



临床医学综合能力
(西医)应试宝典



2020考研西医综合 考点速记掌中宝

生物化学

主编 刘 颖

权威专家，分科精析
高频考点，把握规律
开本小巧，简明直观
直击重点，复习高效

志存高远，学竞江海！

研之路，博弈精彩人生！



传媒集团
技出版社



2020考研西医综合考点速记掌中宝

生物化学

主 编 刘 颖

编 委 (按姓氏笔画排序)

王光恩 尤 蔚 牛广斌 牛 菲

付丽珠 付 涛 刘 凯 刘 颖

刘葆陞 江军亮 张彩芬 周 萃

赵素斌 晋曰女 郭美珍 魏 云

魏保生



如果您有任何建议和意见，

欢迎扫码关注后留言



中国健康传媒集团

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书是2020考研西医综合考点速记掌中宝丛书之一。包括“高分考点速记”和“历年考点必背”两部分内容。“高分考点速记”以表格形式一目了然地呈现最新大纲重点考点；“历年考点必背”按照“一对一”“易混淆”“一对多”三种形式归纳历年考点，帮助考生快速掌握历年题库。本书开本小巧精致，方便携带，让您随时随地都可链接考试内容。本书是参加2020年考研西医综合考试考生的制胜备考口袋书。

图书在版编目（CIP）数据

生物化学/刘颖主编. —北京：中国医药科技出版社，2019.3

（2020考研西医综合考点速记掌中宝）

ISBN 978 - 7 - 5214 - 0842 - 3

I. ①生… II. ①刘… III. ①生物化学 - 研究生 - 入学考试 - 自学参考资料 IV. ①Q5

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2019）第 034202 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张璐

出版 中国健康传媒集团 | 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 787 × 1092mm¹ /₃₂

印张 7¹/₂

字数 143 千字

版次 2019 年 3 月第 1 版

印次 2019 年 3 月第 1 次印刷

印刷 三河市航远印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5214 - 0842 - 3

定价 25.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编写说明

近年来，参加医学类研究生考试的人数逐年增加。作为选拔类的研究生考试，竞争日趋激烈。要想通过考试，复习任务相当繁重。目前市面上考研辅导用书琳琅满目，但绝大多数都是“大部头”，让人顿觉压力沉重。

为了方便考生在短时间内把握考试精髓，抓住核心考点，稳而准地拿到高分，顺利通关，我们根据考试大纲的要求，结合多年从事考前辅导和临床专业教学工作的实践经验，在把握研究生考试规律和分析大量历年真题的基础上，编写了“2020 考研西医综合考点速记掌中宝”丛书。该丛书包括《内科学》《外科学》《生物化学》《病理学》《生理学》五个分册，分学科将核心考点和高频考点进行呈现。本丛书具有以下特点。

1. 内容“金质”，简明直观，覆盖历年高频考点；
2. 重要考点归科归章，符合记忆和阅读规律；
3. 开本小巧，版式精致，方便阅读和携带；
4. 浓缩精华，将“短、平、快”的形式和“精、明、准”的内容完美结合，让你的复习备考变得轻松愉悦。

本丛书适合参加 2020 年研究生入学考试西医综合科目的考生使用，为了不断提升本套考试用书的品质，欢迎广大读者提出宝贵意见，我们将在今后的工作中不断修订完善。

最后，全体编者祝广大考生在激烈的竞争中能如愿以偿！

目 录

Contents

上篇 高分考点必记

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第一章 蛋白质的结构与功能 | 1 |
| 第二章 核酸的结构与功能 | 7 |
| 第三章 酶 | 12 |
| 第四章 糖代谢 | 16 |
| 第五章 脂类代谢 | 27 |
| 第六章 生物氧化 | 44 |
| 第七章 氨基酸代谢 | 50 |
| 第八章 核苷酸代谢 | 59 |
| 第九章 物质代谢的整合与调节 | 67 |
| 第十章 DNA 的生物合成 | 76 |
| 第十一章 DNA 损伤与修复 | 86 |
| 第十二章 RNA 的生物合成 | 87 |
| 第十三章 蛋白质的生物合成 | 92 |
| 第十四章 基因表达调控 | 102 |
| 第十五章 DNA 重组和重组 DNA 技术 | 120 |
| 第十六章 组学与医学 | 128 |
| 第十七章 细胞信号转导的分子机制 | 133 |
| 第十八章 血液的生物化学 | 153 |
| 第十九章 肝的生物化学 | 161 |
| 第二十章 维生素 | 168 |



