

决·胜·考·研

西医综合系列

2010

# 西医综合

## 考点分析及考纲精要

李芳邻 徐从高 主编

第一步 紧贴考试大纲，分解大纲细目

第二步 汇总历年真题，分析考试重点

第三步 图表归纳考点，提高应试能力

免费赠送20元

网上学习费用



北京大学医学出版社

决胜考研·西医综合系列

# 西医综合考点分析及考纲精要

主编 李芳邻 徐从高

副主编 周玉琴 张媛英 刘志艳 张孟元

编 者 (按姓氏笔画排序)

马雪莲	周玉琴
王 贞	柏素云
王 涛	徐从高
王泽平	秦 文
刘志艳	郭 春
孙凌云	陶 如
张孟元	顾洪雁
张媛英	黄 涛
李芳邻	蒋汉明

北京大学医学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

西医综合考点分析及考纲精要/李芳邻，徐从高主编。  
北京：北京大学医学出版社，2006.5

ISBN 978-7-81071-924-7

I. 西… II. ①李… ②徐… III. 现代医药学—研究  
生—入学考试—自学参考资料 IV. R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 035524 号

---

**西医综合考点分析及考纲精要**

---

**主 编：**李芳邻 徐从高

**出版发行：**北京大学医学出版社（电话：010-82802230）

**地 址：**(100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

**网 址：**<http://www.pumpress.com.cn>

**E — mail：**[booksale@bjmu.edu.cn](mailto:booksale@bjmu.edu.cn)

**印 刷：**北京东方圣雅印刷有限公司

**经 销：**新华书店

**责任编辑：**药 蓉   **责任校对：**金彤文   **责任印制：**张京生

**开 本：**787mm×1092mm   **1/16**   **印 张：**39.375   **字 数：**1128 千字

**版 次：**2009 版   **2009 年 3 月第 1 次印刷**   **印 数：**1—4000 册

**书 号：**ISBN 978-7-81071-924-7

**定 价：**65.00 元

**版权所有，违者必究**

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 2009 版出版说明

西医综合考试范围为生理学、生物化学、病理学、内科学（包括诊断学）和外科学。2009 年西医综合考试大纲中，生理学有部分变动，病理学的肿瘤部分增加了“肿瘤的分级、分期”，其余各学科均没有变动。针对此大纲修改内容，我们对生理学和病理学部分进行了增加和删减，使其完全贴近大纲要求。此外，对其他学科的陈旧内容进行了修订，尤其是生物化学部分；淘汰了历年真题中比较老的习题，将近两年考试的真题加入，使考生的复习更具针对性。

西医综合包含的内容多，需要掌握的知识点也很多。在有限的时间里，想要把所有的知识点都记住并不容易。而且从近几年的考试来看，西医综合考试更注重考查学生对知识点的灵活掌握和综合应用，旨在提高考生综合分析判断和解决实际问题的能力。本书通过历年真题对考点进行梳理，用大量的图表来概述考点内容和考点间的联系，帮助考生在复习教科书的基础上，重点加强对知识点的记忆，并掌握知识点间的联系，使考生融会贯通，加强判断和解决临床问题的能力。

因为每年的大纲出版与考生的复习安排并不同步，所以，有关 2010 年西医综合考试的最新变化我们将在网站上作同步更新，详情请考生关注北京大学医学出版社医学教育网 (<http://pumpress.bjmu.edu.cn/>) 的即时信息。

# 前　　言

每年都有成千上万的医学生参加研究生入学考试，对于考生来说西医综合是包含内容最多也最难复习的一门考试科目。西医综合包括生理学、生物化学、病理学、内科学（包含诊断学）、外科学 5 门课，几本教科书加起来有近 4000 页，对于时间紧迫的考生来说确实是一项不小的负担。为了让考生在较短的时间把握考试重点，提高复习效率，我们特组织专家编写了这本《西医综合考点分析及考纲精要》，该书有以下几个特点：

