

# 中医筋伤内伤学

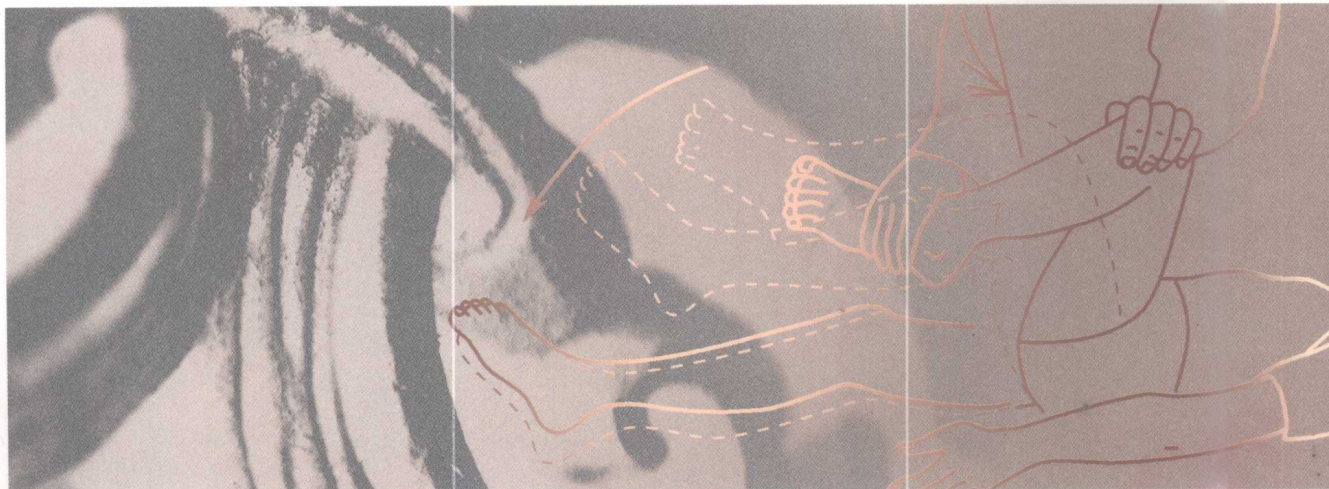
## 习题集

全国中医药高职高专配套教材  
供 中 医 骨 伤 等 专 业 用

主编 / 涂国卿



人民卫生出版社  
People's Medical Publishing House



全国中医药高职高专配套教材

供中医骨伤等专业用

# 中医筋伤内伤学 习题集

主编 涂国卿

副主编 来 忠

编 者 (以姓氏笔画为序)

庄敬才 (黑龙江中医药大学佳木斯学院)

汤群珍 (江西中医药高等专科学校)

来 忠 (安徽中医药高等专科学校)

涂国卿 (江西中医药高等专科学校)

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中医筋伤内伤学习题集/涂国卿主编. —北京：  
人民卫生出版社, 2005. 10  
ISBN 7-117-07081-1

I. 中… II. 涂… III. ①筋膜疾病-中医伤科学-高等  
学校：技术学校-习题 ②体内-损伤-中医伤科学 高等学  
校：技术学校 习题 IV. ①R274. 3-44 ②R264-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 110809 号

中医筋伤内伤学习题集

主 编：涂国卿

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：[pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

邮购电话：010-67605754

印 刷：北京智力达印刷有限公司

经 销：新华书店

开 本：850×1168 1/16 印张：7.5

字 数：192 千字

版 次：2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

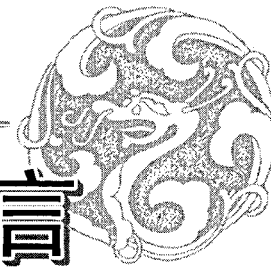
标准书号：ISBN 7-117-07081-1/R · 7082

定 价：12.00 元

著作权所有，请勿擅自用本书制作各类出版物，违者必究

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

# 前言



《中医筋伤内伤学习题集》是根据全国中医药高职高专卫生部规划教材教学的需要而编写。本习题集的编写以骨伤专业教学计划和本课程教学大纲为基础，以 2005 年版全国中医药高职高专卫生部规划教材《中医筋伤内伤学》为依据，以学生必须掌握的基本理论、基本知识和基本技能为主要内容，力求体现中医骨伤特色和高职高专教育的特点，同时也参考了国家助理执业医师考试的有关题型和要求。