| | |
|------------------------------|-----|
| 第二十一章 病基因、肿瘤抑制基因与生长因子 | 170 |
| 第二十二章 常用分子生物学技术的原理及其应用 | 181 |
| 第二十三章 基因诊断与基因治疗 | 186 |

下篇 历年考点必背

| | |
|-------------------|-----|
| 一、“一对一”考点必背 | 190 |
| 二、“易混淆”考点必背 | 216 |
| 三、“一对多”考点必背 | 221 |

上篇 高分考点必记

第一章 蛋白质的结构与功能

一、蛋白质的分子组成

| 项目 | 内容 | 考点 |
|----------------|---|--|
| 氨基酸与蛋白质共有的特性 | ①两性解离 ②等电点 $pI = 1/2 (pK_1 - pK_2)$ ③紫外吸收 ④茚三酮反应 | 若溶液 $pH < pI$, 解离成阳离子；若溶液 $pH > pI$, 解离成阴离子；若溶液 $pH = pI$, 成为兼性离子, 呈电中性 |
| 氨基酸没有而蛋白质具有的特性 | ①双缩脲反应 ②胶体性质 ③变性、沉淀、凝固 | 氨基酸是一个分子, 而蛋白质需要两个以上的氨基酸 |

氨基酸考点纵览

| 内容 | 考点 |
|----------------------|---|
| 不属于 L- α -氨基酸 | 甘氨酸、脯氨酸 甘氨酸很特殊：最小最简单、不分左右无左右旋之分，是唯一对称氨基酸，因“甘”子，左右调换都一样；甘氨酸可生成：①肌酸；②嘌呤核苷酸；③血红素。D-氨基酸均不参与蛋白质组成 |
| 非极性脂肪族氨基酸（6种） | 甘、丙、缬、亮、异亮、脯 水溶液中的溶解度小于极性中性氨基酸 |



续表

| 内容 | 考点 |
|------------------------------|--|
| 极性中性氨基酸（6种） | 丝、半胱、蛋、天胶（天冬酰胺）、谷胶（谷氨酰胺）、苏 |
| 酸性氨基酸 = 含2个羧基的氨基酸 = 带负电荷（2种） | 谷氨酸，天冬氨酸 |
| 碱性氨基酸 = 带正电荷（3种） | 赖、精、组 |
| 芳香族氨基酸 | 苯丙氨酸（非极性疏水性氨基酸）、酪氨酸和色氨酸（极性中性氨基酸） |
| 含硫氨基酸 | 蛋氨酸、半胱氨酸和胱氨酸 $S - \text{腺苷蛋氨酸}$ 是合成原料： ①肾上腺素；②肌酸；③磷脂酰胆碱；④肉（毒）碱 |

续表

| 内容 | | 考点 |
|--------------|--|-------------------------------------|
| 含羟基的氨基酸 | 酪氨酸、丝氨酸和苏氨酸 | — |
| 支链氨基酸 | 缬氨酸、亮氨酸、异亮氨酸 | — |
| 亚氨基酸 | 脯氨酸 | 使肽链的走向形成折角 |
| 生成牛磺酸的氨基酸 | 半胱氨酸 | “半”与“牛”相似 |
| 生成一碳单位的氨基酸 | 丝氨酸、甘氨酸、组氨酸、色氨酸 | 敢死阻断一贪官 |
| 生糖兼生酮氨基酸 | 异亮氨酸、苯丙氨酸、酪氨酸、苏氨酸、色氨酸 | 芳香族氨基酸（苯丙氨酸、酪氨酸和色氨酸）+ 异亮氨酸（也亮）+ 苏氨酸 |
| 生酮氨基酸 | 亮氨酸、赖氨酸 | — |
| 生糖氨基酸 | 甘、丝、缬、精、半胱、脯、羟脯、丙、组、谷、蛋、谷氨酰胺、天冬氨酸、天冬酰胺 | — |
| 天然蛋白质不存在的氨基酸 | 同型半胱氨酸，瓜氨酸 | — |



