

新

编中医学学习指南

中医骨伤科学

应试练习

总主编 黄贤樟 王小亮
主审 陈基长
主编 何镇辉 黄枫

命题专家执笔

著名教授编写

- ☆ 执业医师应试练习
- ☆ 硕士研究生入学应试练习
- ☆ 本科生应试练习



广东科技出版社

新编中医学学习指南

中医骨伤科学应试练习

总主编：黄贤樟 王小亮

主 审：陈基长

主 编：何镇辉 黄 枫

广东科技出版社

·广 州·

图书在版编目 (CIP) 数据

中医骨伤科学应试练习/黄贤樟等主编. —广州: 广东
科技出版社, 2004.3

(新编中医学学习指南)

ISBN 7-5359-3532-X

I. 中… II. 黄… III. 中医骨伤科学-中医学院-
教学参考资料 IV. R274

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 021533 号

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码: 510075)

E - mail: gdkjzbb@21cn. com

http: //www. gdstp. com. cn

经 销: 广东新华发行集团

排 版: 广东科电有限公司

印 刷: 广东省肇庆市科建印刷有限公司

(广东省肇庆市星湖大道 邮码: 526060)

规 格: 787mm×1 092mm 1/16 印张 14 字数 400 千

版 次: 2004 年 3 月第 1 版

2004 年 3 月第 1 次印刷

印 数: 1~4 000 册

定 价: 25.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

“新编中医学学习指南”丛书

编 委 会

总 主 编：黄贤樟 王小亮

副 主 编：罗月中 陈志练

编 委：(按姓氏笔画为序)

王小亮 阮 岩 陈志练 肖旭腾 欧阳惠卿

罗月中 黄贤樟

中医骨伤科学应试练习

主 审：陈基长

主 编：何镇辉 黄 枫

副 主 编：黄良文 何 伟

编 委：(按姓氏笔画为序)

陈基长 何镇辉 何 伟 张德兴 张庆文

郑晓辉 林梓凌 赵京涛 黄良文 黄 枫

梁 德 谢裕华 何才勇 曾意荣

前 言

中医骨伤科学是临床学科中的一门主要课程，是临床实用性非常强的科目，在中医专业中是最为主要的临床课程。由于至今还没有一套中医骨伤科学应试练习及参考答案的专书出版，使众多教师、年轻医师、在校学生及社会自学者得不到针对考试复习的专业指导资料，以辅助学习和应试。为此，我们组织骨伤科教师编写本书，把全国中医药院校教材《中医伤科学》、十五规划新教材《中医伤科学》和全国中医药院校规划教材的《中医骨伤学》、《中医骨伤科学基础》、《中医筋伤学》、《中医骨病学》的难点和知识点展现，加深同学们对《中医伤科学》内容的理解和考试要点的掌握，以便从容应试。据我们去年调查，全国每年应试中医伤科的在校学生、研究生，各种类型各层次的社会自考生，海外留学生共约30万人。本书的出版发行，将对广大考生有一定的指导作用。

本书以高等医药院校教材《中医伤科学》（岑泽波主编，上海科学技术出版社出版，1985年第一版）（简称五版教材），高等医药院校十五规划教材《中医伤科学》（简称新版）和全国中医药院校规划教材《中医骨伤学》，《中医骨伤科学基础》，《中医筋伤学》，《中医骨病学》（简称六版教材）的内容为依据进行编写。编写人员均为广州中医药大学的资深骨伤科教师，具有丰富的教学和出题经验。他们根据《中医伤科学》（五版）（六版）（新版）学习内容及教学大纲的要求（了解、掌握、熟练掌握），结合不同难易度（较难、中等难易、难）和不同能力层次（记识、理解、简单应用、综合运用）编写题目，设有选择题、填空题、改错题、名词解释、简答题、论述题、病案分析七种题型及详尽参考答案，一个病证一套练习，十分适合同学们自学自测。因此，本书既适合研究生入学考试练习、本科生应试练习，又适合成人高等教育考试者自学自测、中医专科生升本科的考试练习，也可作为执业医师资格考试、医师晋升考试的参考书。此外，本书对三种教材不同病证、不同内容之处给予注明，以便查阅，并有利于选择不同版本考试的学员把握要点。