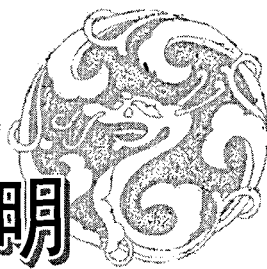
编写习题集的目的，是为了帮助学生学习、复习和自测，加深对教材内容的理解和掌握，达到教学大纲规定的知识目标、能力目标和素质教育目标；同时通过熟悉考试题型和解题技巧，指导学生适应和参加国家助理执业医师考试以及其他各类考试，并为各校建立题库，实施教考分离，以及逐步过渡到微机无纸化考试奠定基础。

本习题集覆盖教材内容的 90% 以上，其中教学大纲要求掌握的内容占总题量的 60% 左右；要求熟悉的内容占总题量的 30%~35%，要求了解的内容占总题量的 5%~10%；主要题型为选择题（A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、B、X 型题）、名词解释、填空题、是非改错题、简答题、论述题（含病案分析）六种，书末附有模拟试卷，便于学生进行达标自测、自评、自我反馈矫正，也可作为教师教学及考试组卷的参考。

编写全国中医药高等专科教育规划教材习题集尚属首次，由于我们经验不足，书中不足之处在所难免，敬请各院校师生和读者，在使用过程中多提宝贵意见，以便再版时修订完善。

《中医筋伤内伤学习题集》编委会

2005 年 7 月



# 题型简介和解题说明

## 题型简介

根据试题的性质分客观性试题和主观性试题，以客观性试题为主。

### (一) 客观性试题

包括选择题、名词解释、填空题、是非改错题。

1. 选择题 此题型主要是考核学生对知识的记忆、理解和简单分析及应用能力。

(1) A型题（最佳选择题）：只有1个最佳答案，又分为A<sub>1</sub>型题和A<sub>2</sub>型题。A<sub>1</sub>型题由1个一般性的叙述性题干和5个备选答案组成。该题型考核的是对知识的记忆、理解、分析能力和简单应用。A<sub>2</sub>型题的题干多为1个小病例，有5个备选答案，该题型主要考核对知识的分析能力。

(2) B型题（配伍选择题）：由若干道考题共用一组选项（5个）备选答案。每一道题只能选择其中最合适的1个答案，而每个备选答案可选用一次，也可被重复选用，或一次也不被选用。该题型主要考核对密切相关知识的辨析能力。