续表

| 内容 | 考点 |
|-----------------|--|
| 280nm 波长有最大光吸收峰 | 酪氨酸、色氨酸 可测定氨基酸含量。氨基酸的最大吸收峰在 280nm，而核酸在 260nm。氨基酸与茚三酮水合物共热生成蓝紫色化合物，最大吸收峰在 570nm |
| 必需氨基酸（8种） | 苯丙氨酸、蛋氨酸、缬氨酸、苏氨酸、赖氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、色氨酸 可以理解记忆：支链氨基酸（缬氨酸、亮氨酸、异亮氨酸）和芳香族氨基酸（苯丙氨酸和色氨酸）体内不能合成；苏氨酸 = “输”氨酸，必须由外来输入；赖氨酸 = 赖（皮）氨酸，需要给予 |

【要点提示】酮发音同“铜”，铜可发“亮”，所以亮氨酸是生酮氨基酸；赖着不还人家的铜钱，所以赖氨酸是生酮氨基酸。

二、蛋白质的分子结构

| | 一级结构 | 高级结构 | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | 二级结构 | 三级结构 | 四级结构 |
| 概念 | 蛋白质分子从 N - 端至 C - 端的氨基酸排列顺序 | 蛋白质分子中某一段肽链的局部空间结构，并不涉及氨基酸残基侧链的构象 | 整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置。即肽链中所有原子在三维空间的排布位置 | 蛋白质分子中各亚基的空间排布及亚基接触部位的布局和相互作用，即各亚基间的空间排布 |

续表

| | 一级结构 | 高级结构 | | |
|-----|---|---|--|--------------------------|
| | | 二级结构 | 三级结构 | 四级结构 |
| 形式 | 有序氨基酸顺序 | α 螺旋、 β 折叠 β 转角、 无规卷曲 | 结构域、 分子伴侣 | 亚基 |
| 维系键 | 肽键(主要); 二硫键(次要) | 氢键 | 疏水键、 离子键、 氢键和范德华力 | 主要是氢键和离子键 |
| 意义 | 一级结构是蛋白质空间构象和特异生物学功能的基础，但不是决定蛋白质空间构象的唯一因素 | 在蛋白质中存在两个或三个由二级结构的肽段形成的模体，发挥特殊生理功能。二级结构为短距离效应 | 分子量大的蛋白质分子常分割成一至数个结构域，分别执行不同的功能。三级结构为长距离效应 | 含有四级结构的蛋白质，单独的亚基一般无生物学功能 |

【要点提示】一级氨酸是一串，二级折卷和螺旋，三级是指整条链，四级亚基合成团。

三、蛋白质结构与功能的关系

1. 一级结构是高级结构与功能的基础。

| 肌红蛋白(Mb) | 血红蛋白(Hb) |
|--------------------------------------|---|
| 由153个氨基酸残基及一个血红素组成，有8段 α 螺旋结构 | 由2个 α 亚基和2个 β 亚基组成，每个亚基各结合1分子血红素 |
| 只具有三级结构 | 四个亚基 |
| 不会出现这种亚基间的协同效应 | 正协同效应 |
| 氧解离曲线为矩形双曲线 | Hb的氧解离曲线呈S形 |



2. 疯牛病是由朊病毒蛋白（prion protein, PrP）引起的一组人和动物的神经退行性病变。PrP_c（ α 螺旋） \longrightarrow PrP^{sc}（ β 折叠）从而致病。