1. 编写体例新颖：考纲内容——→考点分析——→考纲精要。每科以章为顺序将近年考题进行汇总分析，找到每题的考点（考点分析），并以此为线索将考纲中的要点归纳梳理，之后用图表等框架式结构来表现具体内容（考纲精要）。在每章之首还附有最新的考试大纲（考纲内容），使考生的复习更加明确而有针对性。
2. 内容精练而有针对性：我们将大纲内容中最重要和常考的考点汇聚于此，将数千页的几本书缩减为 600 页左右的 1 本书（其中包括最近 7 年的真题，注意：2007 年之后所有考题的答案选项均改为 4 个）。全书知识点由大量框架图和表格体现，条理清晰，要点明确，便于考生在考前加强重点内容的复习，以及各知识点之间的联系记忆。该书不求全面，但它可以帮助考生用最短的时间把握住考试的重心，取得优异成绩。
3. 在考纲内容中以“\*”的多少来表明考试侧重程度，便于考生有针对性地复习。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”。优异的成绩最终还是来自艰苦的努力。我们仅希望本书能为您提供一点复习的方法和技巧，让您在通往成功的道路上走得更快，更稳！祝您成功！

编　者

# 目 录

## 生理学

第一章 绪论 .....	1
第二章 细胞的基本功能 .....	4
第三章 血液 .....	16
第四章 血液循环 .....	22
第五章 呼吸 .....	38
第六章 消化和吸收 .....	46
第七章 能量代谢和体温 .....	55
第八章 尿的生成和排出 .....	59
第九章 感觉器官 .....	72
第十章 神经系统 .....	81
第十一章 内分泌 .....	100
第十二章 生殖 .....	108

## 生物化学

第一章 蛋白质的结构与功能 .....	112
第二章 核酸的结构与功能 .....	117
第三章 酶 .....	122
第四章 糖代谢 .....	128
第五章 脂类代谢 .....	134
第六章 生物氧化 .....	141
第七章 氨基酸代谢 .....	145
第八章 核苷酸代谢 .....	151
第九章 物质代谢的联系与调节 .....	154
第十章 DNA 的生物合成 .....	156
第十一章 RNA 的生物合成 .....	162
第十二章 蛋白质的生物合成 .....	166
第十三章 基因表达调控 .....	171
第十四章 基因重组与基因工程 .....	177
第十五章 细胞信息转导 .....	181
第十六章 器官和组织生化 .....	185
第十七章 维生素 .....	193
第十八章 癌基因、抑癌基因和生长因子 .....	195
第十九章 基因诊断与基因治疗 .....	199
第二十章 常用的分子生物学技术原理和应用 .....	201

第二十一章 基因组学与医学 ..... 204

## 病理学

第一章	细胞与组织损伤	207
第二章	修复、代偿与适应	212
第三章	局部血液及体液循环障碍	215
第四章	炎症	220
第五章	肿瘤	224
第六章	免疫病理	230
第七章	心血管系统疾病	232
第八章	呼吸系统疾病	240
第九章	消化系统疾病	249
第十章	造血系统疾病	257
第十一章	泌尿系统疾病	261
第十二章	生殖系统疾病	266
第十三章	传染病及寄生虫病	273
第十四章	其他	285

## 内科学

第一章	诊断学	287
第二章	消化系统疾病和中毒	389
第三章	循环系统疾病	413
第四章	呼吸系统疾病	445
第五章	泌尿系统疾病	465
第六章	血液系统疾病	477
第七章	内分泌系统和代谢疾病	496
第八章	结缔组织病和风湿性疾病	511

## 外科学

第一章	外科总论	519
第二章	胸部外科疾病	547
第三章	普通外科疾病	551
第四章	泌尿、男生殖系统外科疾病	592
第五章	骨科疾病	600

## 第一章 绪 论

### 考纲内容

- 1. 体液、细胞内液和细胞外液。机体的内环境和稳态 \* \*。
- 2. 生理功能的神经调节、体液调节和自身调节 \*。
- 3. 体内的反馈控制系统 \*。