(3) X型题（多项选择题）：备选答案仍为5个选项，其中至少有2个选项正确。X型题考核对知识的全面理解、正确判断和综合应用能力。

2. 名词解释 简要解释某一概念、基本原理及临床意义。主要考核对知识的记忆和理解。

3. 填空题 提出一个不完整的陈述句，空一处或几处，要求学生填写的必须是关键的、重要的字词。填空题主要考核的是对知识的记忆和理解，也可考核对知识的应用能力。

4. 是非改错题 题目为一陈述句，或叙述正确或存在1处或2处错误；答题时要求判断正误，并对错误之处予以改正。此题型主要考核对知识的记忆、理解和判断能力。

### (二) 主观性试题

包括简答题和论述题（含病案分析题）。

1. 简答题 主要考核对知识的简单应用、分析和综合能力。

2. 论述题（含病案分析题） 着重考核的是学生综合应用知识的能力。

## 解题说明

### (一) 客观性试题

#### 1. 选择题

(1) A型题：要求从备选答案中选出1个最佳答案。

(2) B型题：要求从备选答案中选配1个最佳答案。

(3) X型题：要求从备选答案中选出2个或2个以上正确答案。

2. 名词解释 要求解答简明、正确，对概念的解释应概括其基本特征。

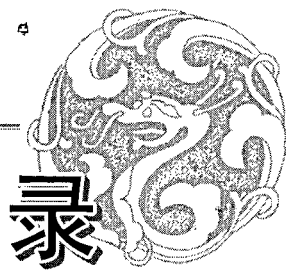
3. 填空题 要求按空格出现先后顺序列出答案。

4. 是非改错题 要求对题目内容的正确与否作出分析判断。学生答题时，如判断为错，则在错误部分以下划线标注，在错处填入更正内容；如判断为对，则在题后内标注“√”。

## (二) 主观性试题

1. 简答题 要求围绕问题的中心作简明的阐述。

2. 论述题 要求按解答方向，理论结合实际，作扼要的分析、归纳、总结、评价或论证。论述应深入确切，要点分明。



# 目 录

<b>第一章 概论</b>	1
习题	1
参考答案	3
<b>第二章 筋伤学基础</b>	5
习题	5
参考答案	15
<b>第三章 脊柱部筋伤</b>	24
习题	24
参考答案	35
<b>第四章 上肢部筋伤</b>	46
习题	46
参考答案	57
<b>第五章 下肢部筋伤</b>	66
习题	66
参考答案	78
<b>第六章 内伤病证</b>	87
习题	87
参考答案	95
<b>附录 模拟试卷及答案</b>	104

# 第一章 概论

## 习题

### 一、选择题

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 我国现存最早的骨伤科学专著是  
A. 《黄帝内经》  
B. 《正体类要》  
C. 《世医得效方》  
D. 《诸病源候论》  
E. 《仙授理伤续断秘方》
2. 中医筋伤学发展的全盛时期为  
A. 隋唐  
B. 唐宋  
C. 明清  
D. 战国前  
E. 秦汉
3. “肢体损伤于外，气血伤于内，营卫有所不贯，脏腑由之不和”见于  
A. 《金匱要略》  
B. 《诸病源候论》  
C. 《正体类要》  
D. 《黄帝内经》  
E. 《难经》
4. 下列何书为中医筋伤内伤学的形成奠定了理论基础  
A. 《黄帝内经》  
B. 《医宗金鉴》  
C. 《仙授理伤续断秘方》  
D. 《太平圣惠方》
5. 哪位医家提出了伤后三期用药原则  
A. 唐·蔺道人  
B. 唐·孙思邈  
C. 元·危亦林  
D. 明·薛己  
E. 清·吴谦
6. 提出正骨八法的医家是  
A. 元·危亦林  
B. 清·吴谦  
C. 明·薛己  
D. 晋·葛洪  
E. 唐·蔺道人
7. 下列哪项不属于筋的范畴  
A. 人体皮肤  
B. 韧带  
C. 椎间盘  
D. 骨骼  
E. 肌腱
8. 善于用活血化瘀法治疗筋伤及内伤的医家是  
A. 汉·张仲景  
B. 晋·葛洪  
C. 唐·孙思邈  
D. 清·王清任  
E. 清·吴谦