四、蛋白质的理化性质

1. 变性的本质 破坏非共价键和二硫键，不改变蛋白质的一级结构。

2. 蛋白质变性后，其溶解度降低、黏度增加、结晶能力消失、生物活性丧失，易被蛋白酶水解。

五、蛋白质的分离纯化与结构分析

| 方法 | 原理 |
|---------------|------------------------|
| 离子交换层析 | 利用各蛋白质的电荷量及性质不同进行分离 |
| 凝胶过滤 | 又称分子筛层析，利用各蛋白质分子大小不同分离 |
| 利用两性解离分离蛋白质 | 电泳、离子交换层析 |
| 利用分子大小不同分离蛋白质 | 透析、凝胶过滤（分子筛层析） |

第二章 核酸的结构与功能

1. 核酸的化学组成及其一级结构

| | RNA (核糖核酸) | DNA (脱氧核糖核酸) |
|-----------|---|------------------------|
| 分布 | 主要在胞浆中，核与线粒体中也含有 | 主要在核内，部分在线粒体 |
| 大小 | 小 | 较 RNA 分子大的多 |
| 核苷酸连接键 | 3', 5'- 磷酸二酯键 | 3', 5'- 磷酸二酯键 |
| 碱基 | A、G、C、U (独有) | A、G、C、T (独有) |
| 戊糖 | β -D-戊糖 (核糖) | β -D-2-戊糖 (脱氧核糖) |
| 核苷酸/脱氧核苷酸 | AMP、GMP、CMP, UMP | dAMP、dGMP、dCMP、dT-MP |
| 链 | 单链无规卷曲 (tRNA 约 75% 碱基配对)，由 1 条核糖核苷酸链组成 | 双链：双螺旋结构 (碱基配对) |
| 结合物 | rRNA 与核蛋白体结合 | 组蛋白 |
| 功能 | 是 DNA 转录的产物，参与遗传信息的复制与表达。某些病毒 RNA 也可作为遗传信息的载体 | 携带遗传信息，并通过复制传递给下一代 |
| 对碱水解 | 敏感 (RNA 具有较强的酸性) | 不敏感 |

2. DNA 结构

| | |
|----------|-----------------------|
| DNA 一级结构 | 核苷酸的排列顺序，即碱基排列顺序 |
| DNA 二级结构 | DNA 双螺旋结构 |
| DNA 三级结构 | 超螺旋 (原核细胞)、核小体 (真核细胞) |



3. DNA 的空间结构与功能

| | DNA 右手螺旋结构 (二级结构) | 蛋白质的 α 螺旋结构 (二级结构) |
|------|------------------------------|------------------------------|
| 特点 | DNA 两条互补链的线性螺旋型延长 | 多肽链主链围绕中心轴螺旋式上升 |
| 螺旋方向 | 右手螺旋 (顺时针) | 右手螺旋 (顺时针) |
| 螺距 | 3.4nm, 每周 10 对碱基 | 0.54nm, 每周 3.6 个氨基酸残基 |
| 结构 | 脱氧核糖核酸和磷酸骨架位于双链外侧 + 碱基位于双链内侧 | 氨基酸侧链伸向外侧 + 肽链位于内侧 |

4. DNA 双螺旋结构的多样性

| | 旋向 | 螺距 (nm) | 碱基数 (每圈) | 骨架走行 | 存在条件 |
|-----|----|------------|-------------|------|----------|
| A 型 | 右手 | 2.3 | 11 | 平滑 | 体外脱水 |
| B 型 | 右手 | 3.4 | 10 | 平滑 | DNA 生理条件 |
| Z 型 | 左手 | 4.5 | 12 | 锯齿型 | CG 序列 |

