

<<理疗治病400问>>

图书基本信息

书名：<<理疗治病400问>>

13位ISBN编号：9787537521512

10位ISBN编号：7537521514

出版时间：1999-08

出版单位：河北科学技术出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<理疗治病400问>>

书籍目录

目录

- 1.什么是理疗？
什么是理疗学？
- 2.理疗在医学中的地位如何？
- 3.现代理疗所应用的物理能有哪些种类？
- 4.理疗有何特点？
- 5.常用的物理疗法有哪些？
- 6.物理因子主要生理作用有哪些？
- 7.物理因子的治疗作用机制是什么？
- 8.常用物理疗法治疗时的正常感觉是什么？
- 9.如何进行理疗的综合应用？
- 10.理疗灼伤的好发部位和常见原因是什么？
- 11.什么是理疗反应？
有几种类型？
- 12.床旁理疗时应注意什么？
- 13.理疗的一般适应证和禁忌证是什么？
- 14.理疗慎用的因素有哪些？
- 15.什么叫疗程？
为什么要有疗程？
- 16.确定理疗疗程时应考虑哪些因素？
- 17.确定疗程的一般原则是什么？
- 18.什么是剂量？
代表剂量的单位有哪些？
- 19.确定理疗剂量时应考虑哪些因素？
- 20.如何进行理疗复查和疗效判定？

<<理疗治病400问>>

21. 理疗患者须知什么？
22. 小儿理疗时应注意什么？
23. 理疗处方应包括哪些内容？
24. 理疗处方中常用的符号有哪些？
25. 理疗中常用的单位符号有哪些？
26. 理疗仪器在使用和管理中应注意什么？
27. 什么是电疗法？
常用的电疗法有哪些？
28. 电流对人体有哪几种基本作用形式？
29. 医学上划分低、中、高频电流的生理学依据是什么？
30. 人体组织对直流电的导电性能如何？
31. 为什么把直流电也划归在低频电范围之内？
32. 直流电正、负电极情况下理化变化如何？
各有何生理治疗作用？
33. 电疗时电极放置的方式有哪几种？
34. 直流电有何治疗作用？
35. 直流电疗时机体可出现哪些正常反应？
36. 直流电疗时电灼伤的临床表现是什么？
37. 如何预防和处理直流电灼伤？
38. 直流电治疗时应注意什么？
39. 离子导入疗法的种类有哪些？
40. 直流电离子导入的原理是什么？
41. 离子进入人体的途径是什么？
药物离子的导入深度如何？

<<理疗治病400问>>

- 42.药物离子在体内的分布状况如何？
- 43.什么是低频脉冲电流疗法？
- 44.低频脉冲电流有何特点？
- 45.低频脉冲电流的生理治疗作用是什么？
- 46.低频脉冲电流如何分类？
- 47.什么是电适应？
- 48.什么是方波电流？
- 49.方波电流有何生理治疗作用？
- 50.什么是调制电流？
- 51.为什么要采用调制电流？
- 52.感应电流有何特点？
- 53.感应电流的治疗作用是什么？
- 54.什么是失神经肌肉？
其病变过程有何特点？
- 55.什么是失神经肌肉电刺激疗法？
- 56.失神经肌肉电刺激的治疗作用是什么？
- 57.什么是痉挛肌的电刺激疗法？
- 58.什么是超刺激电流疗法？
适用于哪些疾病？
- 59.超刺激电流的治疗作用和机制是什么？
- 60.什么是电睡眠疗法？
- 61.如何进行电睡眠疗法？
- 62.什么是电兴奋疗法？
适用于何病症？
- 63.什么是间动电流？