本书在多年各级考题和应试指导的基础上总结汇编而成，具有极强的针对性。由于编写时间仓促，成书时间短，如有不足之处，请各位专家和考生不吝指教，并提出宝贵意见，以便进一步修订提高。

编 者

2003. 7

目 录

第一部分 创伤总论 (五版) 中医骨伤科学基础 (六版)	1
第一章 发展简史 (新版)	1
第二章 病因病机 (新版)	6
第三章 辨证诊断 (新版)	13
第一节 望诊	13
第二节 问诊	16
第三节 闻诊	17
第四节 切诊	19
第四章 治疗方法 (新版)	24
第一节 内治法	24
第二节 外治法	28
第二部分 骨折和脱位 (五版) (新版) 中医骨伤学 (六版)	31
第五章 骨折	31
第一节 概论	31
I 病因病理	31
II 分类	32
III 诊断要点	34
IV 骨折的并发症	36
V 骨折的愈合过程	39
VI 骨折的治疗愈合标准和骨性愈合标准	40
VII 影响骨折愈合的因素	41
VIII 骨折的急救	42
IX 骨折的治疗	43
X 骨折畸形愈合、迟缓愈合、不愈合的处理原则	48
第二节 上肢骨折	49
I 锁骨骨折	49
II 肱骨外科颈骨折	51
III 肱骨干骨折	52
IV 肱骨髁上骨折	54
V 肱骨外髁骨折	59
VI 肱骨内上髁骨折	60
VII 尺骨鹰嘴骨折	61
VIII 桡骨头骨折	61

IX 尺骨上 1/3 骨折合并桡骨头脱位	61
X 桡尺骨干双骨折	63
XI 桡尺骨干单骨折	65
XII 桡骨下 1/3 骨折合并下桡尺关节脱位	66
XIII 桡骨下端骨折	68
XIV 腕舟骨骨折	71
XV 掌骨骨折	73
XVI 指骨骨折	74
第三节 下肢骨折	76
I 股骨颈骨折	76
II 股骨粗隆间骨折	80
III 股骨干骨折	82
IV 股骨髁上骨折	85
V 股骨髁间骨折	88
VI 髌骨骨折	89
VII 胫骨髁间骨折	91
VIII 胫腓骨干骨折	92
IX 踝部骨折和脱位	95
X 距骨骨折	98
XI 跟骨骨折	99
XII 跖骨骨折	102
XIII 趾骨骨折	103
第四节 躯干骨骨折	104
I 胸骨骨折	104
II 肋骨骨折	104
III 脊柱骨折和脱位	108
IV 脊髓损伤	111
V 骨盆骨折	114
第六章 脱位	119
第一节 概论	119
I 病因病机	119
II 分类	120
III 诊断要点	121
IV 并发症	122
V 辨证论治	123
第二节 颞颌关节脱位	124
第三节 肩关节脱位	126
第四节 肘关节脱位	129
第五节 小儿桡骨头半脱位	131
第六节 月骨脱位	132

第七节 掌指关节及指间关节脱位	132
第八节 髌关节脱位	133
第九节 膝关节脱位	137
第十节 跖趾关节及趾间关节脱位	139
第三部分 伤筋（五版）（新版）中医筋伤学（六版）	140
第七章 伤筋	140
第一节 概论	140
I 病因病机	140
II 并发症	142
第二节 颈部伤筋	143
I 颈部扭挫伤	143
II 失枕	144
III 颈椎病	146
第三节 肩部伤筋	149
I 肩部扭挫伤	149
II 肩关节周围炎	150
III 冈上肌炎	151
第四节 肘部伤筋	152
I 肘部扭挫伤	152
II 肱骨外上髁炎	152
第五节 腕部伤筋	153
I 腕部扭挫伤	153
II 腕三角软骨损伤	154
III 腱鞘囊肿	154
IV 桡骨茎突腱鞘炎	155
V 腕管综合征	156
第六节 指部伤筋	158
I 指间关节扭挫伤	158
II 伸、屈指肌腱断裂	158
III 屈指肌腱腱鞘炎	160
第七节 髌部伤筋	160
I 髌部扭挫伤	160
II 股骨头骨骺炎	161
第八节 膝部伤筋	162
I 侧副韧带损伤	162
II 半月板损伤	163
III 交叉韧带损伤	164
IV 膝关节外伤性滑膜炎	165
V 胫骨结节骨骺炎	166
VI 髌骨劳损	166