### 考点分析

#### 【A型题】

1. 破坏反射弧中的任何一个环节，下列哪一种调节将不能进行  
A. 神经调节    B. 体液调节    C. 自身调节    D. 旁分泌调节    E. 自分泌调节  
答案：A 考点：神经调节的基本方式是反射，其结构基础是反射弧
2. 属于负反馈调节的过程见于  
A. 排尿反射    B. 减压反射    C. 分娩过程    D. 血液凝固    E. 排便反射  
答案：B 考点：减压反射是由血压升高时通过反射调节过程引起血压降低，属于负反馈调节
3. 维持内环境稳态的重要调节方式是  
A. 负反馈调节    B. 自身调节    C. 正反馈调节    D. 体液性调节    E. 前馈调节  
答案：A 考点：负反馈控制系统是维持内环境稳态的基础
4. 机体的内环境是指  
A. 体液    B. 细胞内液    C. 细胞外液    D. 血浆    E. 组织液  
答案：C 考点：机体的内环境是细胞外液，包括血浆、组织液
5. 机体处于寒冷环境时，甲状腺激素分泌增多属于  
A. 神经调节    B. 自身调节    C. 局部调节    D. 体液调节    E. 神经-体液调节  
答案：E 考点：神经-体液调节
6. 下列关于体液调节的叙述，错误的是  
A. 不受神经系统控制    B. 通过特殊化学物质实现    C. 不一定都是全身性的  
D. 反应比神经调节缓慢  
答案：A 考点：体液调节

7. 从控制论的观点看，对维持内环境的稳态具有重要作用的调控机制是

- A. 非自动控制    B. 负反馈控制    C. 正反馈控制    D. 前馈控制

答案：B      考点：稳态的概念及稳态的维持

### 考纲精要

## 一、生理学的研究对象和任务

概念	研究对象	研究任务	生理学研究的三个水平
生理学是一门研究生物体的生命活动现象和机体功能活动规律的科学	人体生命正常活动现象和机体各个组成部分的功能	研究构成人体各个系统的器官和细胞的正常活动规律，及其功能表现的内部机制、相互联系、相互作用	①细胞、分子水平：研究细胞生命现象的基本物理化学过程 ②器官、系统水平：研究各器官及系统的功能，如研究心脏的泵血功能 ③整体水平：研究器官、系统之间的功能联系以及机体与环境之间的相互关系

## 二、机体的内环境与稳态

### 1. 体液、细胞内液和细胞外液

体液 {  
 约占比重的 60% }      细胞内液：约占 40%  
 细胞外液：约占 20% (内环境) {  
     血浆约占 5%  
     组织液约占 15%

### 2. 机体的内环境和稳态

	内环境	稳态
概念	细胞外液是细胞在体内直接所处的环境，直接为细胞提供必要的理化条件和营养物质，并接受来自细胞的代谢尾产物	内环境的各种物理、化学性质保持相对稳定
范围	细胞外液包括血浆、组织液、房水、脑脊液、淋巴液、关节腔液等	泛指体内各个水平上的生理活动在神经、体液因素调节下保持相对稳定的状态，如体温维持在 37°C 左右，血浆 pH 维持在 7.4 左右等
生理作用	细胞直接生存的环境	为机体细胞提供适宜的理化条件，以保证细胞新陈代谢中的各种酶促反应、生理功能的正常进行，是维持正常生命活动的必要条件

### 三、生理功能的调节

调节方式	神经调节	体液调节	自身调节
概念	通过神经系统对各种功能活动进行的调节是机体功能的主要调节方式	体内的一些细胞能生成并分泌某些特殊的化学物质，经体液运输到全身的组织或某些特殊的组织细胞，作用于细胞上相应的受体，对这些细胞的活动进行调节	内外环境变化时，组织、细胞不依赖于外来的神经或体液因素，所发生的适应性反应
特点	迅速而精确，主要调节肌肉和腺体（包括部分内分泌腺）的活动	缓慢、持久而弥散，且主要调节机体的生长、发育和代谢活动	调节范围较局限，一定范围内保持局部组织功能的相对稳定
途径	基本调节方式：反射	起调节作用的体液因素主要是激素 通过体液中某些化学物质而影响生理功能	由组织细胞自身对刺激发生的一种适应性变化