<<理疗治病400问>>

- 64.间动电流的治疗作用是什么？
- 65.什么是间动超声疗法？
- 66.如何进行间动超声疗法？
- 67.什么是电水浴疗法？
- 68.电水浴的治疗因素有哪些？
- 69.电水浴治疗时应注意什么？
- 70.什么是中频电流疗法？
- 71.什么是低频调制中频电流疗法？
- 72.什么是正弦调制中频电流疗法？
- 73.什么是脉冲调制中频电流疗法？
- 74.正弦调制中频电流疗法与脉冲调制中频电流疗法的共同点与不同点是什么？
- 75.低频调制中频电流的特点是什么？
- 76.低频调制中频电流的治疗作用是什么？
- 77.什么是等幅正弦中频电流疗法？
- 78.等幅正弦中频电流的治疗作用是什么？
- 79.如何进行等幅正弦中频电流疗法？
- 80.什么是干扰电流疗法？
- 81.干扰电流的治疗作用是什么？
- 82.干扰电流治疗方法有几种？
- 83.摆放干扰电极时应掌握什么原则？
- 84.什么是动态干扰电流疗法？有何治疗作用？
- 85.什么是高频电疗法？
- 86.高频电疗法的适应证和禁忌证是什么？

<<理疗治病400问>>

- 87.各种高频电疗法的优缺点是什么？
- 88.高频电疗如何分类？
- 89.高频电流有何特点？
- 90.低、中、高频电流的物理特征有何不同？
- 91.内生热、传导热、辐射热三者有何不同？
- 92.什么是热效应？
有何生理作用？
- 93.高频电流的镇痛作用机制是什么？
高频电流治疗
张力性痛和炎症性痛时应注意什么？
- 94.高频电流的非热效应有何生理治疗作用？
- 95.高频电流的作用机制是什么？
- 96.为什么不能在动脉阻塞部位及其远端加热？
- 97.高频电流治疗炎症机制有哪些？
- 98.高频电流治疗炎症时如何掌握剂量？
- 99.病变部位有金属异物时能进行高频电疗吗？
- 100.人体特殊部位做高频电疗时应注意什么？
- 101.小儿高频电疗时应注意什么？
- 102.高频电疗时注意事项是什么？
- 103.高频电疗通过人体电介质性组织的产热机制
是什么？
影响产热量的因素有哪些？
- 104.高频电流通过人体导电组织的产热机制是什么？
影响产热的因素有哪些？
- 105.高频电疗机的操作有何特点？
- 106.什么是谐振？