第九节 踝部伤筋	167
I 足踝部扭挫伤	167
II 跟腱损伤	169
III 跟痛症	169
IV 跖管综合征	170
V 踝外翻	171
VI 平足症	172
第十节 腰部伤筋	172
I 腰部扭挫伤	172
II 腰部劳损	175
III 腰椎间盘突出症	176
IV 梨状肌综合征	181
V 腰椎管狭窄症	182
第四部分 损伤内证 (五版) 中医内伤学 (六版)	185
第八章 损伤内证	185
第一节 损伤出血	185
第二节 损伤疼痛	186
第三节 伤后发热	187
第四节 损伤昏厥	189
第五节 损伤口渴	190
第六节 损伤呕吐	191
第七节 伤后癱闭	192
第八节 伤后便秘	194
第九节 损伤腹胀	196
第十节 损伤喘咳	197
第十一节 萎软麻木	198
第十二节 耳目失聪	199
第十三节 伤后健忘	200
第十四节 心烦不寝	201
第十五节 损伤眩暈	202
第五部分 骨病 (新版) 中医骨病学 (六版)	204
第九章 骨病	204
第一节 一般骨病	204
第二节 骨肿瘤	209

第一部分 创伤总论（五版）中医 骨伤科学基础（六版）

第一章 发展简史（新版）

一、选择题

A 题型

1. 中医伤科学主要研究的对象是：
A. 引起损伤的病因 B. 外力致伤的条件 C. 外力致伤分类 D. 外力因素引起的损伤 E. 外力致伤的病机
2. 我国最早记载骨折治疗施行内固定的医籍是：
A. 《难经》 B. 《肘后救卒方》 C. 《诸病源候论》 D. 《刘涓子鬼遗方》 E. 《仙授理伤续断秘方》
3. 我国现存最早外伤科专书《刘涓子鬼遗方》的作者是：
A. 华佗 B. 张机 C. 葛洪 D. 龚庆宣 E. 蒯道人
4. 我国现存最早的外伤科专书是：
A. 《五十二病方》 B. 《难经》 C. 《伤寒杂病论》 D. 《刘涓子鬼遗方》 E. 《仙授理伤续断秘方》
5. 南北朝龚庆宣的外伤科代表著作是：
A. 《肘后救卒方》 B. 《刘涓子鬼遗方》 C. 《诸病源候论》 D. 《仙授理伤续断秘方》 E. 《正体类要》
6. 创立五禽戏，指出体育疗法重要性的医家是：
A. 张机 B. 葛洪 C. 龚庆宣 D. 华佗 E. 蒯道人
7. 下列哪一项不是历史上对伤科的通用名称？
A. 折疡 B. 金疡 C. 金镞 D. 接骨 E. 溃瘍
8. 最早使用麻沸汤进行麻醉手术的是：
A. 葛洪 B. 华佗 C. 龚庆宣 D. 蒯道人 E. 危亦林
9. 首先提出采用手牵足蹬法治疗髌关节后脱位的是：
A. 华佗 B. 王焘 C. 龚庆宣 D. 蒯道人 E. 危亦林
10. “必于经络脏腑间求之”的含义是指：
A. 经络脏腑俱病 B. 经络脏腑的损伤病机 C. 损伤疾患的传变途径 D. 损伤疾患的治疗方法 E. 由经络推求脏腑损伤的病
11. 载正骨八法的书是：
A. 《永类铃方》 B. 《普济方·折伤门》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《金疮秘传禁方》
12. 记载最早使用剖腹术及死骨剔除术的医家是：