### 四、体内的反馈控制系统

反馈的类型	负反馈	正反馈	前馈
意义	使机体活动维持稳态	使生理过程不断加强，直至最终完成生理功能	对抗干扰信息对受控部分的影响
特点	可以纠正控制信息的效应	加速生理过程	调节具有前瞻性、预见性，更完善地适应环境
区别	受控部分的活动向和它原先活动相反的方向改变	使受控部分继续加强向原来方向的活动	干扰信息直接通过感受装置作用于控制部分，调整控制信息

(周玉琴)

## 第二章 细胞的基本功能

### 考纲内容

- 1. 细胞的跨膜物质转运：单纯扩散 \*、经载体和经通道易化扩散 \*\*、原发性和继发性主动转运 \*\*、出胞和入胞。
- 2. 细胞的跨膜信号转导：由 G 蛋白偶联受体、离子通道受体和酶偶联受体介导的信号转导。
- 3. 神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其简要的产生机制 \*\*。
- 4. 刺激和阈刺激，可兴奋细胞（或组织），组织的兴奋，兴奋性及兴奋后兴奋性的变化 \*\*。
- 5. 动作电位（或兴奋）的引起和它在同一细胞上的传导 \*。
- 6. 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递 \*\*。
- 7. 横纹肌的收缩机制 \*、兴奋-收缩偶联和影响收缩效能的因素 \*。

### 考点分析

#### 【A型题】

1. 神经细胞在兴奋过程中， $\text{Na}^+$ 内流和 $\text{K}^+$ 外流的量取决于
  - A. 各自平衡电位
  - B. 细胞的阈电位
  - C. 钠泵活动程度
  - D. 所给刺激强度
 答案：A 考点：平衡电位的形成机制
2. 能使骨骼肌发生完全强直收缩的刺激条件是
  - A. 足够强度的单个阈刺激
  - B. 足够持续时间的单个阈刺激
  - C. 间隔小于收缩期的一串阈刺激
  - D. 间隔大于收缩期的一串阈刺激
 答案：C 考点：骨骼肌收缩的形式及形成条件
3. 细胞外液 $\text{K}^+$ 浓度明显降低时，将引起
  - A.  $\text{Na}^+-\text{K}^+$ 泵向胞外转运 $\text{Na}^+$ 增多
  - B. 膜电位负值减小
  - C. 膜的 $\text{K}^+$ 电导增大
  - D.  $\text{Na}^+$ 内流的驱动力增加
  - E.  $\text{K}^+$ 平衡电位的负值减小
 答案：D 考点：浓度梯度和电位梯度对离子跨膜转运的影响
4. 下列跨膜转运的方式中，不出现饱和现象的是
  - A. 与 $\text{Na}^+$ 偶联的继发性主动转运
  - B. 原发性主动转运
  - C. 易化扩散
  - D. 单纯扩散
  - E.  $\text{Na}^+-\text{Ca}^{2+}$ 交换
 答案：D 考点：细胞膜的物质转运
5. 下列关于 $\text{Na}^+-\text{K}^+$ 泵的描述，错误的是
  - A. 仅分布于可兴奋细胞的细胞膜上
  - B. 是一种镶嵌于细胞膜上的蛋白质
  - C. 具有分解 ATP 而获能的功能
  - D. 能不断将 $\text{Na}^+$ 移出细胞膜外，而把 $\text{K}^+$ 移入细胞膜内
  - E. 对细胞生物电的产生具有重要意义

答案：A 考点：主动转运

6. 细胞膜内外正常  $\text{Na}^+$  和  $\text{K}^+$  浓度差的形成和维持是由于  
 A. 膜安静时  $\text{K}^+$  通透性大    B. 膜兴奋时  $\text{Na}^+$  通透性增加    C.  $\text{Na}^+$  易化扩散的结果  
 D. 膜上  $\text{Na}^+$  泵的作用    E. 膜上  $\text{Ca}^{2+}$  泵的作用

