

银成教育全国辅导机构指定用书

2012

贺银成 国家临床执业助理医师 资格考试 辅导讲义

编著 贺银成

重要提示

正版书赠贺银成授课视频光盘，另赠超值重要内容，凭激活码（每书1个，限用3次）登录www.buaapress.com.cn在线享用。

新大纲
最新版

正版书赠光盘



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

卡号：2011001370902
密码：HUZGOS...PWB

2012

智领成

国家临床执业助理医师
资格考试

辅导讲义

妇产科



妇产科

妇产科



妇产科

妇产科

银成教育全国辅导机构指定用书

2012

贺银成

国家临床执业助理医师 资格考试

辅导讲义

编著 贺银成

重要提示

正版书赠贺银成授课视频光盘，另赠超值重要内容，凭激活码（每书1个，限用3次）登录www.buaapress.com.cn在线享用。

新大纲
最新版

正版书赠光盘



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书作者贺银成是医考辅导顶级名师,多年来应邀在全国各地讲授临床执业助理医师复习课程,深受考生欢迎。本书就是在讲稿基础上,结合作者多年来对临床执业助理医师考试的潜心研究,历时数年编著而成,以帮助考生迅速抓住重点、掌握难点,了解命题规律。本书严格按照考试大纲要求,对所有考点逐一解析,且讲练结合。利用大量图表,对一些相似的知识点进行对比、归纳总结,重点讲解易考点、易混点。全书共十八篇,包括生物化学、生理学、病理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、医学统计学、预防医学、卫生法规、诊断学、内科学、传染病学与皮肤性病学、神经病学、精神病学、外科学、妇产科学、儿科学和实践综合。每篇又分为若干个章节,每章内容包括考纲要求、复习要点、常考点及参考答案四个部分。全书按照教科书的体例和顺序进行编排,符合大多数考生的习惯,便于复习。本书特点是一一揭示考点及命题规律,对于历年考试重点、要点进行归纳总结,以便让考生明确考点、掌握重点、复习时事半功倍,同时教给考生许多实用的记忆方法,也讲述了许多特别实用的解题技巧。本书适合所有参加临床执业助理医师资格考试的考生以及广大医学工作者。

图书在版编目(CIP)数据

贺银成 2012 国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义
/贺银成编著. -- 北京:北京航空航天大学出版社,
2012. 2

ISBN 978 - 7 - 5124 - 0659 - 9

I. ①贺… II. ①贺… III. ①临床医学—医师—资格
考试—自学参考资料 IV. ①R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 249353 号

版权所有,侵权必究。

贺银成 2012 国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义

贺银成 编著

策划编辑: 谭 莉

责任编辑: 艾艳珂

*

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(邮编 100191) <http://www.buaapress.com.cn>

发行部电话:(010)82317024 传真:(010)82328026

读者信箱:bhpress@263.net 邮购电话:(010)82316936

保定市中画美凯印刷有限公司印装 各地书店经销

*

开本:787 × 1092 1/16 印张:58.75 字数:1504 千字

2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5124 - 0659 - 9 定价:108.00 元

若本书有倒页、脱页、缺页等印装质量问题,请与本社发行部联系调换。联系电话:(010)82317024

前　　言

作者应邀在全国各地讲授临床执业助理医师复习课程,深受考生欢迎,本书就是在讲稿基础上,结合作者多年来对临床执业助理医师考试的潜心研究编著而成,以帮助考生迅速抓住重点、掌握难点,了解命题规律。

本书严格按照考试大纲要求,对所有考点逐一解析,且讲练结合。利用大量图表,对一些相似的知识点进行对比、归纳总结,重点讲解常考点、易混点。这也成为了本书的特色之一。

全书共分十八篇,包括生物化学、生理学、病理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、医学统计学、预防医学、卫生法规、诊断学、内科学、传染病学与皮肤性病学、神经病学、精神病学、外科学、妇产科学、儿科学和实践综合。每篇又分为若干个章节,每章内容包括考纲要求、复习要点、常考点及参考答案四个部分。