- A. 葛洪 B. 华佗 C. 蒯道人 D. 危亦林 E. 张果
13. 常见的致伤外力中下列哪一项是不准确的?
A. 直接暴力 B. 冲击暴力 C. 间接暴力 D. 肌肉强烈收缩 E. 持续劳损
14. 麻沸汤是谁所创:
A. 扁鹊 B. 巢元方 C. 仓公 D. 张仲景 E. 华佗
15. 世界上最早用悬吊复位法治疗脊柱骨折的医家是:
A. 王肯堂 B. 危亦林 C. 钱秀昌 D. 蒯道人 E. 孙思邈
16. 我国最早的伤科专著是:
A. 《仙授理伤续断秘方》 B. 《正骨心法要旨》 C. 《伤科大成》 D. 《伤科补要》 E. 《伤科汇纂》
17. 创立“五禽戏”的医家是:
A. 扁鹊 B. 仓公 C. 华佗 D. 张仲景 E. 巢元方
18. 记载使用攀登叠砖法整复胸、腰椎骨折脱位的医籍是:
A. 《医宗金鉴》 B. 《伤科补要》 C. 《伤科大全》 D. 《场医大全》 E. 《普济方》
19. 最早记载下颌关节复位法的古医籍是:
A. 《内经》 B. 《千金方》 C. 《伤寒杂病论》 D. 《外台秘要》 E. 《仙授理伤续断秘方》
20. “气伤痛,形伤肿”出自:
A. 《金匱要略》 B. 《肘后救卒方》 C. 《内经》 D. 《千金要方》 E. 《仙授理伤续断秘方》
21. 世界上最早用悬吊复位法治疗脊柱骨折的第一人是:
A. Daris B. 孙思邈 C. 危亦林 D. 钱秀昌 E. 龚庆宣
22. 哪部书把正骨手法归纳为摸、接、端、提、推、拿、按、摩八法?
A. 《世医得效方》 B. 《备急千金方》 C. 《正体类要》 D. 《医宗金鉴》 E. 《普济方》
23. 中医伤科学的奠基人是:
A. 蒯道人 B. 葛洪 C. 危亦林 D. 孙思邈 E. 华佗
24. 我国现存的第一部骨伤科专著是:
A. 《肘后救卒方》 B. 《世医得效方》 C. 《仙授理伤续断秘方》 D. 《五十二病方》 E. 《刘涓子鬼遗方》
25. 记载世界上第一个采用悬吊复位法治疗脊柱骨折的医籍是:
A. 《肘后救卒方》 B. 《伤科大成》 C. 《救伤秘旨》 D. 《医宗金鉴》 E. 《世医得效方》
26. 我国医学史上,正骨科成立于:
A. 隋代 B. 唐代 C. 宋代 D. 元代 E. 明代
27. 《肘后救卒方》的撰者是:
A. 葛洪 B. 蒯道人 C. 巢元方 D. 孙思邈 E. 吴谦
28. “肢体损于外,则气血伤于内,营卫有所不贯,脏腑由之不和”的论述载于:
A. 《世医得效方》 B. 《正体类要》 C. 《正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《夷坚志》
29. 记载用“骨擦音”作为检查骨折方法的是:
A. 《金疮秘传禁方》 B. 《夷坚志》 C. 《肘后救卒方》 D. 《正骨心法要旨》 E. 《世医得效方》
30. 应用金属刀针治疗伤科疾病始于:
A. 原始氏族公社时期 B. 夏代 C. 商代 D. 周代 E. 春秋战国时期
31. 记载用过伸复位法治疗脊柱屈曲型骨折的书是:
A. 《永类铃方》 B. 《普济方·折伤门》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《金疮秘传禁方》
32. 记载鉴别髌关节后脱位和前脱位诊断方法一书是:
A. 《正体类要》 B. 《伤科补要》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《普济方·折伤门》 E. 《世医得效方》

33. 记载人体各部标准分寸的是：
A. 《素问·痿论》 B. 《灵枢·腧篇》 C. 《灵枢·经筋》 D. 《灵枢·痈疽篇》 E. 《灵枢·经脉篇》
34. 记载采用屈髋屈膝拔伸复位法整复髋关节后脱位的书是：
A. 《永类铃方》 B. 《普济方·折伤门》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《金疮秘传禁方》
35. 记载用“伸舒揣捏”整复前臂双骨折和胫腓骨骨折的书是：
A. 《永类铃方》 B. 《普济方·折伤门》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《金疮秘传禁方》
36. 记载用“骨擦音”作为检查骨折方法的书是：
A. 《永类铃方》 B. 《普济方·折伤门》 C. 《医宗金鉴·正骨心法要旨》 D. 《伤科补要》 E. 《金疮秘传禁方》
37. 首先记载使用竹筒固定骨折的医家是：
A. 华佗 B. 张机 C. 葛洪 D. 蔺道人 E. 龚庆宣
38. 首创口对口吹气法抢救猝死病人的医家是：
A. 华佗 B. 张机 C. 葛洪 D. 巢元方 E. 龚庆宣
39. 胸腰椎压缩性骨折的悬吊过伸复位法，最早记载于何部著作？
A. 《仙授理伤续断秘方》 B. 《世医得效方》 C. 《正体类要》 D. 《正骨心法要旨》 E. 《医宗金鉴》
40. 采用屈膝屈髋伸足法整复髋关节脱位的发明者是：
A. 《仙授理伤续断秘方》作者蔺道人 B. 《世医得效方》作者危亦林 C. 《普济方·折伤门》作者朱棣
D. 《伤科汇纂》作者胡廷光 E. 《备急千金要方》作者孙思邈