答案：D 考点：维持细胞活动的基本条件

7. 运动神经纤维末梢释放 ACh 属于  
 A. 单纯扩散    B. 易化扩散    C. 主动转运    D. 出胞作用    E. 入胞作用

答案：D 考点：神经递质的释放方式

8. 与肠粘膜细胞吸收葡萄糖关系密切的转运过程是  
 A.  $\text{HCO}_3^-$  的被动吸收    B.  $\text{Na}^+$  的主动吸收    C.  $\text{K}^+$  的主动吸收    D.  $\text{Cl}^-$  的被动吸收  
 E.  $\text{Ca}^{2+}$  的主动吸收

答案：B 考点：葡萄糖在肠粘膜细胞跨膜转运的方式是继发性主动转运

9. 神经纤维安静时，下面说法错误的是  
 A. 跨膜电位梯度和  $\text{Na}^+$  的浓度梯度方向相同    B. 跨膜电位梯度和  $\text{Cl}^-$  的浓度梯度方向相同  
 C. 跨膜电位梯度和  $\text{K}^+$  的浓度梯度方向相同    D. 跨膜电位梯度阻碍  $\text{K}^+$  外流  
 E. 跨膜电位梯度阻碍  $\text{Na}^+$  外流

答案：C 考点：静息电位产生的原理

10. 可兴奋细胞兴奋的共同标志是  
 A. 反射活动    B. 肌肉收缩    C. 腺体分泌    D. 神经冲动    E. 动作电位

答案：E 考点：兴奋的概念

11. 神经纤维上前后两次兴奋，后一次兴奋最早可出现于前一次兴奋后的  
 A. 绝对不应期    B. 相对不应期    C. 超常期    D. 低常期    E. 低常期结束后

答案：B 考点：细胞兴奋后，兴奋性出现周期变化

12. 能以不衰减的形式沿可兴奋细胞膜传导的电活动是  
 A. 静息膜电位    B. 锋电位    C. 终板电位    D. 感受器电位    E. 突触后电位

答案：B 考点：神经和骨骼肌细胞的动作电位及其特点

13.  $\text{CO}_2$  和  $\text{NH}_3$  在体内跨细胞膜转运属于  
 A. 单纯扩散    B. 易化扩散    C. 出胞或入胞    D. 原发性主动转运  
 E. 继发性主动转运

答案：A 考点： $\text{CO}_2$  和  $\text{NH}_3$  脂溶性较高的物质通过单纯扩散进行跨膜转运

14. 组织兴奋后处于绝对不应期时，其兴奋性为  
 A. 无限大    B. 大于正常    C. 等于正常    D. 小于正常    E. 零

答案：E 考点：绝对不应期时对任何强大刺激不发生反应，组织兴奋性为零

15. 当神经冲动到达运动神经末梢时，可引起接头前膜  
 A.  $\text{Na}^+$  通道关闭    B.  $\text{Ca}^{2+}$  通道开放    C.  $\text{K}^+$  通道关闭    D.  $\text{Cl}^-$  通道开放  
 E.  $\text{Ca}^{2+}$  通道关闭

答案：B 考点： $\text{Ca}^{2+}$  内流导致递质释放

16. 与低常期相对应的动作电位时相是  
 A. 锋电位升支    B. 锋电位降支    C. 正后电位    D. 负后电位

答案：C 考点：组织兴奋后兴奋性变化

17. 下列关于电压门控  $\text{Na}^+$  通道与  $\text{K}^+$  通道共同点的叙述，错误的是  
 A. 都是开放状态    B. 都有关闭状态    C. 都有激活状态    D. 都有失活状态

答案：D 考点： $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$  通道的共同点

18. 下列关于骨骼肌终板电位特点的叙述，正确的是  
 A. 其大小与乙酰胆碱释放量无关    B. 不存在时间和空间总和    C. 由  $\text{Ca}^{2+}$  内流而产生

D. 只去极化，而不出现反极化

答案：D 考点：骨骼肌终板电位的特点

**【B型题】**

- A.  $\text{Na}^+$     B.  $\text{K}^+$     C.  $\text{Ca}^{2+}$     D.  $\text{Cl}^-$     E.  $\text{HCO}_3^-$