全书按教科书的体例和顺序进行编排,这样更符合大多数考生的习惯,便于复习。

本书特点是一一揭示考点及命题规律,对于历年考试重点、要点进行归纳总结,以便让考生们明确考点、掌握重点、复习时事半功倍。判断考试重点的一个简单方法就是,哪一章试题多,那一章就是重点;哪儿试题多,哪儿就是重点。

由于执业助理医师考试科目繁多,复习时要求记忆的东西实在太多,因此本书中,我也教给了考生们许多实用的记忆方法,也讲述了许多特别实用的解题技巧。

本书配有由我主讲的全套授课光盘,考生可以结合《辅导讲义》,自由听课,轻松复习。根据去年考生反馈信息,只要认真将授课光盘听过3~4遍,熟练掌握《辅导讲义》所涉及的知识点,基本上都能轻松通过执业助理医师考试。如果需要授课光盘,可以通过以下方式获取:

武汉银成文化传播有限公司电话: **027 - 5151 1888**

E-Mail: **yinchengyx@163.com**

网站 **http://www.yixueks.com**

考生们在使用本书过程中发现不足或错误之处,请随时指出,本人将无限感激! 学习过程中,遇到执医考试的有关问题,可随时通过以上方式和我联系,让我们一起共渡难关!

感谢武汉大学中南医院李东明教授提供部分图片。

最后祝愿大家顺利通过今年的执业助理医师考试!

贺银成

2012年1月

目 录

第一篇 生物化学	(1)
第1章 蛋白质的结构与功能	(1)
第2章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢	(4)
第3章 酶与维生素	(9)
第4章 糖代谢	(14)
第5章 脂类代谢	(19)
第6章 生物氧化	(25)
第7章 氨基酸代谢	(28)
第8章 基因信息的传递	(33)
第9章 癌基因、抑癌基因与信号转导	(41)
第10章 肝的生物化学	(43)
第二篇 生理学	(46)
第1章 细胞的基本功能	(46)
第2章 血 液	(52)
第3章 血液循环	(55)
第4章 呼 吸	(63)
第5章 消化和吸收	(69)
第6章 能量代谢与体温	(74)
第7章 尿的生成和排出	(76)
第8章 神经系统的功能	(80)
第9章 内分泌与生殖	(85)
第三篇 病理学	(90)
第1章 细胞组织的适应、损伤和修复	(90)
第2章 局部血液循环障碍	(96)
第3章 炎 症	(101)
第4章 肿 瘤	(105)
第5章 心血管系统疾病	(111)
第6章 呼吸系统疾病	(114)
第7章 消化系统疾病	(117)
第8章 泌尿系统疾病	(121)
第9章 女性生殖系统和乳腺疾病	(125)
第10章 内分泌系统疾病	(129)
第11章 常见传染病与寄生虫病	(131)

第四篇 药理学	(137)
第1章 总论	(137)
第2章 传出神经系统药	(140)
第3章 局部麻醉药与中枢神经系统药	(147)
第4章 心血管系统药	(153)
第5章 利尿药、脱水药与抗过敏药	(157)
第6章 呼吸系统药与消化系统药	(159)
第7章 子宫兴奋药与激素类药	(162)
第8章 血液和造血系统药	(164)
第9章 抗微生物药	(166)
第10章 抗寄生虫药	(171)
第五篇 医学心理学	(172)
第1章 绪论与医学心理学基础	(172)
第2章 心理卫生与心身疾病	(178)
第3章 心理评估与心理治疗	(180)
第4章 医患关系与患者的心理问题	(189)
第六篇 医学伦理学	(193)
第1章 绪论与医学道德的规范体系	(193)
第2章 医疗活动中的人际关系道德与预防医学道德	(205)
第3章 临床医学实践中的道德、医学道德的修养和评价	(211)
第七篇 医学统计学	(214)
第1章 概论与数值变量数据	(214)
第2章 相对数与率	(221)
第3章 统计表与统计图	(225)
第八篇 预防医学	(226)
第1章 绪论	(226)
第2章 人群健康研究的流行病学原理和方法	(228)
第3章 临床预防服务	(239)
第4章 人群健康与社区卫生	(245)
第5章 卫生服务体系与卫生管理	(256)
第九篇 卫生法规	(259)
第1章 执业医师法与医疗机构管理条例	(259)
第2章 医疗事故处理条例与母婴保健法	(266)