二、填空题

- 唐代蔺道人对理伤手法加以发展，总结为相度、_____、_____、_____、_____、_____、_____、屈伸等手法。
- 伤科学是研究防治皮肉、_____、_____、脏腑经络损伤疾患的科学。
- 伤科疾病的治疗应以辨证论治为基础，贯彻_____、_____、_____、_____的治疗原则。
- 汉代著名外伤科医家_____创立了五禽戏，并指出体育疗法的重要性。
- 明初，太医院制度分为十三科，其中伤科分为_____、_____两专科。
- 晋代_____著_____一书，记载了颞颌关节脱位口内整复方法。
- 南北朝时期，龚庆宣著_____，是我国现存最早的外伤科专书。
- _____朝_____是世界上采用悬吊复位法治疗脊柱骨折的第一人。
- _____著_____一书是我国现存最早的一部骨伤科专书。
- 清代吴谦等著《医宗金鉴》一书。把正骨手法归纳为_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____八法。
- 我国第一部伤科专著的书名是_____，由_____代_____著。
- 世界上采用悬吊复位法治疗脊柱骨折的第一人是_____，它的著作是_____。
- 晋代著名的医学家和药物学家葛洪，他著的_____中，在世界是最早提出了_____关节脱位的整复手法。
- 《正体类要》处方立论重视脾胃与补养气血，是按_____辨证论治的代表著作。
- 《世医得效方》中踝关节骨折脱位分为_____、_____两型。
- 介绍结扎止血法的医籍是_____。
- 唐代蔺道人阐述的骨折治疗原则是_____、_____、功能锻炼和药物治疗。

三、简答题

1. 伤科学是研究什么的一门科学?
2. 藺道人在伤科学方面对人类的贡献是什么?
3. 《素问·阴阳应象大论》说“气伤痛，形伤肿”，如何理解?
4. 试述《医宗金鉴·正骨心法要旨》一书对骨伤科的主要贡献有哪些?
5. 《世医得效方》的主要成就有哪些?
6. 晋代葛洪著的《肘后救卒方》在伤科方面的成就有哪些?
7. 简述葛洪在伤科学方面的贡献是什么?

发展简史参考答案

一、选择题

A 题型

1. D 2. C 3. D 4. D 5. B 6. D 7. E 8. B 9. D 10. D 11. C 12. B 13. B 14. E 15. B 16. A 17. C 18. A 19. B 20. C 21. C 22. D 23. A 24. C 25. E 26. D 27. A 28. B 29. A 30. C 31. A 32. D 33. B 34. D 35. B 36. E 37. C 38. C 39. B 40. D

二、填空题

1. 揣摸 拔伸 捺正 搏平 跨人
2. 筋骨 气血
3. 动静结合 筋骨并重 内外兼治 医患合作
4. 华佗
5. 接骨 金镞
6. 葛洪 《肘后救卒方》
7. 《刘涓子鬼遗方》
8. 元 危亦林
9. 藺道人 《仙授理伤续断秘方》
10. 摸 接 端 提 推 拿 按摩
11. 《仙授理伤续断秘方》 唐 藺道人
12. 危亦林 《世医得效方》
13. 《肘后救卒方》 下颌
14. 八纲
15. 内翻 外翻
16. 《诸病源候论》
17. 复位 夹板固定

