

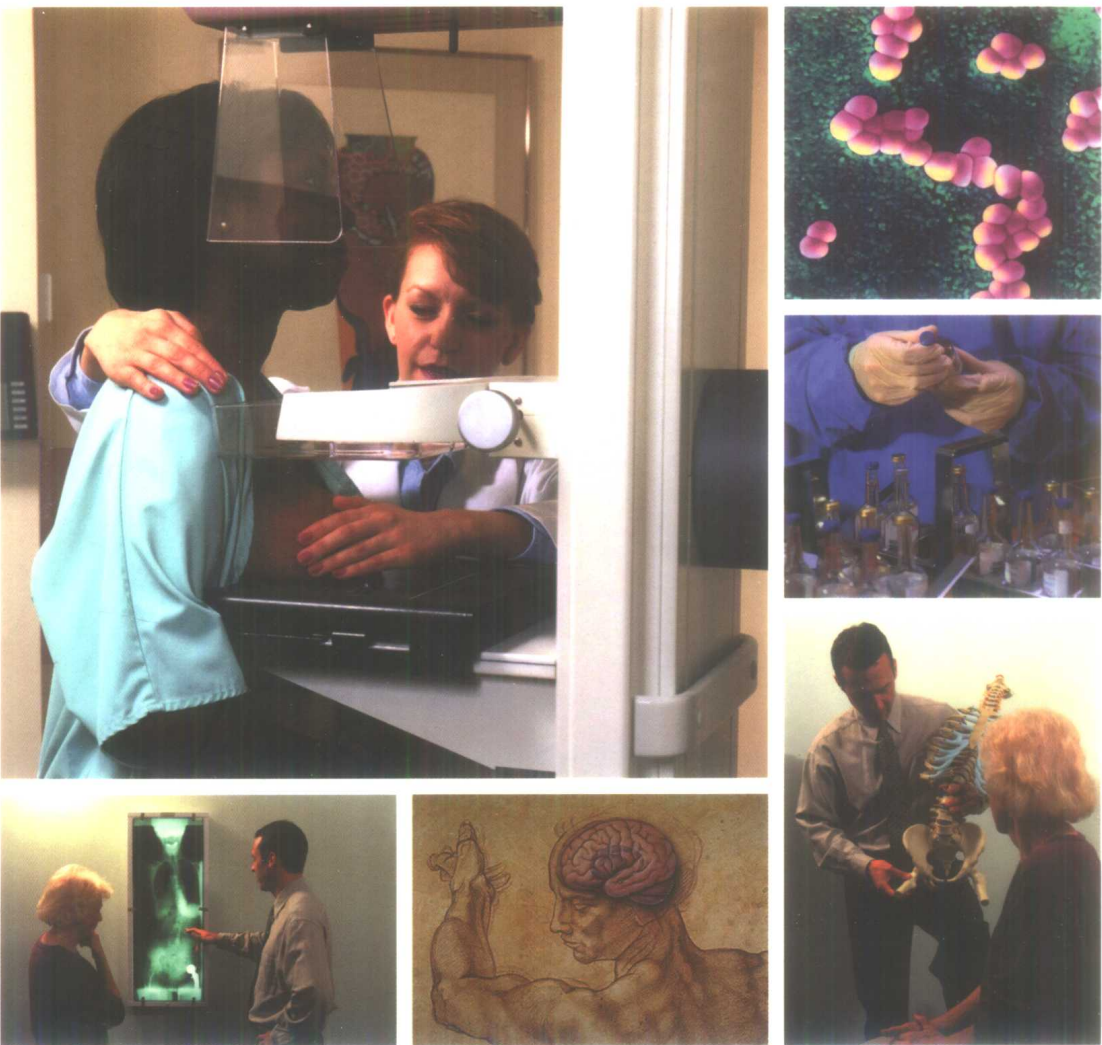
彩色
名
解

家庭医学图书馆

中国疾病预防控制中心专家特别推荐

第三卷

疾病防治

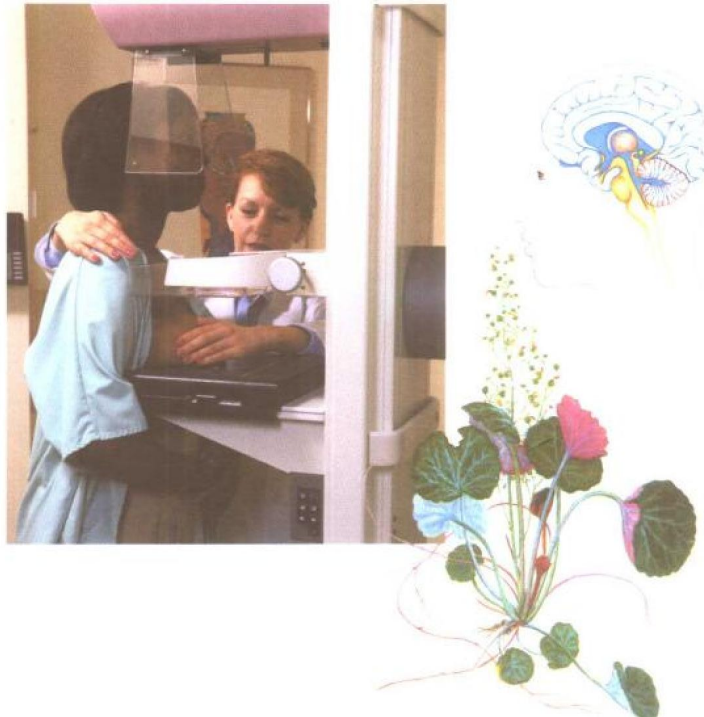


朝華出版社

人体结构解剖
临床用药指南
中医辩证施治
妇科疾患诊治
儿科疾患诊治

疾病防治

第三卷



- | | |
|--------|------------|
| 人体结构解剖 | 眼科疾患诊治 |
| 临床用药指南 | 口腔疾患诊治 |
| 中医辩证施治 | 耳鼻喉科疾患诊治 |
| 妇科疾患诊治 | 皮肤科疾患诊治 |