第3章	传染病防治法与艾滋病防治条例	(275)
第4章	突发公共卫生事件应急条例与药品管理法	(283)
第5章	麻醉药品和精神药品管理条例、处方管理办法与献血法	(286)
第十篇	症状和体征(诊断学、妇产科学)	(292)
第1章	常见症状(诊断学)	(292)
第2章	常见症状(妇产科学)	(303)
第3章	常见体征(诊断学)	(305)
第十一篇	内科学	(318)
第1章	肺炎球菌肺炎	(318)
第2章	支气管扩张症	(321)
第3章	肺结核与结核性胸膜炎	(323)
第4章	慢性阻塞性肺疾病与支气管哮喘	(329)
第5章	肺动脉高压与肺源性心脏病	(338)
第6章	呼吸衰竭	(342)
第7章	心力衰竭	(346)
第8章	心律失常	(353)
第9章	心肺复苏	(359)
第10章	高血压	(363)
第11章	冠状动脉粥样硬化性心脏病	(368)
第12章	风湿性心脏瓣膜病	(378)
第13章	感染性心内膜炎	(382)
第14章	心肌疾病与急性心包炎	(385)
第15章	胃十二指肠疾病	(390)
第16章	结核性腹膜炎与溃疡性结肠炎	(399)
第17章	肝脏疾病	(403)
第18章	消化道大出血	(413)
第19章	肾小球疾病	(417)
第20章	尿路感染与肾功能不全	(425)
第21章	贫血	(434)
第22章	白血病	(442)
第23章	出血性疾病	(451)
第24章	输 血	(456)
第25章	血细胞数量的改变	(464)
第26章	内分泌系统疾病(腺垂体功能减退、甲亢、糖尿病)	(466)
第27章	风湿性疾病	(483)
第28章	中毒	(492)
第十二篇	传染病学与皮肤性病学	(499)

第1章	传染病学总论	(499)
第2章	病毒感染性疾病	(503)
第3章	细菌感染性疾病	(509)
第4章	疟疾与血吸虫病	(513)
第5章	性传播疾病	(516)
第十三篇 神经病学		(520)
第1章	神经系统疾病概述	(520)
第2章	脑血管疾病与癫痫	(524)
第3章	急性脊髓炎、面神经炎与多发性神经炎	(536)
第十四篇 精神病学		(539)
第1章	概述与精神障碍的症状、检查及诊断	(539)
第2章	器质性精神障碍与精神活性物质所致精神障碍	(549)
第3章	精神分裂症与心境障碍	(555)
第4章	神经症、癔症与睡眠障碍	(561)
第十五篇 外科学		(567)
第1章	无菌术	(567)
第2章	外科病人的体液失调	(569)
第3章	外科休克	(574)
第4章	围手术期处理	(577)
第5章	外科营养	(581)
第6章	外科感染	(584)
第7章	损伤	(589)
第8章	肿瘤	(594)
第9章	脑外科	(599)
第10章	甲状腺疾病	(606)
第11章	乳腺疾病	(613)
第12章	胸部外科	(618)
第13章	腹外疝	(625)
第14章	腹部闭合伤与继发性腹膜炎	(629)
第15章	胃十二指肠疾病	(635)
第16章	肠疾病与肛管疾病	(641)
第17章	阑尾炎	(649)
第18章	肝脓肿与门静脉高压症	(652)
第19章	胆道疾病	(655)
第20章	胰腺疾病	(659)
第21章	下肢静脉疾病	(665)