三、简答题

1. 是研究防治皮肉、筋骨、气血、脏腑、经络损伤疾患的科学。
2. ①阐述骨折治疗原则；②完善开放性骨折的治疗；③首次描述了髌关节脱位；④用“椅背复位法”治疗肩关节脱位；⑤为伤科辨证、立法、处方、用药奠定基础。
3. 气本无形，故气滞则气聚，聚则似有形而实无质，气机不通之处即伤病所在之外，因此，痛是气滞的主要证候，其特点为外无肿形。形为质象，形伤则糟留而不化，故肿。
4. ①对人体各部的骨度、内外治法、方药等记载周详；②总结了正骨八法，介绍手法治疗腰腿痛，使用攀索叠砖法、腰部垫枕法整复腰椎骨折脱位；③创造多种固定器具、脊柱通木固定竹帘、杉篙固定四肢骨折、抱膝固定椎骨骨折。

5. ①该书作者危亦林是世界上第一个采用悬吊复位法治疗脊柱骨折的人；②该书介绍了麻醉后复位的方法并指出了麻醉药物使用的用量、方法和禁忌；③对开放性骨折危氏主张扩创整复加外固定治疗；④该书指出了髋关节为杵臼关节，并描述了肘、腕关节的结构，详述了多种关节脱位和骨折的治疗；⑤提出了髋关节脱位分为前后两型并详尽地论述了手法复位的方法；⑥把踝关节骨折脱位分为内翻、外翻两型，并按不同类型施用不同复位手法。
6. ①最早记载了颞颌关节脱位的整复方法；②首先记载了使用竹片夹板固定骨折；③论述了创口早期处理的重要性，主张用盐水、酒、葱等处理伤口，以及用桑皮进行肠缝合术；④记载了抢救骨伤猝死病人对口吹气法复苏术；⑤提出了用烧灼止血的方法。
7. ①记载了口内复位法整复颞颌关节脱位；②首先记载了用竹筒固定骨折。

第二章 病因病机 (新版)

一、选择题

(一) A 题型

1. 损伤的外因中主要是指:
A. 外感六淫 B. 外力作用 C. 饮食所伤 D. 七情所伤 E. 房劳所伤
2. 损伤内因中, 下列哪个损伤与局部解剖结构关系密切?
A. 桡尺骨干骨折 B. 肱骨干骨折 C. 股骨中段骨折 D. 胫腓骨上段骨折 E. 肱骨外科颈骨折
3. 平地跌倒臀部着地后, 引起骨折者, 多见于:
A. 婴儿 B. 少年 C. 青年 D. 壮年 E. 老年人
4. 因职业引起的颈椎病者有:
A. 瓦工 B. 厨师 C. 司机 D. 雕刻师 E. 羽毛球运动员
5. 外伤后, 气机不利结滞, 临床会出现的症状是:
A. 肿 B. 痛 C. 瘀 D. 畸形 E. 弹性固定
6. 外伤后, 血阻脉络, 主要表现为:
A. 痛 B. 肿 C. 异常活动 D. 关节孟空虚 E. 麻木不仁
7. 气闭发生损伤部位, 多见于:
A. 头 B. 手 C. 脚 D. 背 E. 腹
8. 损伤后, 出现瘀斑、血肿, 多为伤及:
A. 气 B. 血 C. 经络 D. 伤脏 E. 伤腑
9. 损伤后, 局部压痛点固定, 范围局限, 多为:
A. 伤气 B. 伤血 C. 气血均伤 D. 伤脏 E. 伤腑
10. 车祸引起股骨开放性骨折致面色苍白, 脉微弱, 多为:
A. 气伤 B. 血伤 C. 气血均伤 D. 伤脏 E. 伤腑
11. 胸腹部被击打伤, 出现闷、胀、满, 此为:
A. 气滞 B. 血瘀 C. 瘀阻气道 D. 气虚 E. 血虚
12. 损伤后, 伤者病情已稳定, 但会眩晕, 眼花, 乏力, 舌质淡, 脉细, 该因:
A. 气虚 B. 血虚 C. 气实 D. 肾阴虚 E. 肝阳上亢

(二) B 题型

1. 损伤中外伤的对象是指:
A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血
2. 严重损伤可伤及:
A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血
3. 由表伤及里, 其病机首先受阻塞的组织是:
A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血
4. 损伤后出现疼痛和肿胀, 累及的组织是:
A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血