| 儿科疾患诊治 | 传染病与寄生虫病诊治 |

朝华出版社

朝华

怎样使用本书

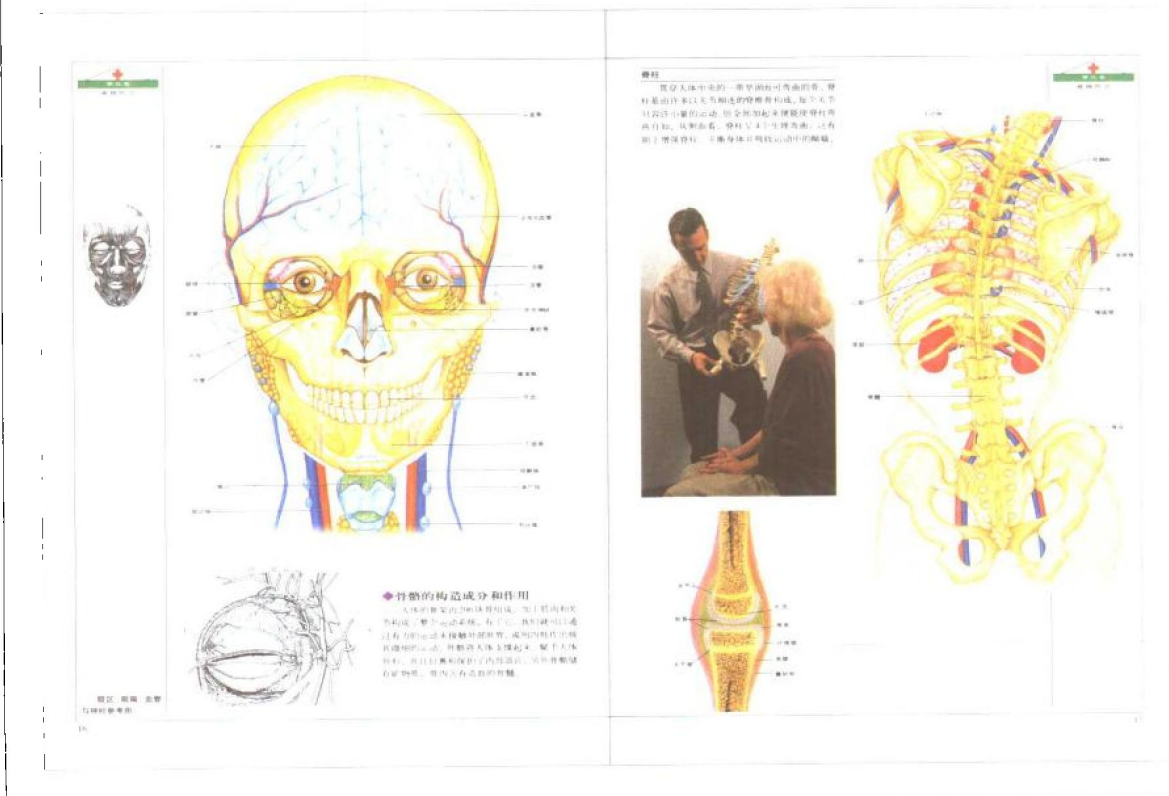
《家庭医学图书馆》是由《家庭医学图书馆》编委会编辑，中国疾病预控制中心特别推荐的一本健康医学知识读物，分5个单元6卷本进行介绍，即“健康生活”、“医疗保健”、“疾病防治”（三、四卷），“护理与急救”、“人类特殊问题”。每卷本的扉页重点突出该卷本的板块构成，然后是目录，详列各板块所要介绍的具体内容。内文以主题、图片说明、图表、重点阐述的文字色块、医疗证方等连缀而成。图文并茂，涉及层面丰富，行文简洁明快，可以很方便、直观地检索和查阅。下面是对内文各栏目的指示说明。

和目录内容相关的章节图片——



详尽的目录内容

人体解剖主结构图例



人体解剖分结构图例

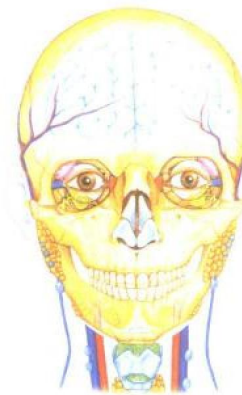
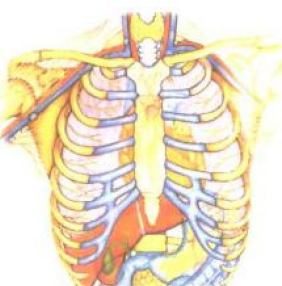


检查部位的直观图示



目 录

人体结构解剖

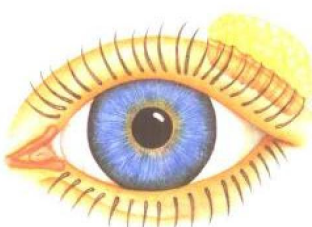
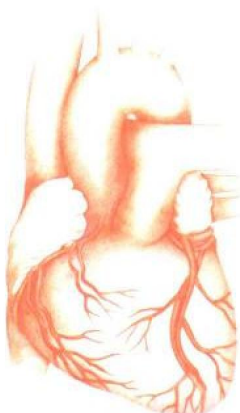
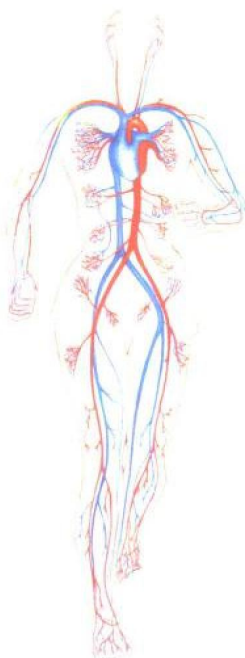


- 14 骨骼
 - 14 骨的形成
 - 14 头颅
 - 14 骨骼
 - 14 头和颈的分区
 - 14 头的分区
 - 14 颈的分区
 - 15 面前区
 - 16 骨骼的构造成分和作用
 - 17 脊柱
 - 18 脊椎骨
 - 18 关节的种类
 - 19 脊背、脊髓和脊神经
- 20 肌肉
 - 20 肌肉的种类
 - 20 头部及颈部肌肉
- 21 神经系统
 - 21 神经细胞
 - 21 周围神经系统
 - 21 自主神经系统
 - 22 脑与神经
 - 22 颅神经
- 24 循环系统
 - 24 心肺与血管
 - 24 胸部
- 26 呼吸系统
- 27 躯干
- 28 消化系统
- 29 淋巴系统
- 30 内分泌系统
- 30 泌尿生殖系统
 - 30 肾
 - 31 男性生殖器官
 - 31 女性生殖器官
 - 32 眼睛和视觉
 - 32 视觉的构造
 - 33 视神经反射

临床用药指南

- 34 退热止痛、抗风湿药
 - 34 安乃近
 - 34 作用及用途
 - 34 副作用
 - 34 阿司匹林
 - 34 作用及用途
 - 34 副作用
- 34 镇痛药
 - 34 吗啡
 - 34 作用及用途
 - 34 副作用
 - 34 杜冷丁

- 34 血管舒张药
- 34 酚妥拉明(立其丁)
 - 34 作用及用途
 - 34 副作用
 - 34 酚苄明
 - 34 作用及用途
 - 34 副作用
- 34 咳嗽止咳药
 - 35 氯化铵
 - 35 服药反应
 - 35 副作用
 - 35 必嗽平
 - 35 用途
 - 35 副作用
 - 35 痰易净(易咳净)
 - 35 用途
 - 35 禁忌证
 - 35 可待因
 - 35 咳必清
- 35 助消化药
 - 35 乳酶生
 - 35 干酵母
- 35 哮喘病用药
 - 35 治喘灵(喘息定)
 - 35 作用
 - 35 常用量
 - 35 禁忌证
 - 35 舒喘灵(舒喘宁)
 - 35 作用
 - 35 常用量
 - 35 副作用
 - 36 麻黄碱
 - 36 作用及用途
 - 36 服用量
 - 36 氨茶碱
 - 36 作用及用途
 - 36 服用量
 - 36 注射注意
 - 36 喘定
 - 36 作用及用途
 - 36 服用量
 - 36 色甘酸二钠
 - 36 作用及用途
 - 36 使用量
 - 36 皮质激素
- 36 抢救心跳骤停、休克用药
 - 36 肾上腺素
 - 36 作用
 - 36 临床应用
 - 36 去甲肾上腺素
 - 36 作用
 - 36 临床应用
 - 36 用药注意
 - 36 麻黄碱
 - 36 作用
 - 37 临床应用
 - 37 阿拉明
 - 37 去甲肾上腺素代用品
 - 37 临床应用
 - 37 多巴胺
 - 37 作用
 - 37 临床作用



37 用药注意

37 抗癫痫病药

37 癫痫发作类型
37 苯妥英钠
37 乙琥胺
37 安定
37 抗痫灵

37 治胃病药

37 颠茄
37 作用及用途
37 服用量
37 胃复康、胃疡平
37 作用及用途
37 服用量
37 安他乐
37 作用及用途
38 服用量
38 胃安
38 作用及用途
38 服用量

38 治青光眼药

38 匹鲁卡品
38 作用及用途
38 毒扁豆碱

38 防晕止吐药

38 晕海宁(乘晕宁)
38 东莨菪碱
38 灭吐灵(胃复安)
38 吐来抗

38 导泻药

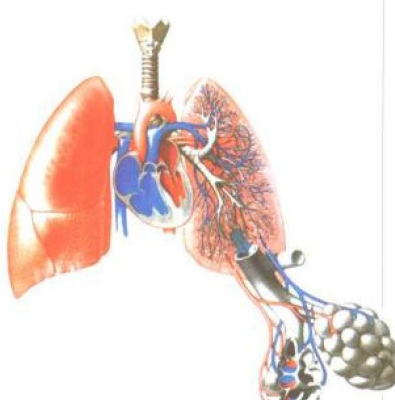
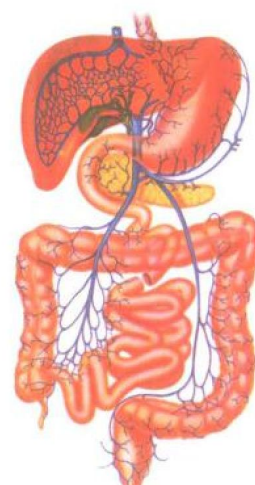
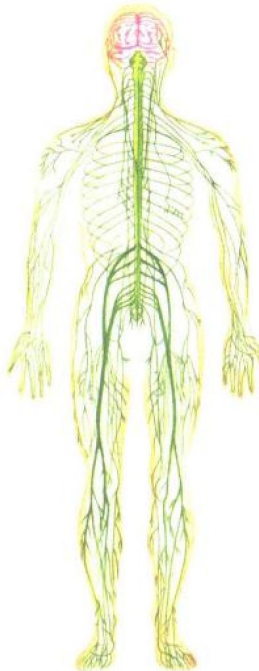
38 果导、舒通、开塞露
38 共同作用
38 用药量
38 硫酸镁
38 作用及用途
38 用法

38 止泻药

39 鞣酸蛋白
39 活性炭
39 复方樟脑酊
39 抗心绞痛药
39 硝酸甘油
39 作用
39 用法
39 副作用
39 长效硝酸甘油
39 心可定
39 作用
39 用量及副作用
39 复方丹参片及注射剂
39 作用
39 用法及用量
39 冠心苏合香丸
39 用法及用量

39 降血脂药

39 安妥明铝
39 作用及用途
39 用量及副作用
39 烟酸
39 作用
40 用法及副作用
40 亚油酸
40 消胆胺



40 作用

40 用法及副作用

40 抗心衰药

40 强心甙
40 作用及用途
40 不良反应
40 强心甙特点
40 用法

40 用药须知

40 抗心律失常药

41 奎尼丁
41 作用及用途
41 用法
41 副作用
41 普鲁卡因酰胺
41 作用
41 用法
41 副作用
41 利多卡因、慢心律、异搏停
41 心得安
41 作用
41 用法及禁忌
41 腺碘酮
41 作用
41 用法
41 副作用

41 治贫血药

41 硫酸亚铁、富马酸亚铁
41 用途
41 用法
41 副作用
41 叶酸
41 用途
42 用法
42 维生素B₁₂(氰钴胺)
42 用途
42 用法

42 促凝血药和止血药

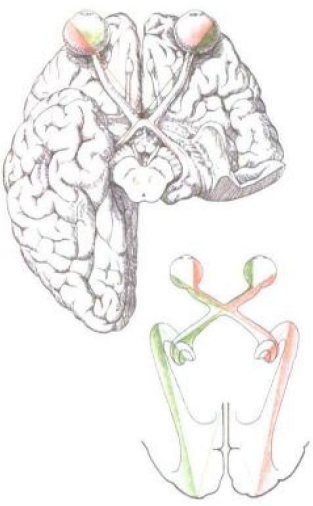
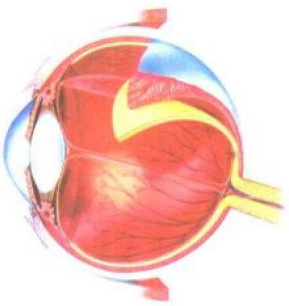
42 维生素K₁
42 用途
42 用法
42 对羧基苄胺(PAMBA)
42 用途
42 用法及副作用
42 凝血酸
42 止血敏
42 用途
42 用法
42 垂体后叶素
42 用途
42 用法
42 安络血

42 常用避孕药

42 避孕原理
43 副作用
43 类型
43 口服避孕片I号、II号
43 长效口服避孕药
43 53号避孕片

43 抗过敏药

43 用途
43 副作用
43 苯海拉明(可他敏)



43 异丙嗪
43 扑尔敏
43 葡萄糖酸钙
43 用途
43 用法

43 维生素类药

43 用途
43 副作用
43 维生素B₁(硫胺)
43 用途
43 用法
43 吡哆硫胺
44 维生素B₂(核黄素)
44 用途
44 维生素B₆(吡多醇)
44 用途
44 用法
44 烟酸和烟酰胺
44 维生素C(抗坏血酸)
44 用途
44 维生素A、维生素D
44 用途
44 几种制剂及用法
44 维生素E(生育酚)
44 用途及用法

44 肾上腺皮质激素

44 分类及作用
44 氢化可的松
44 强的松
44 作用
45 用法
45 地塞米松(氟美松)
45 作用
45 用法
45 肤轻松

45 抗糖尿病药

45 胰岛素
45 用途
45 用法
45 甲糖宁(D₈₆₀)
45 作用及用途
45 副作用
45 用法
45 降糖灵(DBI)
45 用途
45 副作用
45 用法

45 肝病辅助用药

45 谷氨酸(麸氨酸)
45 作用
45 用法
46 胆碱
46 肝泰乐
46 作用及用途
46 用法

46 伤口及创面用药

46 鱼石脂
46 过氧化氢溶液(双氧水)
46 高锰酸钾(灰锰氧)
46 水杨酸
46 氧化锌
46 结核病防治药
46 异烟肼



46 优缺点
46 用途
46 副作用
46 用法
46 链霉素
46 优缺点
47 用途
47 对氨基水杨酸钠(PAS)
47 用途
47 副作用
47 利福平
47 用途
47 副作用
47 用法
47 乙胺丁醇
47 用途及副作用
47 常用量

47 抗恶性肿瘤药

47 药物作用
47 用药须知
47 氨甲蝶呤、羟基脲、阿糖胞苷
47 作用
47 用途
47 副作用
47 氮芥、环磷酰胺、白消安、更生霉素、争光霉素等
48 作用
48 用途
48 副作用
48 长春碱、长春新碱、三尖杉酯碱等
48 作用
48 用途
48 副作用
48 激素类
48 辅助治疗作用

48 环境、器械消毒药

48 甲醛溶液
48 乳酸
48 洗必太
48 环氧乙烷

48 抗生素

48 青霉素G钾(钠)
48 用途
48 先锋霉素(头孢菌素)I、II、IV等
48 红霉素
49 用途
49 用法
49 副作用
49 链霉素
49 用途
49 用法
49 副作用
49 庆大霉素
49 用途
49 用法
49 副作用
49 氯霉素
49 用途
49 用法
49 副作用



- 49 克霉唑
49 用途
49 用法
49 副作用
49 黄连素
49 临床应用



- 57 清热药
57 苦寒药
57 止咳化痰药
57 清肺药
57 温肺药
57 化痰药
57 镇咳药
57 理气药
57 通气化滞药
57 散郁止痛药
57 破气药
58 理血药
58 凉血药
58 止血药
58 活血祛瘀药
58 利水药
58 泻下药
58 寒下药
58 温下药
58 逐水药
58 润肠药
58 消食药
59 软坚药
59 化湿药
59 祛风药
59 祛风止痛药
59 祛风通络药
59 固涩药
59 固肾涩精药
59 涩肠止泻药
59 止汗药
59 安神镇惊药
59 重镇药
59 安神药
59 熄风药
59 开窍药
59 滋补药
59 补气药
60 补血药
60 滋阴药
60 温阳药
60 温补药
60 解毒药
60 杀虫药
60 甘寒药



中医辨证施治

50 诊法

- 50 望诊
50 气色
50 形态
50 面目口鼻
50 舌和苔
51 闻诊
51 听声音
51 嗅气味
51 问诊
51 寒热
51 汗
52 渴
52 饮食
52 大小便
52 睡眠
52 胸腹
52 月经
52 健康史
52 切诊
52 脉诊
53 按诊



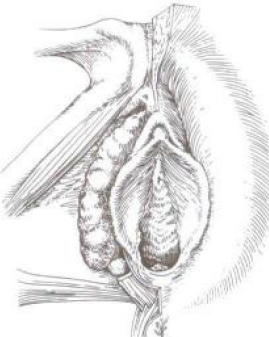
53 辨证

- 53 八纲辩证
53 六经辩证
53 卫气营血辩证
53 脏腑辩证
53 三焦辩证



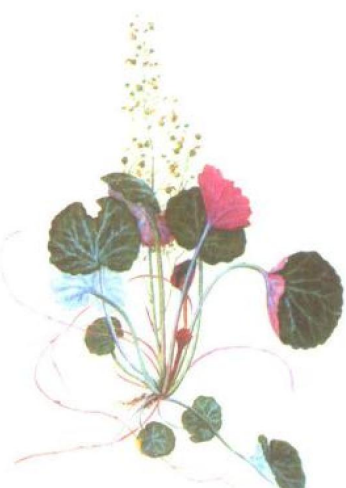
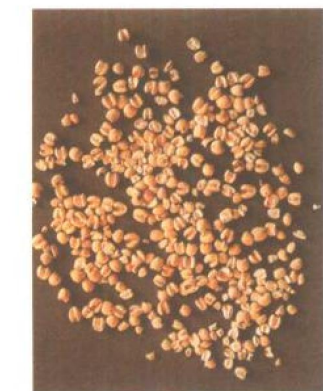
54 治则与治法

- 54 治则
54 治病求本
54 治有标本
54 治有缓急
54 治有轻重
54 虚实的治疗要则
54 治法
54 汗法
54 吐法
54 下法
54 和法
54 温法
55 清法
55 消法
55 补法



