

<<刺法灸法学>>

图书基本信息

书名：<<刺法灸法学>>

13位ISBN编号：9787117159753

10位ISBN编号：7117159758

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：方剑乔 等主编

页数：191

字数：301000

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>

<<刺法灸法学>>

内容概要

本书在充分吸收以往规划教材以及其他各版教材优点的基础上，按照普通高等教育全日制本科刺法灸法学大纲和执业医师考试大纲的要求，结合教学实践的实际情况和特点，集中全国一线从事刺法灸法学教学的专家和教师进行编写工作。

本教材的创新点体现在：将毫针技术部分的行针手法与补泻手法按照临床实际的操作，进行了重新的梳理，强调古今针法的融合，体现了继承与发展的统一；为便于教与学，将毫针刺法、灸法与拔罐法以外的刺灸法分别归类于特种针具刺法、特定部位刺法和腧穴特种刺激法；从现阶段医疗保健工作的实际需要出发，增加了浮针、钩针等现阶段广泛应用的新刺灸方法；在特定部位刺法中增加了眼针内容，体现了刺法灸法的完整性；在刺灸法的现代研究部分，补充了近年来刺法灸法研究领域的最新科研成果，使教材体现了与时俱进的特点。

在下篇针灸技能实训中，从教学实际情况出发，对实践操作技能训练的内容确定了切实可行的教学实训项目，使其在教学实践中具有很强的操作性。

另外，《刺法灸法学》精心拍摄了大量规范的刺灸法操作和相关针具、仪器的插图，图文并茂，增加了教材的直观性。

《刺法灸法学》适用于针灸推拿学专业本科学生使用，也可供其他各级各类专业学生学习参考。

<<刺法灸法学>>

书籍目录

上篇

第一章 概论

第一节 刺法灸法学的概念与特点

一、概念

二、特点

三、内容范围

四、在针灸学术中的地位

第二节 刺法灸法的起源与发展

一、针具的起源与发展

二、刺法的起源与发展

三、灸法的起源与发展

第二章 毫针刺法

第一节 毫针的结构与规格

一、毫针的构成

二、毫针的规格

三、毫针的选择

四、毫针的检查

五、毫针的保养

第二节 毫针操作训练与准备

一、毫针操作训练

二、针刺前准备

第三节 毫针基本操作技术

一、持针法

二、进针法

三、针刺的角度、方向和深度

四、行针基本手法

五、留针与出针

第四节 针刺得气与方法

一、针刺得气

二、针刺得气方法

三、影响针刺得气的因素

第五节 针刺补泻与手法

一、针刺补泻

二、针刺补泻手法

三、影响针刺补泻效应的因素

第六节 分部腧穴刺法

一、头面颈项部

二、胸腹部

三、背腰骶部

四、四肢部

第七节 针刺异常情况的预防和处理

一、晕针

二、滞针

三、弯针

四、断针

<<刺法灸法学>>

五、针刺引起出血和皮下血肿

六、针后异常感

七、针刺引起创伤性气胸

八、针刺引起神经损伤

九、刺伤内脏

第八节 古代医籍论刺法

一、《黄帝内经》论刺法

二、《难经》论刺法

三、其他医籍论刺法

第三章 灸法与拔罐法

第一节 灸法

一、施灸材料

二、灸法分类与操作

三、灸感、灸量和灸法补泻

四、灸法作用和临床应用

五、施灸禁忌与注意事项

第二节 拔罐法

一、罐的种类

二、罐的吸拔方法

三、拔罐法的运用

四、拔罐法的作用和临床应用

五、注意事项

下篇 针灸技能实训指导

实训项目一 毫针练针法

实训项目二 毫针进针法

实训项目三 毫针行针手法

实训项目四 毫针补泻手法

实训项目五 古典刺法

实训项目六 分部腧穴针刺操作

实训项目七 灸法与拔罐

实训项目八 特种针具刺法

实训项目九 特定部位刺法(一)

实训项目十 特定部位刺法(二)

实训项目十一 腧穴特种刺激法

附：针灸操作技能考核项目

主要参考书目

<<刺法灸法学>>

章节摘录

版权页：插图：针具的起源可追溯到新石器时代。

古代最原始的切割和医疗工具称为砭石，又称针石、镞石等。

《说文解字》说：“砭，以石刺病也。”

砭石是用细滑光洁的小石块磨制而成的石器，有刀形、针形、锥形等。

据考古发现，新出土的砭石，大多是新石器时代到春秋战国时代的遗存，有的可用以浅刺出血、切割排脓、叩击皮肤。

《素问·异法方宜论》说：“东方之域……其病多痈疡，其治宜砭石。”

《素问·病能论》说：“夫痈气之息者，宜以针开除去之；夫气盛血聚者，宜石而泻之，此所谓同病异治也。”

可见砭石在《黄帝内经》时代主要用于痈疡等外科病症。

内蒙古自治区多伦旗头道洼于1963年出土了磨制石针，河南新郑县1972年出土的遗存中也发现有一枚砭石，一端呈卵圆形，另一端呈三棱锥形，其形与《灵枢·官针》之圆针、锋针相似，体现了砭石至九针的演变过程。

（二）针具的发展 1.古代针具针具的变革与生产力的发展有着密切关系。

古代的针具除砭石之外，还可能有骨针、陶针等。

据考，大约在山顶洞人文化时期，已能用石刀等工具制造较精细的骨针。

在距今六七千年前的新石器时代遗址中，发现有不少各种形状的骨针，有的一端有尖，另一端无孔，有的两端都磨尖，这样的骨针，可能作为刺血排脓的医疗工具。

到了仰韶文化时期，黄河流域发展了彩陶文化，在城子崖龙山文化遗址中，还发现了两根灰黑色陶针；广西少数民族地区也曾发现有古代陶针。

随着金属冶炼技术的进步，古人不断制造出青铜针、铁针、金银针等针刺工具，出土文物中也发现了不少这类针具。

如1978年在内蒙古达拉特旗发现一枚战国时期的铜质砭针，长4.6cm，一端为针尖，腰呈三棱形，一端为半圆状刃。

金属针细小，操作方便、灵活，对人体的伤害较小，故在针灸临床上被广泛使用，逐渐取代了石针、骨针等较为原始的治疗工具，它的出现与使用，是刺疗工具发展史上的一次飞跃。

在几千年的针灸发展史上，金属针一出现便成为了主流的针具，直至近代不锈钢针的出现。

2.九针（1）九针的起源与发展：关于九针的起源，《素问·异法方宜论》清楚地言明其起源于南方：“南方者天地所长……故九针者亦从南方来。”

《灵枢·九针十二原》记载了9种金属针，其形状与用途各异，这是现存关于金属针具名称、形状与用途的最早记载。

春秋时代以后我国又出现了铁器，铁针也相应得以广泛应用于医疗。

到了战国时期发展了炼钢技术，于是针具的制造才达到了比较精细的阶段，《黄帝内经》中的“九针”就是到铁器时代才发展完成的。

《黄帝内经》中记载的“九针”萌芽于这个时期，但由于受生产力限制，出现了“九针”之后，还沿用原有的石针。

在现代临床还发展出了新九针，是在《黄帝内经》古九针的基础上大胆革新、潜心研制出的9种针具。

新九针的发明虽源于古九针，但外形及适用范围等都与古九针有较大不同。

新九针的研制，强调在针灸治疗过程中因病制宜，发挥每种针具的特殊作用，其中火针、梅花针、磁圆针等的应用取得了良好的临床疗效。

<<刺法灸法学>>

编辑推荐

<<刺法灸法学>>

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>