<<理疗治病400问>>

谐振有何特点？

107.什么是失谐？
失谐有何危害？

108.高温为什么能治癌？

109.高温治癌的方法主要有哪些？

110.什么是长波电流疗法？

111.什么是中波电流疗法？

112.什么是短波电流疗法？

113.短波电流的产热原理是什么？

114.短波电流的治疗作用是什么？

115.什么是超短波电流疗法？

116.超短波治疗热量如何分级？

117.如何判断高频电疗的剂量？

118.超短波电流的产热原理是什么？

119.超短波电流的频率对其产热量影响如何？

120.什么是脉冲短波和脉冲超短波电流疗法？

121.什么是微波电流疗法？
治疗作用是什么？

122.微波的热效应和非热效应是如何产生的？

123.微波的作用机制是什么？

124.微波剂量分几级？
如何应用？

125.人体哪些组织对微波敏感？
治疗时应注意什么？

126.微波大剂量造成损害的原因是什么？

127.什么是分米波疗法？

<<理疗治病400问>>

128.分米波疗法与其他高频电疗法相比有何特点？

129.什么是射频疗法？

130.射频疗法常用的波谱范围有哪几种？

131.什么是高压静电疗法？
主要适应证是什么？

132.高压静电场的治疗作用是什么？

133.什么是低压静电疗法？
有几种治疗方式？

134.低压静电的治疗机理是什么？

135.静电治疗时应注意什么？

136.什么是反馈？
什么是电子生物反馈疗法？

137.常用的电子生物反馈疗法有哪几种？

138.什么是磁疗法？
其适应证和禁忌证是什么？

139.磁场有何治疗作用？

140.磁疗有何副作用？
如何处理？

141.磁疗剂量如何划分与选择？

142.常用的磁疗方法有哪几种？

143.磁疗时应注意什么？

144.什么是光谱？
光谱如何划分？

145.什么是吸收光谱和作用光谱？

146.什么是红外线？
它的物理性能如何？

147.发光和不发光的红外线光源，其光谱成分

<<理疗治病400问>>

有何不同？

148.红外线的主要治疗功能有哪些？

149.红外线治疗时局部组织肿胀应注意什么？

150.如何进行红外线治疗？

151.红外线治疗时应注意什么？

152.为什么红外线不能直接照射眼睛？

153.什么是紫外线和紫外线疗法？

154.什么是黑光灯？

155.紫外线波段如何划分及生物学作用是什么？

156.紫外线的主要治疗作用是什么？

157.紫外线为什么能够治疗急性炎症？

158.伤口紫外线照射要注意什么问题？

159.伤口理疗时应注意什么问题？

160.什么是紫外线的色素沉着反应？
有几种类型？

161.紫外线治疗佝偻病的机理是什么？

162.紫外线照射剂量如何分级？

163.如何确定不同体位的紫外线照射剂量？

164.紫外线过量如何处理？

165.对紫外线照射的部位应注意什么？

166.紫外线使用不当会带来哪些损害作用？

167.医用激光器的性能特征如何？

168.激光的生物学效应是什么？

169.小功率激光的主要治疗作用是什么？

<<理疗治病400问>>

- 170.激光如何防护？
- 171.如何选择激光防护眼镜？
- 172.氦 氖激光治疗机使用时应注意什么？
- 173.二氧化碳激光治疗时应注意什么？
- 174.超声波的治疗作用机制是什么？
- 175.超声波的温热作用是如何产生的？
- 176.超声波对组织器官的影响如何？
- 177.超声波的治疗方法与方式有哪几种？
- 178.超声波可与哪些物理疗法配合使用？
- 179.超声波治疗的注意事项是什么？
- 180.超声雾化吸入疗法的注意事项是什么？
- 181.什么是TDP？
TDP疗法有何功能？
- 182.什么是冷冻疗法？
主要适应证和禁忌证是什么？
- 183.冷冻治疗的反应如何处理？
- 184.冷冻治疗的注意事项是什么？
- 185.泥疗及其成分如何？
- 186.治疗用泥有何要求？
- 187.泥疗的作用因素是什么？
泥疗时应注意什么？
- 188.什么是石蜡疗法？
主要适应证和禁忌证是什么？
- 189.石蜡的治疗作用是什么？
- 190.蜡疗的主要方法有哪几种？
- 191.石蜡如何加温、消毒和重复使用？