第22章	泌尿外科	(667)
第23章	骨折	(679)
第24章	关节脱位、手外伤与断肢(指)再植	(689)
第25章	周围神经损伤	(692)
第26章	运动系统慢性疾病	(693)
第27章	骨与关节感染	(698)
第28章	骨肿瘤	(701)
第十六篇	妇产科学	(703)
第1章	女性生殖系统解剖与生理	(703)
第2章	妊娠生理、妊娠诊断与产前保健	(712)
第3章	正常分娩与正常产褥	(724)
第4章	病理妊娠	(732)
第5章	妊娠合并症	(751)
第6章	异常分娩	(754)
第7章	分娩期并发症与异常产褥	(765)
第8章	女性生殖系统炎症	(772)
第9章	女性生殖器官肿瘤	(777)
第10章	妊娠滋养细胞疾病与生殖内分泌疾病	(790)
第11章	子宫内膜异位症、子宫腺肌病与子宫脱垂	(802)
第12章	不孕症、计划生育与妇女保健	(807)
第十七篇	儿科学	(816)
第1章	绪论、生长发育与儿童保健原则	(816)
第2章	营养与营养障碍疾病	(823)
第3章	新生儿与新生儿疾病	(834)
第4章	遗传性疾病与风湿热	(843)
第5章	感染性疾病	(850)
第6章	消化系统疾病	(859)
第7章	呼吸系统疾病	(867)
第8章	心血管系统疾病	(875)
第9章	泌尿系统疾病	(880)
第10章	造血系统疾病	(886)
第11章	神经系统与内分泌系统疾病	(892)
第十八篇	实践综合	(899)
第1章	发热与胸痛	(899)
第2章	咳嗽咳痰咯血、呼吸困难与水肿	(901)
第3章	腹痛、腹泻与恶心呕吐	(903)

第4章	发绀、紫癜、苍白乏力与淋巴结肿大	(907)
第5章	头痛、抽搐与意识障碍	(909)
第6章	心悸与血吸虫病	(912)
第7章	肝脾大、黄疸、进食哽噎疼痛与进食困难	(914)
第8章	瘫痪与精神障碍	(917)
第9章	颈肩痛、腰腿痛与关节痛	(919)

第一篇 生物化学

第1章 蛋白质的结构与功能

考纲要求

①蛋白质的分子组成:元素组成,基本单位。②蛋白质的分子结构:肽键与肽,一级结构,二级结构(α 螺旋)三级和四级结构概念。③蛋白质的理化性质:等电点,沉淀,变性。

复习要点

一、蛋白质的分子组成

1. 元素组成

(1)主要元素 尽管蛋白质的种类繁多,结构各异,但其元素组成相似,主要有碳(50% ~ 55%)、氢(6% ~ 7%)、氧(19% ~ 24%)、氮(13% ~ 19%)和硫(0% ~ 4%)。

(2)次要元素 有些蛋白质还含有少量磷和金属元素铁、铜、锌、锰、钴、钼、碘等。

(3)衡量元素 各种蛋白质的含氮量很接近,平均为16%。

2. 基本单位

蛋白质的基本组成单位是氨基酸,除甘氨酸外,组成人体的氨基酸均为L- α -氨基酸。

【例1】2003A 组成人体蛋白质多肽链的基本单位是

- A. L- α -氨基酸 B. D- α -氨基酸 C. L- β -氨基酸
D. D- β -氨基酸 E. 以上都不是

二、蛋白质的分子结构

1. 肽键与肽

(1)肽键 肽或蛋白质多肽链中连接两个氨基酸的酰胺键称肽键。

(2)肽 氨基酸通过肽键相连成肽。

(3)寡肽 由10个以内氨基酸相连组成的肽称为寡肽。

(4)多肽 由10个以上氨基酸相连组成的肽称为多肽。

(5)肽单元 参与肽键组成的6个原子(C_{α1}、C、O、N、H和C_{α2})位于同一平面,C_{α1}和C_{α2}在平面上所处的位置为反式构型,此同一平面上的6个原子构成肽单元。其中,肽键的键长为0.132nm,介于C—N的单键长(0.149nm)和双键长(0.127nm)之间,所以有一定程度双键性能,不能自由旋转。而C_α分别与N和CO相连的键都是典型的单键,可以自由旋转。正是由于肽单元上C_α原子所连的两个单键可以自由旋转,决定了两个相邻肽单元平面的相对空间位置。

【例2】2003A 下列关于肽键性质和组成的叙述,正确的是

- A. 由C_{α1}和C-COOH组成 B. 由C_{α1}和C_{α2}组成 C. 由C_α和N组成
D. 肽键有一定程度双键性质 E. 肽键可以自由旋转

2. 一级结构

蛋白质的分子结构分一级、二级、三级和四级结构。一级结构为线状结构,二级、三级和四级结构称空间

结构或高级结构。在蛋白质分子中,从 N-端至 C-端的氨基酸排列顺序称为蛋白质的一级结构。

一级结构中的主要化学键是肽键,此外,蛋白质分子所有的二硫键的位置也属于一级结构范畴。

3. 二级结构—— α -螺旋

α -螺旋是常见的蛋白质二级结构,详见下一章“DNA 右手螺旋结构和蛋白质 α -螺旋的鉴别表”。

4. 三级和四级结构概念

	一级结构	二级结构	三级结构	四级结构
定义	蛋白质分子中从 N→C 端的氨基酸排列顺序	指蛋白质分子中某一段肽链的局部空间结构	整条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间的空间排布
表现形式	肽链	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、盐键、氢键 Van der Waals 力	氢键、离子键
意义	一级结构是蛋白质空间构象和特异性功能的基础,但不是决定空间构象的唯一因素	二级结构是由一级结构决定的。在蛋白质中存在 2~3 个模体,发挥特殊生理功能	分子量较大的蛋白质常可折叠成多个结构较为紧密的区域,并各行其功能,称为结构域	含有四级结构的蛋白,单独的亚基一般没有生物学功能

【例 3】2002、2004、2005A 关于蛋白质二级结构的叙述,正确的是

- A. 氨基酸的排列顺序
- B. 每一氨基酸侧链的空间构象
- C. 局部主链的空间构象
- D. 亚基间相对的空间位置
- E. 每一原子的相对空间位置

【例 4】2001A 维系蛋白质分子中 α -螺旋的化学键是

- A. 盐键
- B. 疏水键
- C. 氢键
- D. 肽键
- E. 二硫键

【例 5】2000A 维系蛋白质分子一级结构的化学键是

- A. 离子键
- B. 肽键
- C. 二硫键
- D. 氢键
- E. 疏水键

三、蛋白质的理化性质

1. 等电点

当蛋白质溶液处于某一 pH 时,蛋白质解离成正、负离子的趋势相等,即成为兼性离子,静电荷为 0,此时溶液的 pH 称为蛋白质的等电点(pI)。

若溶液 $pH < pI$,蛋白质带正电荷;若溶液 $pH > pI$,蛋白质带负电荷;若 $pH = pI$,为兼性离子,电荷为 0。

体内各种蛋白质的等电点不同,但大多数接近于 pH5.0。所以在人体体液 pH7.4 的环境下,大多数蛋白质解离成阴离子。

【例 6】A 当溶液的 pH 与某种氨基酸的 pI 一致时,该氨基酸在此溶液中的存在形式是

- A. 兼性离子
- B. 非兼性离子
- C. 带单价正电荷
- D. 疏水分子
- E. 带单价负电荷

2. 变性

蛋白质变性是指在各种理化因素(加热、乙醇、强酸、强碱、重金属离子、生物碱试剂等)的作用下,蛋白质的空间构象被破坏,导致其理化性质的改变和生物活性的丧失。

蛋白质变性主要是二硫键和非共价键的破坏,不涉及一级结构中氨基酸序列的改变。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。

3. 沉淀

蛋白质变性后疏水侧链暴露在外,肽链融汇相互缠绕而聚集,因而从溶液中析出,这一现象被称为蛋白质沉淀。变性的蛋白质易于沉淀,沉淀的蛋白质不一定变性,凝固的蛋白质一定变性。

