

<<针刀治疗髋部疾病>>

图书基本信息

书名：<<针刀治疗髋部疾病>>

13位ISBN编号：9787506737944

10位ISBN编号：7506737949

出版时间：2008-1

出版时间：中国医科

作者：张照庆

页数：240

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>

<<针刀治疗髋部疾病>>

内容概要

本书分为上篇、下篇及附篇。

上篇总论部分介绍了髋部的生长发育、解剖、生物力学、疾病诊断等基础知识，以及针刀治疗疾病的原理、目的、手术操作、术后康复等。

下篇各论部分详细介绍了髋部疾病的针刀疗法，每种病症按概述、局部解剖、病因病理、临床表现、诊断要点、治疗分别论述，重点介绍疾病的针刀治疗。

附篇介绍了髋部针刀术后康复体操。

全书内容丰富，图文并茂，清晰直观，针对性和实用性强，适合于广大针刀临床医生及高等医学院校针刀、骨伤、中医专业师生阅读参考。

<<针刀治疗髋部疾病>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 髋部的生长发育 第一节 髋部的胚胎发育 一、胚胎期髋部的发育
 二、胎儿期髋部的发育 第二节 出生后髋部的生长发育 一、骨的发育与生长 二、髋骨
 的生长发育 三、股骨近端的生长发育 四、髋臼的生长与发育 五、髋部血管的发育 第
 二章 髋部的临床应用解剖 第一节 表面解剖 一、骨性标志 二、对比关系 三、体表投
 影 第二节 髋部的软组织结构 一、髋前区与腹股沟区 二、髋后区 三、髋外侧区 四
 、髋部肌肉与运动的关系 第三节 髋部的骨骼 一、髋部骨骼的正常形态 二、髋部的骨骼构
 造 第四节 髋关节 的稳定装置 一、髋关节 的韧带装置 二、髋关节 囊 三、髋关节
 周围的肌肉 第五节 臀区滑膜囊 第六节 髋部的血液供应 一、髋关节 的血供系统
 二、成人股骨头、颈区的血供系统 第七节 髋部的神经分布 一、髋前区与腹股沟区的神经分
 布 二、髋外侧区的神经分布 三、臀区的神经分布 四、髋关节 的神经支配 第三章 髋关
 节 的生物力学 第一节 力的基本知识 一、力的概念 二、力的三要素 三、几种常见
 的力 第二节 髋关节 的解剖结构与生物力学的关系 一、髋关节 的结构 二、运动髋
 关节 的肌肉 第三节 髋关节 的运动学 一、髋关节 的运动范围 二、髋关节 的力
 第四节 髋关节 的静力学 第五节 髋关节 的动力学 第六节 髋关节 生物力学在临床
 上的应用 第四章 髋关节 疾病的诊断 第一节 病史的采集 第二节 髋部体格检查 一
 、望诊 二、触诊 三、叩诊 四、肢体划线及测量 五、髋关节 运动功能的检查 六
 、髋部皮肤感觉检查 七、髋部特殊试验检查 第三节 影像学检查 一、X线检查 二
 、CT检查 三、磁共振成像(MRI) 第四节 其他检查 一、超声检查 二、化实验室检查
 三、髋关节 滑膜液检查 第五章 针刀治疗疾病的理论基础 第六章 针刀治疗疾病的原
 理 第七章 针刀闭合性手术操作 第八章 针刀术后康复 下篇 各论 第九章 髋部慢性软组织
 损伤 第十章 股骨头缺血性坏死 第十一章 股骨头骨软骨炎 第十二章 强直性脊柱——髋部病
 变 第十三章 脊髓灰质炎后遗症——髋关节畸形 第十四章 髋关节强直 第十五章 髋关节开放
 性手术后关节功能障碍 第十六章 髋部神经卡压综合征 第十七章 股癣附篇 髋部针刀术后康复
 操

<<针刀治疗髋部疾病>>

章节摘录

第一章 髋部的生长发育 第一节 髋部的胚胎发育 人类胚胎学将胚胎发育分为3个时期，即受精卵期、胚胎期、胎儿期。

胚胎期和胎儿早期是形成主要器官最旺盛的时期，也是决定人体器官发育的关键阶段。

在此时期，相同胎龄的个体差异较大。

髋部上起于髂棘，下止于臀股皱褶，是人体负重、行走的重要部位。

很多髋部疾病的发生与髋关节的生长发育密切相关，因此，对髋部胚胎发育的正确认识是对髋部疾病的进行正确诊断和临床治疗的重要基础。

一、胚胎期髋部的发育 胚胎期系指受精后的第2~8周，此期内胚胎成长迅速，胎盘形成，枝芽萌发，主要器官形成，是决定胎儿命运的重要时期。

此期内构成髋部的各原基相继出现，并进一步分化成软骨雏形。

受精卵着床后第13天，内、中、外三胚层逐渐形成，此时，外胚层细胞增生迅速，形成决定头尾的原条。

中胚层是构成骨骼、关节的基础，骨关节来自中胚层，具有3个主要细胞团：即体节、生肾节及侧中胚层。

其中与骨关节发育有关的是体节。

髋关节发生于相对应的下方体节侧壁的间充质组织，这部分的间充质细胞先增殖变成圆形或卵圆形，细胞核变大，原始的间充质细胞可单独移动，包于胶状蛋白质基质里，部分间充质细胞可形成软骨母细胞；部分可形成骨细胞。

它们可以密集浓聚为细胞群，一部分可转变为纤维母细胞并可直接化骨。

在顶臀长4—5mm以后出现下肢芽；顶臀长6.5—8.5mm以后发生间充质浓聚。

在排卵后28~30日，顶臀长约4—7mm，下肢芽逐渐出现，呈褶皱状，由具有多向分化潜能的致密细胞组成，其间充质细胞均匀排列。

此期，枝芽相应的髋关节部位尚未分化。

在排卵后31~32日，顶臀长约6.5—8.5mm，在下肢芽尖端的外胚叶明显增厚形成外胚叶嵴。

此为以后下肢形态分化的重要部分。

这时期间充质组织多为排列均匀的未分化细胞，浓聚者与未浓聚者各占50%。

在排卵后33±1日，顶臀长约8—11mm，下肢芽开始分化。

在未来髋关节区域，有间充质浓缩，形成细胞团块，成为胚基。

胚基一部分分化成髋关节关节囊、滑膜、韧带，另一部分分化为股骨头和髋臼的透明软骨。

但尚不能识别未来的髋骨和股骨，坐骨神经干逐渐明显。

在排卵后35±1日，顶臀长约10~14.5mm，可见将要形成髋关节的部位间充质组织细胞明显浓聚，细胞间出现基质而逐渐演化为前软骨。

前软骨内细胞继续分泌基质，使细胞分离、包埋、浓缩，在枝芽内逐渐被一层致密的血管间充质所包绕，间充质是形成周围软骨的基础，通过软骨内化骨和间充质伸延增长，形成髋骨和股骨的软骨雏形，即软骨原基。

.....

<<针刀治疗髋部疾病>>

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>