<<理疗治病400问>>

192.蜡疗的注意事项是什么？

193.石蜡的有害因素是什么？
如何防护？

194.什么是蒸气浴疗法？
作用是什么？

195.什么是坎离砂疗法？

196.坎离砂的治疗方法及注意事项是什么？

197.什么是拔罐疗法？
其原理是什么？

198.常用的拔罐方法有哪几种？
注意事项是什么？

199.什么是推拿疗法？

200.推拿治疗的原理是什么？

201.推拿常用的力有哪几种？
操作规则是什么？

202.中医推拿的基本手法有哪几种？

203.推拿的注意事项是什么？

204.什么是经络？

205.什么是针灸疗法？
针灸疗法有何特点？

206.什么是灸疗法？
常用的灸疗法有哪几种？

207.针灸的取穴原则是什么？
配穴原则是什么？

208.针刺时会出现哪些意外情况？
如何处理？

209.水疗的主要治疗因素有哪些？

210.水疗的注意事项是什么？

<<理疗治病400问>>

- 211.如何对高频电磁波辐射进行防护？
- 212.微波治疗时应注意什么？
- 213.触电有哪几种形式？
- 214.引发触电危险程度的因素有哪些？
- 215.如何预防电击伤？
- 216.触电如何急救？
- 217.理疗解剖包括哪些内容？
与治疗效果有何关系？
- 218.人体的轴、面与方位如何确定？
- 219.人体体表如何分区？
体表定位的重要标志有哪些？
- 220.人体体表的常用标志线有哪些？
- 221.如何根据棘突进行人体体表定位？
- 222.副鼻窦的解剖特点如何？
体表如何定位？
- 223.颈淋巴结的解剖特点及体表如何定位？
- 224.肋软骨的解剖特点如何？
体表如何定位？
- 225.气管与支气管的解剖特点及体表如何定位？
- 226.坐骨神经的解剖特点如何？
- 227.皮肤感觉神经的分布有何特点？
- 228.什么是体表运动点？
- 229.怎样找准体表的运动点？
- 230.不同强度的电流对人体影响如何？
- 231.急性支气管炎如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 232.慢性支气管炎如何理疗？
- 233.支气管哮喘如何理疗？
- 234.肺炎如何理疗？
- 235.胸膜炎如何理疗？
- 236.肺气肿如何理疗？
- 237.急性胃炎如何理疗？
- 238.慢性胃炎如何理疗？
- 239.消化性溃疡如何理疗？
- 240.胃下垂如何理疗？
- 241.胃肠神经官能症如何理疗？
- 242.慢性肠炎如何理疗？
- 243.病毒性肝炎如何理疗？
- 244.胆囊炎如何理疗？
- 245.慢性胰腺炎如何理疗？
- 246.结核性腹膜炎如何理疗？
- 247.细菌性痢疾如何理疗？
- 248.高血压如何理疗？
- 249.冠心病如何理疗？
- 250.肺源性心脏病如何理疗？
- 251.急性肾小球肾炎如何理疗？
- 252.慢性肾小球肾炎如何理疗？
- 253.肾盂肾炎如何理疗？
- 254.急性肾功能衰竭如何理疗？
- 255.尿潴留如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 256.单纯性甲状腺肿如何理疗？
- 257.糖尿病如何理疗？
- 258.风湿性关节炎如何理疗？
- 259.类风湿性关节炎如何理疗？
- 260.增生性骨关节病如何理疗？
- 261.痛风性关节炎如何理疗？
- 262.肌纤维织炎如何理疗？
- 263.肋软骨炎如何理疗？
- 264.疖子如何理疗？
- 265.痈如何理疗？
- 266.丹毒如何理疗？
- 267.蜂窝织炎如何理疗？
- 268.乳腺炎如何理疗？
- 269.手部感染如何理疗？
- 270.伤口感染如何理疗？
- 271.急性坏疽如何理疗？
- 272.毛囊炎如何理疗？
- 273.皮肤黏膜溃疡如何理疗？
- 274.窦道如何理疗？
- 275.褥疮如何理疗？
- 276.软组织创伤如何理疗？
- 277.伤肢残端痛如何理疗？
- 278.烧伤如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 279.冻伤如何理疗？
- 280.疤痕如何理疗？
- 281.注射后局部硬结如何理疗？
- 282.腹腔内脏器粘连如何理疗？
- 283.静脉曲张如何理疗？
- 284.静脉炎如何理疗？
- 285.血栓闭塞性脉管炎如何理疗？
- 286.雷诺氏病如何理疗？
- 287.急性淋巴结炎如何理疗？
- 288.急性淋巴管炎如何理疗？
- 289.膀胱炎如何理疗？
- 290.前列腺炎如何理疗？
- 291.附睾丸炎如何理疗？
- 292.痔如何理疗？
- 293.肛门周围脓肿如何理疗？
- 294.直肠脱垂如何理疗？
- 295.劳损如何理疗？
- 296.骨折后如何理疗？
- 297.颈椎病如何理疗？
- 298.落枕如何理疗？
- 299.肩周炎如何理疗？
- 300.急性腰扭伤如何理疗？
- 301.腰椎间盘突出如何理疗？
- 302.化脓性骨髓炎如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 303.化脓性关节炎如何理疗？
- 304.半月板损伤如何理疗？
- 305.脚跟痛如何理疗？
- 306.肱骨外上髁炎如何理疗？
- 307.腱鞘炎如何理疗？
- 308.腱鞘囊肿如何理疗？
- 309.腕管综合征如何理疗？
- 310.滑囊炎如何理疗？
- 311.急性脊髓炎如何理疗？
- 312.视神经脊髓炎如何理疗？
- 313.神经衰弱如何理疗？
- 314.瘰病如何理疗？
- 315.脊髓损伤如何理疗？
- 316.流行性乙型脑炎如何理疗？
- 317.脑动脉硬化如何理疗？
- 318.脊髓空洞症如何理疗？
- 319.蛛网膜炎如何理疗？
- 320.运动神经元病如何理疗？
- 321.三叉神经痛如何理疗？
- 322.面神经炎如何理疗？
- 323.多发性硬化症如何理疗？
- 324.面肌抽搐如何理疗？
- 325.脑出血如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 326.脑损伤如何理疗？
- 327.肋间神经痛如何理疗？
- 328.坐骨神经痛如何理疗？
- 329.多发性神经炎如何理疗？
- 330.股外侧皮神经炎如何理疗？
- 331.周围神经损伤如何理疗？
- 332.灼性神经痛如何理疗？
- 333.偏头痛如何理疗？
- 334.睑缘炎如何理疗？
- 335.睑腺炎如何理疗？
- 336.睑板腺囊肿如何理疗？
- 337.倒睫如何理疗？
- 338.急性泪腺、泪囊炎如何理疗？
- 339.鼻泪管粘连狭窄如何理疗？
- 340.结膜炎如何理疗？
- 341.角膜炎如何理疗？
- 342.虹膜睫状体炎如何理疗？
- 343.玻璃体混浊如何理疗？
- 344.中心视网膜、脉络膜炎如何理疗？
- 345.视神经炎如何理疗？
- 346.眼眶蜂窝织炎如何理疗？
- 347.急性耳软骨膜炎如何理疗？
- 348.外耳道疖如何理疗？
- 349.外耳道炎如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 350.急性化脓性中耳炎如何理疗？
- 351.慢性化脓性中耳炎如何理疗？
- 352.鼻疖如何理疗？
- 353.鼻前庭炎如何理疗？
- 354.急性鼻炎如何理疗？
- 355.慢性鼻炎如何理疗？
- 356.萎缩性鼻炎如何理疗？
- 357.过敏性鼻炎如何理疗？
- 358.化脓性鼻窦炎如何理疗？
- 359.扁桃体炎如何理疗？
- 360.急性咽喉炎如何理疗？
- 361.慢性咽炎如何理疗？
- 362.牙髓炎如何理疗？
- 363.根尖周围炎如何理疗？
- 364.牙本质过敏如何理疗？
- 365.牙龈炎如何理疗？
- 366.牙周病如何理疗？
- 367.拔牙后反应如何理疗？
- 368.智齿冠周炎如何理疗？
- 369.颌面间隙感染如何理疗？
- 370.颞下颌关节功能紊乱如何理疗？
- 371.干槽症如何理疗？
- 372.盆腔炎如何理疗？