【例 7】2000A 变性蛋白质的主要特点是

- A. 不易被蛋白酶水解
- B. 分子量降低
- C. 溶解性增加
- D. 生物学活性丧失
- E. 共价键被破坏

【例 8】2003A 对蛋白质变性的描述,正确的是

- A. 变性蛋白质的溶液黏度下降
- B. 变性的蛋白质不易被消化
- C. 蛋白质沉淀不一定就是变性
- D. 蛋白质变性后容易形成结晶
- E. 蛋白质变性不涉及二硫键破坏

【例 9】2006A 下列有关蛋白质变性的叙述,错误的是

- A. 蛋白质变性时其一级结构不受影响
- B. 蛋白质变性时其理化性质发生变化
- C. 蛋白质变性时其生物学活性降低或丧失
- D. 去除变性因素后变性蛋白质都可以复原
- E. 球蛋白变性后其水溶性降低
- A. 蛋白质一级结构
- B. 蛋白质二级结构
- C. 蛋白质三级结构
- D. 蛋白质四级结构
- E. 单个亚基结构

【例 10】2000、2006B 不属于空间结构的是

【例 11】2000、2006B 整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置即是

【例 12】2000、2006B 蛋白质变性时,不受影响的结构是

常考点

氨基酸的一般特性;蛋白质的分子结构;蛋白质变性。

参考答案

1. A 2. D 3. C 4. C 5. B 6. A 7. D 8. C 9. D 10. A 11. C 12. A

第2章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢

考纲要求

①核酸的分子组成:分类,基本成分,基本单位。②DNA的结构与功能:一级结构,DNA双螺旋结构。③RNA的结构与功能:mRNA,tRNA,rRNA。④核酸的理化性质:核酸的紫外吸收,DNA变性和复性。⑤核苷酸的代谢:嘌呤核苷酸的分解产物,嘧啶核苷酸的分解产物。

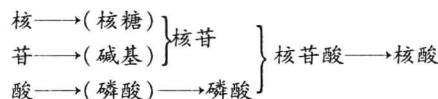
复习要点

一、核酸的分子组成

1. 核酸的分类及基本成分

	DNA	RNA
名称	脱氧核糖核酸	核糖核酸
功能	携带遗传信息,决定细胞和个体的遗传型	参与遗传信息的复制和表达
碱基	腺嘌呤(A)、鸟嘌呤(G) 胞嘧啶(C)、胸腺嘧啶(T)	腺嘌呤(A)、鸟嘌呤(G) 胞嘧啶(C)、尿嘧啶(U)
戊糖	其戊糖为β-D-2-脱氧核糖	其戊糖为β-D-核糖
核苷酸/脱氧核苷酸	dAMP、dGMP、dCMP、dTTP	AMP、GMP、CMP、UMP

2. 核酸的基本组成单位——核苷酸



记忆:①上述组成记忆为“核-昔-酸”,“核”为核糖;“昔”记忆为碱基;“酸”为磷酸。

②由核(核糖)+昔(碱基)=核昔。“核”与“昔”之间的结合键为——糖昔键。

③由核昔+酸(磷酸)=核苷酸。“核昔”与“酸”之间的结合键为——酯键。

④多个核苷酸组成核酸。“核苷酸”之间的连接键为——3',5'-磷酸二酯键。

【例1】2003A 组成核酸分子的碱基主要有

- A. 2种 B. 3种 C. 4种
D. 5种 E. 6种

二、DNA的结构与功能

1. DNA的一级结构

核酸的一级结构是指构成核酸的核苷酸或脱氧核苷酸从5'-末端到3'-末端的排列顺序,也就是核苷酸序列。由于核苷酸之间的差异在于碱基不同,因此核酸的一级结构也就是它的碱基序列。