1. 神经细胞膜在静息时通透性最大的离子是

2. 神经细胞膜在受刺激兴奋时通透性最大的离子是

答案：1. B 2. A 考点：生物电产生的原理

- A. 肌球蛋白    B. 肌动蛋白    C. 肌钙蛋白    D. 原肌球蛋白

3. 肌丝滑行时，与横桥结合的蛋白是

4. 骨骼肌收缩过程中作为钙受体的蛋白是

答案：3. B 4. C 考点：横纹肌收缩机制

**【X型题】**

1. 局部电位的特点是

- A. 没有不应期    B. 有“全或无”现象    C. 可以总和    D. 传导较慢

答案：AC 考点：局部电位的特点

2. 动作电位的“全或无”特点表现在

- A. 刺激太小不能引发    B. 一旦产生即达到最大    C. 不衰减性传导    D. 兴奋节律不变

答案：ABC 考点：动作电位的特点

3. 细胞膜外表面糖链可作为

- A. 离子通道    B. 抗原决定簇    C. 膜受体的可识别部分    D. 糖跨膜转运载体

答案：BC 考点：细胞膜的结构，糖链仅存在于细胞膜外侧

4. 用哇巴因抑制钠泵活动后，细胞功能发生的变化有

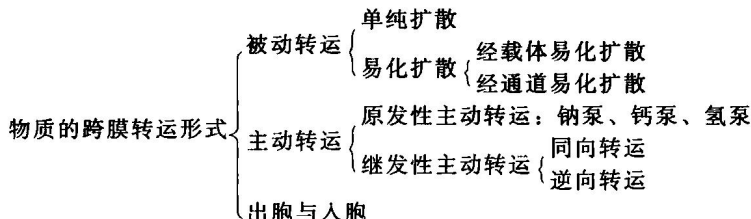
- A. 静息电位绝对值减小    B. 动作电位幅度降低    C.  $\text{Na}^+ - \text{Ca}^{2+}$  交换增加

D. 胞质渗透压升高

答案：ABD 考点：钠泵对细胞功能的影响

**考纲精要**

**一、物质的跨膜转运**



**1. 细胞的跨膜物质转运形式**

跨膜转运形式	被动转运		主动转运	
	单纯扩散	易化扩散	原发性主动转运	继发性主动转运
相同点	转运的物质是小分子物质、离子	转运的物质是小分子物质、离子	转运的物质是小分子物质、离子	转运的物质是小分子物质、离子

续表

跨膜转运形式	被动转运		主动转运	
	单纯扩散	易化扩散	原发性主动转运	继发性主动转运
不同点	①脂溶性物质，不需膜蛋白帮助 ②顺浓度梯度 ③不耗生物能 ④无饱和现象 ⑤无结构特异性	①水溶性小分子或离子借膜蛋白的帮助（载体、通道） ②顺浓度梯度，不耗生物能 ③载体：特异性、饱和性和竞争性抑制 ④通道：相对特异性；有“开放”和“关闭”两种不同的机能状态；具有门控特性	①水溶性物质 ②逆电-化学梯度 ③主要是通过离子泵转运离子	①水溶性物质 ②逆浓度梯度 ③依赖离子泵转运而储备的势能间接消耗ATP从而逆浓度跨膜转运某物质

## 2. 物质跨膜转运的概念

跨膜转运方式	概念
单纯扩散	脂溶性或脂溶性较高的物质由细胞膜的高浓度向低浓度方向的跨膜转运现象
易化扩散	水溶性小分子或离子借载体或通道蛋白的介导，由细胞膜的高浓度一侧向低浓度一侧跨膜扩散的过程
原发性主动转运	细胞直接利用代谢产生的能量将物质分子或离子，逆浓度梯度或电位梯度进行跨膜转运的过程
继发性主动转运	某些物质逆梯度跨膜转运时，所需能量不直接来自ATP分解，而是来自 $\text{Na}^+$ 泵活动建立的膜内外两侧势能差
出胞与入胞	大分子物质从细胞内移向细胞外称为出胞；反之称为入胞。它们均需要细胞膜提供ATP