<<理疗治病400问>>

- 373.产后尿闭如何理疗？
- 374.产后缺乳如何理疗？
- 375.功能性子宫出血如何理疗？
- 376.痛经如何理疗？
- 377.佝偻病如何理疗？
- 378.婴儿手足搐搦症如何理疗？
- 379.脊髓灰质炎如何理疗？
- 380.遗尿症如何理疗？
- 381.流行性腮腺炎如何理疗？
- 382.小儿消化不良如何理疗？
- 383.小儿支气管炎如何理疗？
- 384.小儿肺炎如何理疗？
- 385.带状疱疹如何理疗？
- 386.脓疱疮如何理疗？
- 387.接触性皮炎如何理疗？
- 388.湿疹如何理疗？
- 389.神经性皮炎如何理疗？
- 390.荨麻疹如何理疗？
- 391.皮肤瘙痒症如何理疗？
- 392.玫瑰糠疹如何理疗？
- 393.痤疮如何理疗？
- 394.脂溢性皮炎如何理疗？
- 395.斑秃如何理疗？
- 396.疣如何理疗？

<<理疗治病400问>>

397.蛔虫病如何理疗？

398.如何识别偏瘫及偏瘫后的姿势异常？
病人的肢体
功能在何种程度下训练效果会好一些？

399.怎样帮助病人进行肢体功能康复训练？

400.如何帮助病人练习起坐行走？

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>