

<<实用牙周整形手术>>

图书基本信息

书名：<<实用牙周整形手术>>

13位ISBN编号：9787538178388

10位ISBN编号：7538178384

出版时间：2013-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<实用牙周整形手术>>

内容概要

《实用牙周整形手术》的重点为具有高度美学要求的手术方法，比如牙冠延长术和根面覆盖，同时也包含了其他的膜龈手术方法，比如修复前和种植前软硬组织增量术。

《实用牙周整形手术》的独特之处在于包含了日渐兴起的牙周显微外科手术方法。

牙周显微外科手术方法借鉴于其他学科的显微手术，应用于口腔领域，有利于提高软组织的愈合效果

。《实用牙周整形手术》首先概括性地介绍了牙周整形手术概况、发展以及影响手术愈后的因素，主要是牙周健康。

然后，介绍了牙周显微手术及愈后情况。

接下来，《实用牙周整形手术》依次介绍了每个手术方法，包括适应证和器械，并使用大量临床图片来展示每一个手术步骤。

最后，《实用牙周整形手术》讨论了患者的选择标准。

<<实用牙周整形手术>>

作者简介

<<实用牙周整形手术>>

书籍目录

<<实用牙周整形手术>>

章节摘录

版权页：插图：根据手术的不同种类来选取适当长度的持针器，最常用的是14cm和18cm。持针器的末端是直的或者稍弯曲，后者更为常用。

通常根据缝线的种类来选择直头或者弯头。

8—0和10—0缝线常用小头的（0.3mm）持针器。

5—0和6—0缝线常用尖端为1mm的持针器。

牙科常用的是锁钩持针器，因为它能牢固地夹持缝针，这在插针时尤为重要。

为了减轻弹跳碰撞，使用时应缓慢夹持缝针但是快速放开。

因此，只有通过专门练习才能熟练使用持针器。

持针器应确保缝针平稳不滑脱，且较轻，使用时手用力较小。

它应该有与手相适应的长度，使用简单。

钛合金的持针器是最好的。

显微手术镊 显微手术镊是很重要的显微外科手术器械，尤其适用于精细操作和细节的修整。

它常用于无损伤地夹持细小组织或者打结时夹取缝合线。

显微手术镊可以做一些用手无法做到的操作。

例如，显微手术镊可以从血管断端插入管腔以便插针。

因此，它非常适用于血管吻合术，常被称作扩张器。

标准的显微手术镊可以夹起玻璃板上的10—0尼龙线而不滑脱。

镊子的尖端应光滑而坚韧，对组织无损伤，且缝合时也不会使缝线断裂。

显微解剖 显微手术镊常用于解剖，尤其是血管和神经的解剖。

常见的错误是：当镊子尖端贴近血管壁时，造成血管破裂，导致大量出血。

因此，当用显微镊进行解剖时，镊子的尖端应保持闭合，且不碰触动静脉。

镊子尖端的侧面可以用于组织和血管的解剖，其作用类似于手指在一般手术中的钝性分离作用。

为了防止不必要的出血，一定要牢记：用镊子尖端的侧面进行解剖，这样镊子末端就不会直接面向血管造成其损伤了。

当熟知显微镊的用法时，就可进行细微结构的解剖了。

经过反复练习，即使是3.0~5.0mm的血管或神经也可以进行处理。

显微镊的型号较多，用于不同类型的手术。

最常用的显微镊，长15cm，圆柄，尖端0.2~0.3mm。

圆手柄可以使术者仅动动手指就可控制镊子的方向、角度和位置的改变，这样有利于打结和解剖。

镊子的尖端有直的和弯的。

有的镊子头部还有锯齿来加强反向力，有的还有平台。

当对深部结构进行操作时，比如在口腔后部，可以用18cm的镊子进行解剖和打结。

微型精密镊子结实又便宜，尖端样式多种多样。

尖端有直的或者弯成不同角度的，如45°或90°。

长度通常为11~12cm，只适用于表浅的手术。

这种镊子的柄呈扁平形，不易旋转和改变方向。

当用镊子和持针器缝合时，缝合针有时不在显微镜视野下，用于找到缝针的方法有2种。

第一种就是每缝一针后都把缝针放到显微镜下的手术区，这是最简便省时的方法。

另一种方法就是用镊子夹住线的一端，使线从镊子尖端滑过，当看到缝合针时用持针器夹住缝合线。

在显微镜下这样做，可以缩短手术的时间。

<<实用牙周整形手术>>

编辑推荐

《实用牙周整形手术》为经验丰富的牙周医生和实习医生提供膜龈整形手术的实用方法。

《实用牙周整形手术》对每个手术方法实际临床操作进行逐步的描述，详尽地向医生传授临床知识和操作技能。

<<实用牙周整形手术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>