## 二、细胞的跨膜信号转导

跨膜信号转导类型	特点	作用途径
G蛋白偶联受体： (也称促代谢型受体) 包括肾上腺素能受体、胆碱能受体、5-羟色胺受体、嗅觉受体、多肽类激素的受体等	①通过膜受体变构，激活G蛋白、G蛋白调控的效应器酶，生成第二信使，改变蛋白激酶活性，调节细胞内的反应 ②G蛋白调控的效应器酶主要有腺苷酸环化酶、磷脂酶C、磷脂酶A <sub>2</sub> 、鸟苷酸环化酶和cGMP磷酸二酯酶 ③第二信使主要有cAMP、IP <sub>3</sub> 、DG、cGMP、Ca <sup>2+</sup>	受体-G蛋白-AC途径 受体-G蛋白-PLC途径

续表

跨膜信号转导类型	特 点	作用途径
离子通道受体： (也称促离子型受体) ①化学门控通道 ②电压门控通道 ③机械门控通道	受体蛋白本身就是离子通道： ①化学门控通道：N <sub>2</sub> 型 ACh 受体、甘氨酸受体等 ②电压门控通道和机械门控通道，是接受电信号和机械信号的“受体” ③通过通道的开放、关闭和离子跨膜流动将信号传递到细胞内部	离子通道受体→通道的开放、关闭→离子跨膜流动
酶偶联受体分子： ①酪氨酸激酶受体 ②鸟苷酸环化酶受体	酶偶联受体分子的胞质侧自身具有酶的活性，或可直接结合并激活胞质中的酶	受体自身蛋白磷酸化→激活胞浆的丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶→底物蛋白磷酸化→核内基因转录

### 三、细胞的生物电现象

#### 1. 静息电位及其产生机制

##### (1) 概念与特征

概念	细胞膜在未受刺激时存在于细胞膜内、外两侧的电位差，也可称为跨膜静息电位，简称静息电位
特征	在大多数细胞是一种稳定的电位，一般骨骼肌细胞、神经细胞和红细胞的静息电位分别为 -90mV、-70mV 和 -10mV。细胞未受刺激、生理条件不变时，这种电位将持续存在

##### (2) 产生机制

机 制	离子扩散的动力与阻力
①钠泵主动转运造成细胞膜两侧离子分布不均	①膜内 K <sup>+</sup> 浓度比膜外高约 30 倍 ②膜外 Na <sup>+</sup> 浓度比膜内高约 10 倍 ③因此离子浓度差是驱动离子扩散的动力
②静息状态下细胞膜主要对 K <sup>+</sup> 有通透性	K <sup>+</sup> 受到浓度差驱动力向膜外扩散，同时膜内带负电荷的大分子蛋白质被阻止在细胞膜内表面，与膜外 K <sup>+</sup> 隔膜相吸，这样膜两侧之间形成外正内负跨膜电位差，又会阻止它进一步扩散。当电位差形成的驱动力（阻力）恰好等于浓度差的驱动力（动力）时，K <sup>+</sup> 的跨膜净移动停止。此时的跨膜电位称为 K <sup>+</sup> 平衡电位
③实测值与 K <sup>+</sup> 平衡电位计算值非常接近而略小于后者	①一般认为静息状态时膜对 Na <sup>+</sup> 也有极小的通透性，有少量的 Na <sup>+</sup> 透入膜内抵消一部分 K <sup>+</sup> 外移的结果 ②外流 K <sup>+</sup> 和漏入的 Na <sup>+</sup> 激活钠泵，将 3 个 Na <sup>+</sup> 泵出膜外，同时将 2 个 K <sup>+</sup> 泵入膜内，造成膜外阳离子数目多于膜内，因此钠-钾泵活动的水平对静息电位也有一定程度的影响

## (3) 研究方法

方法	结果
①Nernst 方程式计算	$E_K = 60 \log [K^+]_o / [K^+]_i$ (mV)
②玻璃微电极单细胞内记录	如枪乌贼的巨大神经轴突的实测值约 -50~-77 mV
③改变细胞外液中的 K <sup>+</sup> 浓度	静息电位变化与 Nernst 公式预期的理论值相似
④K <sup>+</sup> 通道的特异性阻断剂四乙铵	静息电位值变小