9. 金元四大家李杲认为恶血必归于何脏

- A. 肺
- B. 脾
- C. 肝
- D. 肾
- E. 心

10. 我国现存最早的骨伤科专著《仙授理伤续断秘方》的作者为

- A. 华佗
- B. 张仲景
- C. 薛己
- D. 吴谦
- E. 蔡道人

**【B型题】**

- A. 《仙授理伤续断秘方》
- B. 《医宗金鉴》
- C. 《正体类要》
- D. 《黄帝内经》
- E. 《太平圣惠方》
- F. 《医林改错》

11. 提出正骨八法：摸、接、端、提、推、拿、按、摩的专著是

12. 唐·蔡道人写的专著是

13. 清·薛己指出了外伤与内伤的辨证关系，其专著是

**【X型题】**

14. 内伤又称内损、损伤内证，是由暴力引起的人体哪些部分的功能紊乱

- A. 人体内部气血
- B. 经络

C. 人体皮肤

- D. 骨骼
- E. 脏腑

15. 清·王清任《医林改错》中善用活血化瘀法治疗筋伤及内伤，其代表方有

- A. 血府逐瘀汤
- B. 通窍活血汤
- C. 膈下逐瘀汤
- D. 少腹逐瘀汤
- E. 通经活血汤

16. 元·危亦林《世医得效方》治疗伤后三期用药为

- A. 初期活血化瘀法
- B. 中期养血舒筋法
- C. 后期温通经络法
- D. 后期培补肝肾法
- E. 初期舒筋活血法

17. 以下属于筋的范畴的是

- A. 韧带
- B. 腱鞘
- C. 软骨
- D. 骨骼
- E. 周围神经

18. 中医筋伤内伤学是研究下列何种损伤疾患的科学

- A. 筋
- B. 气血
- C. 脏腑
- D. 经络
- E. 骨骼

## 二、名词解释

- 1. 筋伤
- 2. 中医筋伤内伤学
- 3. 内伤

- 4. 五劳所伤
- 5. 正骨八法

## 三、填空题

1. 筋的范围比较广泛，除了筋膜、肌腱、韧带外，还包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等组织。

2. 肢体损于外，则\_\_\_\_\_伤于内，\_\_\_\_\_有所不贯，\_\_\_\_\_由之不和。
3. 清·吴谦《医宗金鉴·正骨心法要旨》将正骨手法归纳为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_八法。
4. 肝主\_\_\_\_\_；肾主\_\_\_\_\_；气伤\_\_\_\_\_；形伤\_\_\_\_\_。
5. 五劳所伤，久视伤\_\_\_\_\_；久卧伤\_\_\_\_\_；久坐伤\_\_\_\_\_；久立伤\_\_\_\_\_；久行伤\_\_\_\_\_。
6. 元代·危亦林《世医得效方》将伤后三期用药总结为初期\_\_\_\_\_，中期\_\_\_\_\_，后期\_\_\_\_\_。
7. 中医筋伤内伤学是研究各种原因导致的\_\_\_\_\_的损伤及\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_受损的病因病理、辨证诊断、预防和治疗的一门课程。

## 四、简答题

1. 简述人体外部损伤与筋伤及内伤的关系。
2. 简述中医筋伤内伤学的发展史。

## 参 考 答 案

### 一、选择题

#### 【A<sub>1</sub>型题】

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

#### 【B型题】

11. B    12. A    13. C

#### 【X型题】

14. ABE    15. ABCD    16. ABCD    17. ABCE    18. ABCD

### 二、名词解释

1. 筋伤又称软组织损伤，是指各种暴力或慢性劳损等原因导致人体皮肤、皮下筋膜、肌肉、肌腱、腱鞘、关节囊、椎间盘、周围神经及血管的损害。
2. 中医筋伤内伤学是中医筋伤学及骨伤内伤学的合称，为中医骨伤科的重要组成部分，是研究各种原因导致筋的损伤及气血、经络、脏腑受损的病因病理、辨证诊断、预防和治疗的一门临床课程。
3. 内伤又称内损、损伤内证，是由于暴力引起损伤导致人体内部气血、经络、脏腑功能紊乱者。
4. 五劳所伤是指久视伤血、久卧伤气、久坐伤肉、久立伤骨、久行伤筋。
5. 正骨八法即摸、接、端、提、推、拿、按、摩的八种治疗手法。

### 三、填空题

1. 椎间盘    肌肉    周围神经    血管

- 2. 气血 营卫 脏腑
- 3. 摸 接 端 提 推 拿 按 摩
- 4. 筋 骨 痛 肿
- 5. 血 气 肉 骨 筋
- 6. 活血化瘀 养血舒筋 培补肝肾
- 7. 筋 气血 脏腑 经络

#### 四、简答题

- 1. 一般来说筋伤不一定伴有骨折、脱位或骨病，但是骨折脱位或内伤往往都伴有不同程度的筋伤，有时骨折愈合或脱位整复后往往留有筋的损伤。对于人体外部的损伤，也常常引起人体气血、经络、脏腑功能损害而致内伤病变。
- 2. 中医筋伤内伤学发展史可概括为七个阶段，第一阶段：萌芽时期（战国时期），第二阶段：奠基时期（战国至秦汉时期），第三阶段：形成时期（两晋至隋唐五代时期），第四阶段：发展时期（宋金元时期），第五阶段：全盛时期（明清两代），第六阶段：危机时期（晚清至民国时期），第七阶段：全新时期（中华人民共和国成立到现在）。

（涂国卿）

# 第三章 筋伤学基础

## 习题

### 一、选择题

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. “千般疢难，不越三条”源于  
A. 《小儿按摩经》  
B. 《黄帝内经》  
C. 《金匱要略》  
D. 《医宗金鉴》  
E. 《伤寒杂病论》
2. 网球肘的主要病因为  
A. 直接暴力  
B. 间接暴力  
C. 持续劳损  
D. 外感六淫之邪  
E. 内因
3. 下列哪一项不属于内因  
A. 年龄  
B. 体质  
C. 职业工种  
D. 解剖结构  
E. 持续劳损
4. 撕裂伤是按照下列哪种方法分类  
A. 按受伤的外力性质  
B. 按受伤时间的急缓  
C. 按受伤的程度  
D. 按伤后皮肤有无伤口  
E. 其他
5. 下列哪一项不属于筋伤常见并发症  
A. 姥形  
B. 慢性肿胀  
C. 肌肉萎缩  
D. 关节僵直  
E. 骨质疏松
6. 损伤初期发热，多属血瘀化热，体温一般不超过  
A. 37℃  
B. 38℃  
C. 39℃  
D. 40℃  
E. 41℃
7. 舌质胖嫩边有齿痕者说明  
A. 气血不足  
B. 气血耗伤  
C. 血瘀化热  
D. 阳虚寒湿滞留  
E. 实热或阴虚内热
8. 下列哪种苔色提示热毒内蕴  
A. 厚白而滑  
B. 薄白干燥  
C. 白如积粉  
D. 苔少或无苔  
E. 薄白而润滑
9. 脉搏每息超过 5 次以上是指  
A. 沉脉

- B. 数脉  
C. 滑脉  
D. 涩脉  
E. 细脉

10. 下列哪项不属于摸诊的主要内容  
A. 摸痛点  
B. 摸畸形  
C. 摸异常活动  
D. 摸虚实  
E. 摸肿块

11. 下列哪项不属于摸诊的方法  
A. 触摸法  
B. 挤压法  
C. 旋转法  
D. 屈伸法  
E. 拔伸法

12. 颈部左右旋转活动的正常范围是  
A.  $60^{\circ} \sim 80^{\circ}$   
B.  $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$   
C.  $70^{\circ} \sim 80^{\circ}$   
D.  $50^{\circ} \sim 70^{\circ}$   
E.  $70^{\circ} \sim 90^{\circ}$

13. 腰部左右侧屈各是  
A.  $45^{\circ}$   
B.  $30^{\circ}$   
C.  $35^{\circ}$   
D.  $50^{\circ}$   
E.  $70^{\circ}$

14. 大腿全长为髂前上棘至哪个部位的全长  
A. 胚骨头  
B. 胫骨平台  
C. 骼骨中心  
D. 内侧膝眼  
E. 外侧膝眼

15. 肌肉动力可带动水平方向关节活动，但不能对抗地心引力，该肌力为  
A. I 级  
B. II 级  
C. III 级

D. IV 级  
E. V 级

16. 肱二头肌反射相应的神经节段为  
A. 颈 4~5 神经支配  
B. 颈 5~6 神经支配  
C. 颈 6~7 神经支配  
D. 颈 7~8 神经支配  
E. 胸 1~2 神经支配

17. 下列哪项不属于病理反射  
A. 霍夫曼 (Hoffman) 征  
B. 巴宾斯基征 (Babinski 征)  
C. 髡阵挛  
D. 膝跳反射  
E. 跟阵挛

18. 检查骶髂关节病变的特殊检查法是  
A. 屈髋屈膝试验  
B. 屈髋伸膝试验  
C. 床边试验  
D. 直腿抬高加强试验  
E. 直腿抬高试验

19. 肩关节外展上举试验中疼痛弧范围为  
A.  $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$   
B.  $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$   
C.  $90^{\circ} \sim 120^{\circ}$   
D.  $30^{\circ} \sim 90^{\circ}$   
E.  $60^{\circ} \sim 120^{\circ}$

20. 目前关节镜检查主要用于下列哪个关节  
A. 肩关节  
B. 肘关节  
C. 腕关节  
D. 髋关节  
E. 膝关节

21. 擦法的运动形式为  
A. 单向直线  
B. 往返直线  
C. 环型  
D. 弧形  
E. 往返曲线

22. 下列手法中哪一个不属于挤压类手法

- A. 按法  
B. 压法  
C. 摩法  
D. 捏法  
E. 拿法
23. 捏法一般适用于  
A. 肩关节  
B. 肘关节  
C. 指间关节  
D. 膝关节  
E. 踝关节
24. 临幊上摩法的频率一般为  
A. 80~90 次/分钟  
B. 80~100 次/分钟  
C. 80~110 次/分钟  
D. 80~120 次/分钟  
E. 80~130 次/分钟
25. 临幊一般不采用下列哪种材料作固定用  
A. 石膏  
B. 纸板  
C. 铁板  
D. 普通胶布  
E. 绷带
26. 下列哪项不属于针刺的辅助手法  
A. 循法  
B. 按法  
C. 刮柄法  
D. 弹柄法  
E. 搓柄法
27. 下列哪项不是封闭疗法的部位  
A. 神经根  
B. 压痛点  
C. 硬膜外  
D. 腱鞘内  
E. 蛛网膜
28. 颈椎牵引的牵引重量一般为  
A. 2~3kg  
B. 2~4kg  
C. 2~5kg
- D. 2~6kg  
E. 2~7kg
29. 下列哪项不属于直接暴力引起的损伤  
A. 钝性挫伤  
B. 轧辗伤  
C. 棍棒打击  
D. 慢性腰肌劳损  
E. 撞击伤
30. 为百病之长的外因是  
A. 风  
B. 寒  
C. 暑  
D. 湿  
E. 火
31. 下列哪项不属于筋伤内因  
A. 体质  
B. 年龄  
C. 解剖结构  
D. 地域  
E. 职业工种
32. 下列哪项是维持人体生命活动最基本的物质和动力源泉  
A. 气血  
B. 津液  
C. 气  
D. 血  
E. 气血津液
33. 筋伤疾患与五脏六腑均存在相关联系，但以哪项最为密切  
A. 肺脾肾  
B. 肺心肾  
C. 肝心肾  
D. 肝脾肾  
E. 肝脾胃
34. 下列哪项不是经络的生理功能  
A. 运行气血  
B. 传导冲动  
C. 营运阴阳  
D. 滑利关节

- E. 濡养筋骨
35. 下列哪项属于急性筋伤疼痛的特点  
A. 胀痛  
B. 酸痛  
C. 不拒按  
D. 疼痛较缓和  
E. 疼痛较剧烈
36. 游走性疼痛多为  
A. 气滞  
B. 血瘀  
C. 风邪侵袭  
D. 寒邪侵袭  
E. 湿邪侵袭
37. 下列哪项症状不能表明精气已衰  
A. 神志不清  
B. 呼吸微促  
C. 精神萎靡  
D. 面色苍白  
E. 紫绀
38. 若肿胀伴有波动感则提示  
A. 继发感染  
B. 组织坏死  
C. 积血  
D. 积液  
E. 积血或积液
39. 黑苔主证为  
A. 热证  
B. 表证  
C. 寒痰证  
D. 里证  
E. 湿热证
40. 以下哪项不属于感觉检查的主要内容  
A. 触觉  
B. 温度觉  
C. 位置觉  
D. 平衡觉  
E. 痛觉
41. 膝关节的正常生理弧度为  
A. 屈曲 145°，过伸 15°
- B. 屈曲 140°，过伸 5°  
C. 屈曲 135°，过伸 10°  
D. 屈曲 135°，过伸 15°  
E. 屈曲 140°，过伸 10°
42. 肌肉动力微小，不能带动关节活动者，属于哪级肌力  
A. 0 级  
B. I 级  
C. II 级  
D. IV 级  
E. V 级
43. 下列哪项不属于浅反射  
A. 腹壁反射  
B. 提睾反射  
C. 肛门反射  
D. 臀反射  
E. 膝腱反射
44. 下列哪项不属于深反射  
A. 膝腱反射  
B. 提睾反射  
C. 跟腱反射  
D. 桡骨膜反射  
E. 肱二头肌反射
45. 提示臂中肌麻痹无力的特殊检查为  
A. 抽屉试验  
B. 髋关节屈曲挛缩试验  
C. 单腿独立试验  
D. 研磨提拉试验  
E. 浮髌试验
46. 手法的基本要求  
A. 持久、有力、均匀、柔和、深透  
B. 持久、强力、均匀、柔和、深透  
C. 持久、有力、均匀、和缓、深透  
D. 持久、有力、均匀、柔和、深入  
E. 瞬间、有力、均匀、柔和、深透
47. 抖法的操作要求是  
A. 用力宜轻，幅度渐小，频率渐快，有节奏  
B. 用力宜轻，幅度渐大，频率渐慢，有节奏

- 节奏
- C. 用力宜轻，幅度渐大，频率渐快，有节奏  
 D. 用力宜重，幅度渐大，频率渐快，有节奏  
 E. 用力宜轻，幅度渐小，频率渐慢，有节奏
48. 内治法传统的剂型不包括
- A. 片剂  
 B. 丸剂  
 C. 丹剂  
 D. 酒剂  
 E. 汤剂
49. 筋伤后期一般是指伤后
- A. 4周  
 B. 5周  
 C. 6周  
 D. 7周  
 E. 8周
50. 创立“五禽戏”的医家是
- A. 扁鹊  
 B. 张仲景  
 C. 巢元方  
 D. 吴谦  
 E. 华佗
51. 哪项不属于固定的注意事项
- A. 注意方法和用具选择  
 B. 注意观察肢体血运  
 C. 主要不能过早进行锻炼  
 D. 注意适当抬高患肢  
 E. 注意固定的时间和位置
52. 腰椎牵引的重量一般为
- A. 5~10kg  
 B. 10~15kg  
 C. 5~15kg  
 D. 10~30kg  
 E. 10~20kg
53. 电疗法种类较多，下列哪项是错误的
- A. 直流电疗法
- B. 感应电疗法  
 C. 间动电疗法  
 D. 干扰电疗法  
 E. 高压电疗法
54. 下列哪一项不属于筋伤临床表现的局部症状
- A. 肿胀  
 B. 疼痛  
 C. 畸形  
 D. 功能障碍  
 E. 肌肉萎缩
55. 脉来如汹涌波涛，来盛去衰是指
- A. 洪脉  
 B. 芤脉  
 C. 濡脉  
 D. 涩脉  
 E. 结代脉
56. 下腹壁反射消失提示
- A. 胸7~8神经损害  
 B. 胸7~9神经损害  
 C. 胸9~10神经损害  
 D. 胸9~11神经损害  
 E. 胸11~腰1神经损害
57. 下列哪项不属于固定的作用
- A. 有利于维持手法治疗的效果  
 B. 有利于医者对患者的操作和检查  
 C. 有利于消肿止痛、解除痉挛  
 D. 有利于创造筋伤修复的外部条件  
 E. 有利于减少和避免并发症的发生
- 【B型题】**
- A. 轻按应指，重按稍减而不空  
 B. 轻按不应，重按始得  
 C. 脉搏缓慢，每息脉来不足4次  
 D. 脉搏每息超过5次以上  
 E. 往来流利，如盘走珠，应指圆滑
58. 数脉的特征为
59. 滑脉的特征为
60. 迟脉的特征为
61. 沉脉的特征为

- A. 浮大中空，如按葱管  
B. 脉细如线，应指显然  
C. 脉形端直以长，如按琴弦  
D. 浮而细软，脉气无力  
E. 脉来如汹涌波涛，来盛去衰
62. 濡脉的特征为
63. 弦脉的特征为
64. 细脉的特征为
65. 芤脉的特征为
- A. 颈 5~6 神经支配  
B. 颈 6~7 神经支配  
C. 颈 7~8 神经支配  
D. 腰 1 神经支配  
E. 髂 1 神经支配
66. 肱三头肌反射是由
67. 桡骨膜反射是由
68. 肱二头肌反射是由
- A. 霍夫曼 (Hoffman) 征  
B. 巴宾斯基征 (Babinski 征)  
C. 髋骼关节扭转试验  
D. 屈髋伸膝试验  
E. 臂丛神经牵拉试验
69. 提示髋关节病变的为
70. 提示坐骨神经痛的为
71. 提示椎体束病变的为
72. 提示上运动神经损害的为
- A. 对关节屈伸不利有较好疗效  
B. 强调臀部和两膝动作的协调性  
C. 患者坐位，双手交叉扣住，置于项部  
D. 保持动作的节律性，轻重交替  
E. 肢体或关节一端必须固定
73. 扩胸牵引扳法
74. 摆法
75. 拔伸法
76. 背法
- A. 用手沿患处上下、左右、前后进行相对挤压，根据力的传导作用来检查  
B. 利用对肢体远端的纵向叩击所产生的传导冲击力来检查
- C. 用手握住邻近的关节作屈伸运动，根据屈伸的度数来测量检查  
D. 用手握住伤肢下端，做轻度的旋转动作检查  
E. 用手指由远及近细心触摸伤处，以了解损伤部位情况的检查
77. 触摸法
78. 挤压法
79. 叩击法
80. 旋转法
81. 屈伸法
- A. 前屈 90°后伸 30°  
B. 前屈 90°后伸 45°  
C. 前屈 35°~45°后伸 35~45°  
D. 前屈 90°后伸 40°  
E. 背屈 35°跖屈 45°
82. 颈部活动的正常范围
83. 腰部活动的正常范围
84. 肩关节活动的正常范围
85. 髋关节活动的正常范围
86. 踝关节活动的正常范围
- A. 隐痛  
B. 刺痛  
C. 胀痛  
D. 游走性疼痛  
E. 放射性疼痛
87. 慢性筋伤的疼痛症状多表现为
88. 气滞所致的疼痛症状多表现为
89. 血瘀所致的疼痛症状多表现为
90. 风邪侵袭所致的疼痛症状多表现为
91. 神经受压所致的疼痛症状多表现为
- A. 苔少或无苔  
B. 厚白干燥  
C. 黄腻  
D. 厚白而滑  
E. 白如积粉
92. 提示热毒内蕴的舌苔
93. 提示寒痰内阻的舌苔
94. 提示湿邪化燥的舌苔