核酸分子中的核糖(或脱氧核糖)和磷酸基团共同构成其骨架结构,但不参与遗传信息的贮存和表达。

DNA和RNA对遗传信息的携带和传递,是依靠碱基排列顺序变化而实现的。因此,DNA的一级结构是指核苷酸的排列顺序,即碱基排列顺序。

【例2】2002A 组成多聚核苷酸的骨架成分是

- A. 碱基与戊糖 B. 碱基与磷酸 C. 碱基与碱基

- D. 戊糖与磷酸 E. 戊糖与戊糖

【例3】2008A DNA的一级结构是

- A. 多聚A结构 B. 核小体结构 C. 双螺旋结构
D. 三叶草结构 E. 多核苷酸排列顺序

2. DNA 双螺旋结构(Watson-Crick 结构模型)

(1)DNA是反平行、右手螺旋的双链结构 两条多聚核苷酸链在空间上的走向呈反向平行。一条链的走向为 $5' \rightarrow 3'$,另一条为 $3' \rightarrow 5'$ 。两条链围绕着同一个螺旋轴形成右手螺旋结构。DNA双螺旋结构的直径为 2.37nm ,螺距为 3.54nm 。每一螺旋有10.5个碱基对,每个碱基对之间的相对旋转角度为 36° 。每两个相邻的碱基对平面之间的垂直距离为 0.34nm 。在DNA双链结构中,疏水的碱基位于双链的内侧,而由脱氧核糖和磷酸基团组成的亲水性骨架位于双链的外侧。

(2)DNA双链之间形成了互补碱基对 两条链的碱基间严格按 $A = T$ (2个氢键)、 $G = C$ (3个氢键)配对存在,因此 $A + G$ 与 $T + C$ 的比值为1。碱基对平面与双螺旋结构的螺旋轴垂直。

(3)疏水作用力和氢键共同维持着DNA双螺旋结构的稳定 相邻的两个碱基对平面在旋转过程中会彼此重叠,由此产生了具有疏水性的碱基堆积力。这种碱基堆积力和互补链之间碱基对的氢键共同维系着DNA双螺旋结构的稳定,而且碱基堆积力对于双螺旋结构的稳定更为重要。

记忆:时间一长,碱基互补规律很容易忘掉。其实,利用形象记忆就很简单!同学们仔细观察 $A = T$ 、 $G = C$,就会发现:G和C很相似,都是半圆,因此它们就能互补配对。

3. DNA 右手螺旋结构和蛋白质的 α 螺旋结构的比较

	DNA 右手螺旋结构	蛋白质的 α 融合结构
类型	属于DNA的二级结构	属于蛋白质的二级结构
概念	为DNA两条互补链的线性螺旋型延长	为一条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	3.54nm ,每周10.5对碱基	0.54nm ,每周3.6个氨基酸残基
外侧	脱氧核糖和磷酸基团骨架位于双链外侧	氨基酸侧链伸向外侧
内侧	碱基位于双链内侧	肽链位于内侧

【例4】2000A DNA 碱基组成规律是

- A. $[A] = [C]$; $[T] = [G]$ B. $[A] + [T] = [C] + [G]$ C. $[A] = [T]; [C] = [G]$
D. $([A] + [T])/([C] + [G]) = 1$. $[A] = [G]; [T] = [C]$

【例5】2006A 有关DNA双螺旋结构的叙述,错误的是

- A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
B. DNA 双螺旋由两条以脱氧核糖、磷酸作骨架的双链组成
C. DNA 双螺旋以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
D. 两股单链从 $5'$ 至 $3'$ 端走向在空间排列相同
E. 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键

