大专护理解剖学教材

CATALOGUE



- 解剖学基础知识
- ・运动系统解剖
- ・消化系统解剖
- 呼吸系统解剖
- ・泌尿系统解剖
- 神经系统解剖

01

解剖学基础知识







细胞器的功能与结构

线粒体、内质网、高尔基体 等

组织的分类与特点

上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织



细胞的基本结构

细胞膜、细胞质、细胞核

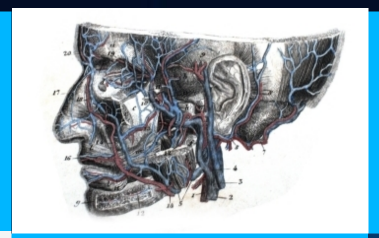






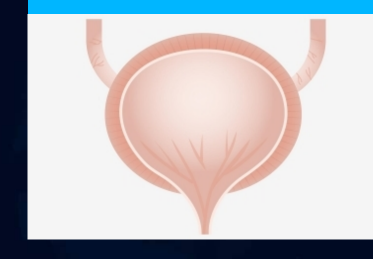
器官的定义与结构

由多种组织构成的具有一定形态和功 能的结构单位



器官与系统的相互关系

各系统间的协调与合作,维持人体正 常生理功能



系统的组成与功能

消化系统、呼吸系统、循环系统、泌 尿系统、生殖系统、神经系统、内分 泌系统等



02

运动系统解剖



骨与骨连接



包括骨质、骨髓和骨膜等 部分,阐述各部分的组成 和功能。

骨的基本构造



骨连接类型



介绍关节的基本结构和分 类,包括纤维连接、软骨 连接和滑膜连接等。



脊柱与骨盆



详细讲解脊柱和骨盆的组成、结构和功能,以及相关的解剖特点。





肌肉的构造与分类

阐述肌肉的基本构造,包括肌纤维、肌膜和肌束等,以及肌肉的分类和功能。

肌腱与韧带

01

02

03

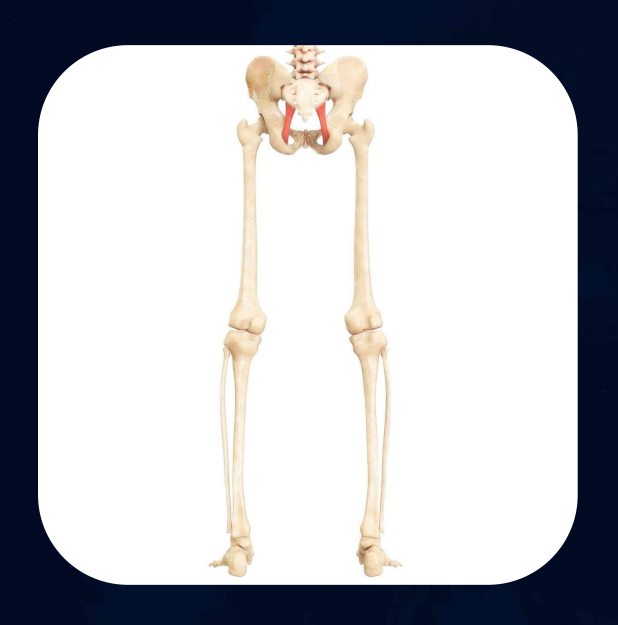
介绍肌腱和韧带的组成、结构和功能,以及它们在维持关节稳定性和运动中的作用。

肌肉的起止点与运动

详细讲解肌肉的起止点、运动方向和作用,以及肌肉在维持人体姿势和运动中的作用。



运动系统常见疾病及护理



骨折与关节脱位

阐述骨折和关节脱位的定义、原因、分类、临床表现和处理方法,以及相应的护理措施。

脊柱疾病与损伤

介绍常见的脊柱疾病和损伤,如颈椎病、腰椎间盘突出等,阐述其临床表现、诊断和治疗措施,以及相应的护理方法。

肌肉与肌腱疾病

讲解常见的肌肉与肌腱疾病,如肌肉拉伤、肌腱炎等,阐述其临床表现、诊断和治疗措施,以及相应的护理方法。同时,强调预防肌肉与肌腱疾病的重要性。

03

消化系统解剖



消化道结构与功能



包括口唇、牙齿、舌和唾液腺,主要功能是 咀嚼食物和分泌唾液。



位于口腔和食管之间,是食物和空气的共同通道。



胃



位于左上腹部,主要功能是储存和消化食物。

小肠



分为十二指肠、空肠和回肠三部分,主要功能是 消化和吸收营养物质。

食管

连接咽和胃的管道,主要功能是输送食物。

大肠



包括盲肠、结肠和直肠,主要功能是吸收水分和形成粪便。



消化腺结构与功能

唾液腺

分泌唾液,含有淀粉酶,可初步消化淀粉。

2

肝脏

分泌胆汁,储存于胆囊中,胆汁可乳化脂肪。

胰腺

分泌胰液,含有多种消化酶,可消化蛋白质、脂 肪和糖类。



以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/845114122314011141