5. DNA 的高级结构是超螺旋结构。

6. RNA 的结构与功能

| | mRNA | tRNA | rRNA |
|----|--------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 含量 | 最少 (2% ~ 5%) | 70 ~ 90 个核苷酸构成。占细胞总 RNA 的 15% | 是细胞内含量最多的 RNA, 约占 RNA 总量的 80% 以上 |
| 大小 | 大小各异 | 最小 | 差异大 |

续表

| | mRNA | tRNA | rRNA |
|------|--|---|--|
| 组成 | 大多数真核 mRNA 在 5' - 端含倒装的 7 - 甲基三磷酸鸟苷 (m^7Gppp)，称为帽子结构。mRNA 的 3' - 末端有一段长短不一的多聚腺苷酸序列 | tRNA 分子含有稀有碱基，包括双氢尿嘧啶、假尿嘧啶和甲基化的嘌呤。tRNA 二级结构有三个环，其中反密码环上有反密码子，反密码子辨认 mRNA 上相应的三联体密码，而且把正确的氨基酸连接到 tRNA 3'末端的 CCA—OH 结构上 | rRNA 与核糖体蛋白共同构成核糖体 |
| 特点 | 帽子结构和多聚 A 尾的功能；mRNA 核内向胞质的转位，mRNA 的稳定性维系，翻译起始的调控 | 在 tRNA 单链上有一些能配对的区域，形成局部双链，这些局部的碱基配对双链就像一支叶柄，中间不能配对的碱基鼓出成环状；具有很好的稳定性 | 真核的核糖体小亚基由 18S rRNA 和 30 多种核糖体蛋白构成，大亚基则由 5S、5.8S 及 28S 三种 rRNA 与 50 种核糖体蛋白组成 |
| 空间结构 | 无，为线性单链 | 所有 tRNA 均呈三叶草形状（氨基酸臂，DHU 环，反密码环，TψC 环，附加叉），是 tRNA 的二级结构。tRNA 的三级结构为倒 L 型 | 不作要求 |
| 功能 | 蛋白质合成的模板 | 运输氨基酸的作用 | 蛋白质合成的场所 |
| 分布 | 细胞核、细胞质 | 细胞质 | 细胞质 |



【要点提示】mRNA 快速送信，所以寿命最短（做模板）；tRNA 运输东西，所以本身很小（分子量最小）；rRNA 是加工厂，所以最多。

7. rRNA 与核蛋白体蛋白结合组成核蛋白体，为蛋白质的合成提供场所。

| | | 原核生物 | | 真核生物 |
|------|-----------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 小亚基 | — | 30S | — | 40S |
| rRNA | 16S | 1542 个核苷酸 | 18S | 1874 个核苷酸 |
| 蛋白质 | 21 种 | 占总重量的 40% | 33 种 | 占总重量的 50% |
| 大亚基 | — | 50S | — | 60S |
| rRNA | 23S 5S | 2940 个核苷酸 120 个核苷酸 | 28S 5.85S 5S | 4718 个核苷酸 160 个核苷酸 120 个核苷酸 |
| 蛋白质 | 31 种 | 占总重量的 30% | 49 种 | 占总重量的 35% |
| 整个分子 | — | 70S | — | 80S |

【要点提示】5S 是共有的；尾数“8”是真核所具有；总分子量的大小可以 $30 - 40, 50 - 60, 70 - 80$ 两两相加。

8. 动物细胞内主要的 RNA 种类及功能

| RNA 种类 | 缩写 | 细胞内位置 | 功能 |
|----------|---------------|-------|-------------|
| 核糖体 RNA | rRNA | 细胞质 | 核糖体组成成分 |
| 信使 RNA | mRNA | 细胞质 | 蛋白质合成模板 |
| 转运 RNA | tRNA | 细胞质 | 转运氨基酸 |
| 微 RNA | microRNA | 细胞质 | 翻译调控 |
| 胞质小 RNA | scRNA/7SL-RNA | 细胞质 | 信号肽识别体的组成成分 |
| 不均一核 RNA | hnRNA | 细胞核 | 成熟 mRNA 的前体 |