5. 擦伤只伤及：
 - A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血
6. 四肢开放性损伤（骨折）可伤及：
 - A. 皮肉 B. 筋骨 C. 脏腑 D. 经络 E. 气血
7. 头部被砸伤流血的外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
8. 跌倒时手掌撑地引起桡骨远端骨折，其外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
9. 扳手腕引起桡尺骨螺旋形骨折，其外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
10. 跌倒膝跪地引起髌骨骨折，其损伤力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
11. 长期低头劳动者，出现颈肩痛，其损伤力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
12. 被汽车轮碾过致足背面目全非，其损伤外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
13. 人体转体 70°致胫腓骨骨折，其外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
14. 举重抓举引起肱骨大结节撕裂，其外力是：
 - A. 直接暴力 B. 传导暴力 C. 扭转暴力 D. 肌肉强烈收缩力 E. 劳损力
15. 被拳击伤胸部，出现胸闷，气促，前胸广泛触痛，其病机应是：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
16. 伤后局部肿胀，可见瘀斑，其病机应属：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
17. 只痛不肿之症，多为：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
18. 只肿不痛之症多为：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
19. 外伤后既痛又肿，其机制是：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
20. 关节脱位后，其损伤应属：
 - A. 伤气 B. 伤血 C. 气滞 D. 血瘀 E. 伤骨
21. 伤血一般可分为：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
22. 闭合损伤的肿胀应属：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
23. 一般开放性损伤之伤血应属：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
24. 伤后因伤及脾胃致脾不健运，应属：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
25. 外伤性骨折可出现低热，应属：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
26. 开放性严重失血之骨折，出现脉微欲绝，应属：
 - A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血

27. 手术后, 体温在 37.5~38.5℃者是为:
 A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
28. 外伤后, 只见皮色青紫肿者是为:
 A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
29. 外伤后局部疼痛甚者, 应为:
 A. 气滞 B. 气闭 C. 气脱 D. 气虚 E. 气逆
30. 头部外伤出现昏迷, 应为:
 A. 气滞 B. 气闭 C. 气脱 D. 气虚 E. 气逆

(三) D 题型

1. 伤气与伤血临床上并非截然分开, 往往是:
 A. 单纯伤气 B. 单纯伤血 C. 气血两伤同时发生 D. 气先伤后伤血 E. 血先伤后伤气
2. 损伤后出现痛与肿, 其机制是:
 A. 气伤痛 B. 气血两伤 C. 形伤肿 D. 气伤及血 E. 血伤及气
3. 开放性肋骨骨折, 按骨折部位分类应该是:
 A. 外伤 B. 内伤 C. 皮肉伤 D. 筋伤 E. 骨伤
4. 损伤按受伤时间可分为:
 A. 新伤 B. 陈伤 C. 急性伤 D. 慢性伤 E. 开放性伤
5. 损伤按损伤程度可分为:
 A. 轻伤 B. 重伤 C. 外伤 D. 内伤 E. 扭伤

(四) X 型题

1. 损伤外因包括:
 A. 外力 B. 邪毒 C. 解剖结构 D. 年龄 E. 体质
2. 损伤外因按力的性质可分为:
 A. 直接暴力 B. 间接暴力 C. 肌肉强烈收缩力 D. 劳损力 E. 万有引力
3. 在间接暴力中又可分为:
 A. 扭转力 B. 传导力 C. 撞击力 D. 切割力 E. 摩擦力
4. 车祸所致多发伤, 伤情复杂严重可包括:
 A. 气伤 B. 血伤 C. 内脏伤 D. 经络伤 E. 血脉伤
5. 伤气一般可分为:
 A. 气滞 B. 气闭 C. 气虚 D. 气脱 E. 气逆
6. 伤血一般可分为:
 A. 瘀血 B. 出血 C. 血虚 D. 血热 E. 亡血
7. 气伤的临床表现为:
 A. 疼痛范围广泛 B. 压痛点不固定 C. 压痛点固定 D. 疼痛伴有胀闷 E. 体表无明显肿
8. 血伤的临床表现为:
 A. 痛为主 B. 肿为主 C. 压痛局限 D. 压痛点不固定 E. 广泛性压痛
9. 严重的血伤可出现:
 A. 血肿 B. 休克 C. 外出血 D. 内出血 E. 脏腑功能紊乱
10. 血虚的主要原因有:
 A. 亡血 B. 心脾生血不足 C. 肺气不宣 D. 肝失疏泄 E. 肝不藏血
11. 损伤病机的核心有关内容是: