

图书基本信息

书名：<<华图版·四川省事业单位开招聘工作人员考试>>

13位ISBN编号：9787807059189

10位ISBN编号：7807059184

出版时间：2011-9

出版时间：成都时代出版社

作者：《医学基础知识指南》编写组 编

页数：290

字数：430000

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>

内容概要

健康是人类追求的永恒主题，是人全面发展的基础，人失去健康就失去了一切。

医疗卫生服务涉及千家万户，关系亿万群众的根本利益。

为了更好地发展医疗卫生事业，随着人事制度的改革与创新，努力建立和健全一个能广纳贤才的竞争、选拔和激励机制，将大批优秀人才积聚到医疗卫生事业单位中来，为他们发挥聪明才智提供用武之地，这已经成为人们的共识。

医学基础知识是卫生事业单位补充工作人员考试的必考科目，为了给广大有志从事医疗卫生工作的人士提供基本的学习复习资料，以提高应试能力，我们编写了这本《医学基础知识指南》，全书分为生物学、人体解剖学、生理学、药理学、病理学和诊断学等学科共六个部分。

书籍目录

- 第一部分 生物学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 细胞
 - 第一节 细胞的基本概念
 - 第二节 细胞的分子组成
 - 第三节 细胞膜和细胞表面
 - 第四节 细胞质
 - 第五节 细胞核
 - 第六节 细胞的分裂繁殖
 - 第三章 生命的遗传与变异
 - 第一节 遗传的基本规律
 - 第二节 遗传的分子基础
 - 第三节 遗传病的概念及分类
 - 第四节 单基因遗传病
 - 第五节 多基因遗传病
 - 第六节 人类的染色体和染色体病
 - 第七节 线粒体遗传病
- 第二部分 人体解剖学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 运动系统
 - 第一节 骨学
 - 第二节 骨连结
 - 第三节 肌
 - 第三章 内脏学总论
 - 第四章 消化系统
 - 第一节 消化管
 - 第二节 消化腺
 - 第三节 腹膜
 - 第五章 呼吸系统
 - 第一节 呼吸道
 -
- 第三部分 生理学
- 第四部分 药理学
- 第五部分 病理学
- 第六部分 诊断学

章节摘录

版权页：二、腹膜与脏器的关系 根据脏器被腹膜包被的程度，可将腹、盆腔脏器分为以下三种类型。

1.腹膜内位器官器官各面几乎都被腹膜包裹，如胃、十二指肠上部、空肠、回肠、盲肠、阑尾、横结肠、乙状结肠、脾、卵巢和输卵管等。

2.腹膜间位器官器官的三面被有腹膜，如升结肠、降结肠、肝、胆囊、膀胱和子宫等。

3.腹膜外位器官器官只有一面被有腹膜，如肾、肾上腺、输尿管、胰、十二指肠降部和水平部。

三、腹膜形成的结构 腹膜在器官之间以及器官与腹、盆壁之间互相移行，形成网膜、系膜和韧带等结构。

腹膜形成物大多是双层腹膜结构，两层之间含有血管、神经、淋巴结和淋巴管等。

1.网膜网膜包括大网膜、小网膜及网膜囊。

(1)大网膜：为连于胃和横结肠之间的四层腹膜结构，形似围裙，悬垂于横结肠与空、回肠的前面。

前两层是由胃前、后壁的脏腹膜沿胃大弯下垂而成，下垂到腹下部后又反折向上，构成大网膜后两层，附于横结肠。

在成人，大网膜的四层常愈合为一体。

大网膜具有保护腹腔器官，包裹炎性病灶、限制炎症蔓延等功能，故有“腹腔卫士”之称。

小二大网膜较短，阑尾穿孔时，较易引起弥漫性腹膜炎。

(2)小网膜：为由肝门移行于胃小弯和十二指肠上部之间的双层腹膜结构，可分为两部分：连于肝门和胃小弯之间的部分称肝胃韧带；连于肝门和十二指肠上部之间的部分称肝十二指肠韧带。

肝十二指肠韧带右缘游离，此韧带较肥厚，内含肝固有动脉、胆总管、肝门静脉等。

肝十二指肠韧带的游离缘的后方是网膜孔。

(3)网膜囊是位于小网膜和胃后壁与腹后壁之间的扁窄腹膜间隙，属腹膜腔的一部分，又称小腹膜腔。

网膜囊可借网膜孔与大腹膜腔相通。

2.系膜系膜是将一些腹膜内位器官连于腹后壁或其他结构上的双层腹膜结构，内有神经、血管、淋巴管和淋巴结等。

(1)小肠系膜：是将空、回肠固定于腹后壁的双层腹膜结构，该系膜较长，因此空、回肠活动度较大。

(2)阑尾系膜：是将阑尾连于小肠系膜下端的三角形双层腹膜结构，阑尾血管走行于系膜的游离缘内。

(3)横结肠系膜：是将横结肠固定于腹后壁的双层腹膜结构。

(4)乙状结肠系膜：是将乙状结肠连于盆壁的双层腹膜结构，此系膜较长，故易发生乙状结肠扭转。

编辑推荐

《医学基础知识指南》编辑推荐：近年来，医学科学发展很快，新的科研成果不断涌现。鉴于医学学科书目、版本繁多，内容繁杂，《医学基础知识指南》以简明、概括为原则，广泛参考国内外资料，提纲挈领，取其精华。

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>