

<<人类精子学>>

图书基本信息

书名：<<人类精子学>>

13位ISBN编号：9787117168465

10位ISBN编号：7117168463

出版时间：2013-4-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：熊承良,商学军,刘继红

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>

## <<人类精子学>>

### 内容概要

《人类精子学》系统介绍了人类精子的功能、解剖、生理、生化、病理、与人类精子有关的实验室检查，以及与之相关临床疾病的诊断与治疗等。

## <<人类精子学>>

### 书籍目录

#### 第一篇基础篇

##### 第一章精子的功能解剖学

###### 第一节精子头部

###### 第二节精子尾部

###### 第三节精子膜结构

#### 第二章精子发生

##### 第一节青春期前的睾丸发育

##### 第二节青春期启动

##### 第三节精子发生的过程

##### 第四节精子发生的动力学

#### 第三章精子的成熟

##### 第一节精子成熟过程中形态结构、生化特性和代谢的改变

##### 第二节附睾精子成熟过程中运动能力的获得

##### 第三节附睾精子受精能力的获得和发育

##### 第四节附睾精子成熟的分子机制与调控

##### 第五节精液射出后精子成熟研究及进展

#### 第四章精子运动

##### 第一节精子运动装置的超微结构

##### 第二节精子运动的生物化学基础

##### 第三节环磷酸腺苷和相关酶与精子运动

##### 第四节肌酸磷酸和肌酸磷酸激酶在精子运动中的作用

##### 第五节ATP与精子运动

##### 第六节离子通道与精子运动

##### 第七节一氧化氮与精子运动

##### 第八节前列腺素、尿激酶型纤溶酶原激活因子及细胞因子与精子运动

##### 第九节精子高度活跃运动

##### 第十节精子在男女性生殖道运行

.....

<<人类精子学>>

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>