## 2. 动作电位及其产生机制

## (1) 电生理学概念

动作电位	在静息电位的基础上，细胞受到一个适当刺激时，膜电位发生迅速的一过性的波动，这种短暂可逆的、扩布性电位变化，称为动作电位
极化	静息电位存在时细胞膜电位外正内负的状态称为极化
超极化	静息电位绝对值增大称为超极化
去极化	静息电位绝对值减小称为去极化或除极
复极化	细胞去极化后再向静息电位方向恢复的过程称为复极化

## (2) 动作电位特征

特征	概念
①“全或无”性质	是单个细胞动作电位的特征，指动作电位因刺激强度过弱而不产生（无）；一旦发生，其幅度就达最大（全）
②有不应期	由于不应期的存在，连续多个动作电位，不可能发生融合叠加，因此动作电位呈脉冲式传导
③不衰减扩布	动作电位在细胞膜的某一处产生后，通过局部电流沿细胞膜进行传导，其幅度和形状在长距离传导中均保持不变

## (3) 神经纤维动作电位波形与形成机制

动作电位波形时相	形成机制
去极相（上升支）	Na <sup>+</sup> 通道开放，大量 Na <sup>+</sup> 迅速内流
超射（零以上的电位值）	Na <sup>+</sup> 电-化学驱动力的代数和为零
复极相（下降支）	K <sup>+</sup> 通道开放，大量 K <sup>+</sup> 迅速外流
负后电位（后去极化）	K <sup>+</sup> 外流缓慢
正后电位（后超极化）	生电性钠-钾泵活动

## (4) 研究方法

## 1) 间接法

方 法	观 察 结 果
等张葡萄糖溶液替代法	1949, Hodgkin 和 Huxley 实验中随着标本浸浴液中 $\text{Na}^+$ 被等张葡萄糖溶液替代, 动作电位的幅度、去极化速度、传导速度均降低, 下降的程度与替代的程度成比例
同位素 $^{24}\text{Na}^+$ 定量研究法	动作电位期间 $\text{Na}^+$ 内流时, 计算每次动作电位进入膜内的 $\text{Na}^+$ 约为 $21\,000/\mu\text{m}^2$
膜电容计算法	膜电容算出 $\text{Na}^+$ 流量使去极化达 $100\text{mV}$ 以上

## 2) 直接法

方 法	观 察 结 果
电压钳 (voltage clamp) 技术	直接测定动作电位期间膜对离子通透性的动态变化
膜片钳实验技术 (Neher 和 Sakmann 等)	直接观察单一的离子通道对相应离子通透活动的特征, 记录单个离子通道开放后的电流, 计算出通道的开放概率和单通道电导, 证明在完整细胞上记录到的膜电流是许多单通道电流总和的结果, 单通道的开放概率或单通道电导增加, 或离子通道的数目增加, 都会使膜电导增大
阻断剂	应用 $\text{Na}^+$ 通道阻断剂 TTX (河豚毒), 内向电流消失。应用 $\text{K}^+$ 通道阻断剂 TEA (四乙铵), 外向电流消失

## (5) 动作电位的引起

条 件	机 制
阈强度刺激	膜电位由静息电位 (极化) 去极化到阈电位水平, 使细胞膜 $\text{Na}^+$ 通道蛋白分子构型发生变化, $\text{Na}^+$ 通道大量开放, $\text{Na}^+$ 迅速内流造成膜的快速去极化, 而去极化本身又促进更多 $\text{Na}^+$ 通道开放, 出现再生性循环 (正反馈 $\text{Na}^+$ 内流), 产生动作电位的上升支
阈下刺激	只能引起低于阈电位值的去极化, 不能发展为动作电位

## (6) 局部反应与动作电位的区别

反 应 区 别	局 部 反 应	动 作 电 位
刺 激 强 度	阈下刺激	阈刺激、阈上刺激
$\text{Na}^+$ 通 道 开 放 数 量	量 少	量 大
电 位 幅 度	阈 电 位 以 下	阈 电 位 以 上
全 或 无 现 象	无	有