Digest移动应用程序, 随时随地地
听讲座。苹果或安卓设备都能使用
- 5,000多场官方认证的讲座(加上历史内容):
已获得众多医学博士、护士从业者(NP)、医师
助理(PA)、注册护士(RN)、认证注册麻醉护士
(CRNA)、营养师和执证糖尿病教育者(CDE)
认可
- 来自公开的内科学讲座的150个美国内科学委
员会(ABIM)的认证维护学分和与特定专业密
切相关的认证维护内容
- 每位用户可以设置个人简介、用户名/密码, 获得
个性化体验
- 比照专业和各州的具体要求, 追踪进度
- 根据各位临床医师个人的执业范围和专业领域,
提供建议和搜索结果
- 创建定制播放列表, 包括自动加载播放列表——
主题只用搜索一次, Audio Digest自动在相关
内容发布的时候将内容加入播放列表

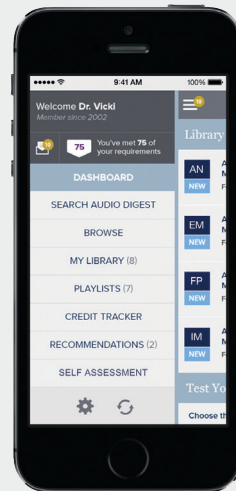
Ovid独家——全新的 Audio Digest白金版 首次面向机构!

六十余年来, Audio Digest一直是
美国领先的医师学习移动平台。现
在, Audio Digest白金版的每位用户
都可以不受限制地访问我们提供的、
迄今最全面的内容。

每年发放超过
130万个继续
医学教育/继续
教育学分

利用碎片时间学习!

Audio Digest白金版最先进的媒
体播放器自动同步用户计算机和
移动设备端的进度, 切换设备也不
影响学习进程。



AudioDigest 白金版

白金版体验：

最先进的媒体播放器——白金版功能众多，比如可以分面搜索并添加内容、创建自动播放列表、流播或下载讲座以方便离线收听。音频控制可以后退30秒，或者1.5倍速收听，最大限度利用音频内容。白金版可以在线使用，iOS®和Android™(安卓)平台也有白金版。白金版能同步不同设备的进度，切换设备也不影响学习进程。

专属建议——白金版能根据用户个人基本情况，包括专业、执业范围、兴趣或继续医学教育/继续教育的特别要求，提供建议，优化搜索过程。

学分跟踪器——Audio Digest是美国第二大继续医学教育/继续教育内容提供平台，每年发放的学分超过130万个。白金版助您轻松跟踪学分状态，快速找到满足所在地区继续医学教育/继续教育要求的活动。

个人资料库——个人资料库助您方便地添加讲座，以便快速访问，同时随时了解各个讲座的(学习)进度。您可以使用个人资料库管理内容，添加、删除和创建播放列表。

分面搜索——分面搜索功能助您高效找到保存在您个人资料库、您所需的内容。您甚至可以把您的搜索保存为定制播放列表。

播放列表——您可以快速创建播放列表，管理您的学习内容。创建播放列表，将内容按主题分组，然后连续播放多段课程。自动加载播放列表自动添加可以利用的内容，提供您感兴趣内容的最新资源。



专享管理员：

Audio Digest的众多亮点功能有待您的进一步探索，因此，我们设立了专享管理员，帮助白金版用户充分利用这一优质服务。管理员可以在会员身份、继续医学教育/继续教育认证服务、您的其他疑问方面，为您排忧解难。

您如需帮助，尽管联系我们，您可以拨打免费电话1-844-ADF-PLAT (233-7528)，也可以发电子邮件到OvidPlatinum@audiodigest.org。

与Ovid Discovery®充分融合！

Ovid Discovery®涵盖1亿多种生物医学资源，是一个以生物医学内容为重点的内容检索及获取平台。为用户提供简单的web级搜索，确保您的馆藏一目了然，易于获取。欢迎垂询，了解Ovid Discovery如何帮助进一步提升您的图书馆能力！

如需进一步了解，敬请致函 sales@ovid.com 联系Ovid代表。