三、RNA 的结构与功能

1. RNA 的种类和功能

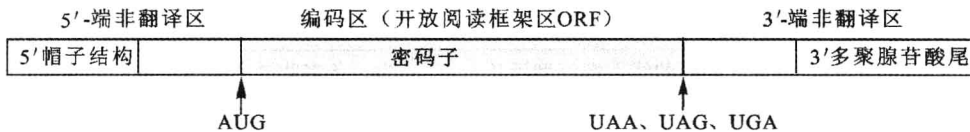
	mRNA	tRNA	rRNA
主要功能	作为蛋白质合成的模板	蛋白质合成中作为运载氨基酸的载体	核糖体的组成成分 核糖体是蛋白质合成的场所
比例	占总 RNA 的 2% ~ 5%	占总 RNA 的 15%	占总 RNA 的 80% 以上(含量最多)
分子量	大小各异(一般约 10^6)	分子量最小(2800)	差异大($0.5 \sim 1.0 \times 10^6$)
二级结构	—(线形单链结构)	三叶草形	花状
结构特点	5' -末端有 m^7G pppN 帽结构 3' -末端有多聚 A 尾结构 带有遗传信息密码	含稀有碱基(DHU、Ψ) 含 DHU 环、Ψ 环、反密码子环	核糖体大、小亚基 大:5S/5.8S/28S rRNA + 蛋白质 小:18S rRNA + 蛋白质
主要分布	胞核、胞质	胞质	胞质

2. mRNA

(1) mRNA 的首尾结构 mRNA 的 5' -末端有 m^7G pppN(7-甲基鸟嘌呤-三磷酸核苷)帽结构, 3' -末端有多聚 A 尾结构。目前认为, 5' -帽结构和 3' -多聚 A 尾结构共同负责 mRNA 从核内向细胞质的转位、维系 mRNA 的稳定性以及翻译起始的调控。

(2) hnRNA → mRNA hnRNA(不均一核 RNA)是 mRNA 未成熟的前体, 即 hnRNA → mRNA。mRNA 的成熟过程中, hnRNA 核苷酸链中的一些片段将不出现在相应 mRNA 中, 这些片段称内含子。保留于 mRNA 中的片段称外显子。因此, hnRNA 转变为 mRNA 时, 切除了一些片段, 保留的片段重新合成 mRNA。

(3) 真核 mRNA 的结构 5' -帽结构 + 5' 非翻译区 + 编码区 + 3' 非翻译区 + 3' 多聚腺苷尾。



3. tRNA

(1) tRNA 的一级结构 tRNA 是细胞内分子量最小的核酸, 长度为 74 ~ 95 个核苷酸。含有大量的稀有碱基, 为含稀有碱基最多的 RNA。这些稀有碱基包括: DHU(双氢尿嘧啶)、Ψ(假尿嘧啶核苷)、甲基化的嘌呤("G, "A)。

(2) tRNA 的二级结构 所有 tRNA 均呈三叶草样二级结构。从 5' → 3' 依次为: DHU 环 + 反密码子环 + TΨC 环 + 相同的 CCA 结构。所有 tRNA 的 3' -端的最后 3 个核苷酸均为 CCA, 这是氨基酸的结合部位, 称氨基酸接纳茎, 不同 tRNA 的氨基酸接纳茎结合不同的氨基酸。每个 tRNA 分子中都有 3 个碱基与 mRNA 上编码相应氨基酸的密码子具有碱基反向互补关系, 可以配对结合, 这 3 个碱基被称为反密码子, 位于反密码环内。

(3) tRNA 的三级结构 tRNA 的三级结构呈倒 L 形。维系其三级结构主要依赖核苷酸之间的各种氢键。

4. rRNA 是细胞内含量最多的 RNA。它与核糖体蛋白共同组成核糖体, 参与蛋白质的合成。

注意: ① 细胞内含量最多的 RNA 是 rRNA, 分子量最小的 RNA 是 tRNA, 含稀有碱基最多的 RNA 是 tRNA。

② tRNA 的一级结构为多核苷酸链, 二级结构呈三叶草样, 三级结构呈倒 L 形。

【例 6】2005A 有关 RNA 分类、分布及结构的叙述, 错误的是

- A. 主要有 mRNA、tRNA 和 rRNA 三类
- B. tRNA 分子量比 mRNA 和 rRNA 小
- C. 胞质中只有 mRNA
- D. rRNA 可与蛋白质结合
- E. RNA 并不全是单链结构

【例 7】2000A 有关 RNA 的叙述, 错误的是

- A. 主要有 mRNA、tRNA 和 rRNA 三类
- B. 胞质中只有 mRNA 和 tRNA
- C. tRNA 是细胞内分子量最小的一种 RNA
- D. rRNA 可与蛋白质结合