55 中医常识

- 55 中药配伍与禁忌
55 配伍
56 禁忌
56 中药制剂类型
56 何谓中药方剂
56 制剂类型
56 解表药
57 辛温发表药
57 辛凉解表药



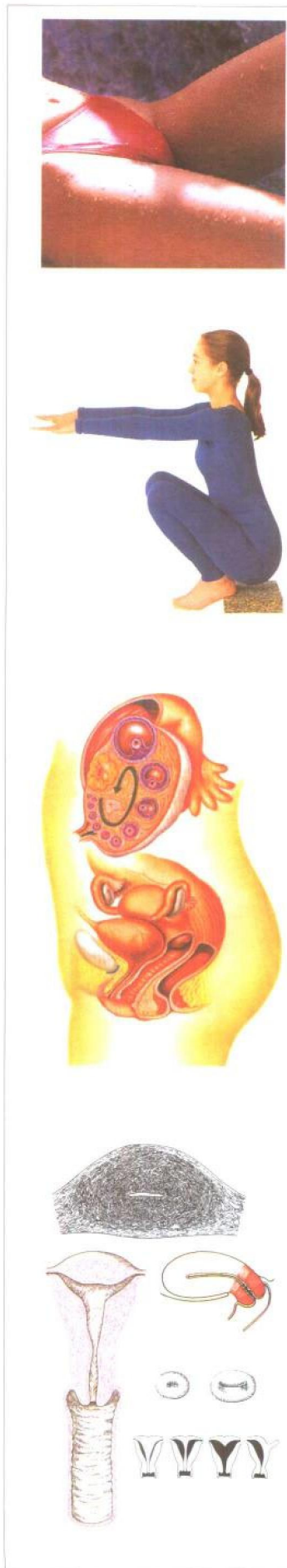
妇科疾患诊治

61 处女膜闭锁

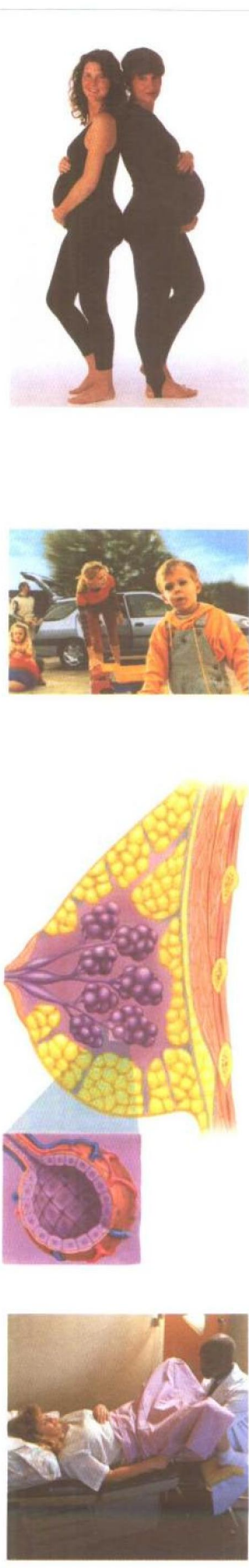
- 61 症状
61 应对措施
61 子宫发育异常
61 症状及类型
61 幼稚子宫
61 单角子宫
61 纵隔子宫

62 经前紧张症

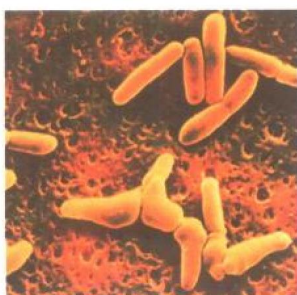
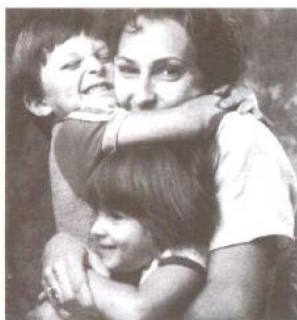
- 62 症状
62 原因
62 体内水分和钠盐比平时
潴留得多
危害
精神方面



62	工作方面
62	◎应对措施
62	痛经
62	◎症状
62	◎类型
62	原发性痛经
62	继发性痛经
62	◎原发性痛经病因
62	精神因素
62	身体因素
63	内分泌因素
63	子宫因素
63	◎应对措施
63	加强护理
63	针灸疗法
63	闭经
63	◎原因
63	◎应对措施
63	试验性治疗
63	针对疗法
63	功能性子宫出血
63	◎症状
63	不规则的子宫出血
64	月经频发
64	血崩
64	血漏
64	排卵期出血
64	绝经后出血
64	◎类型
64	有排卵功能性子宫出血
64	无排卵功能性子宫出血
64	◎应对措施
64	治疗原则
64	一般性措施
64	外阴瘙痒症
65	◎症状
65	◎原因
65	◎应对措施
65	白带
65	◎症状
65	◎影响
65	阴道瘙痒
65	◎症状
65	◎原因
65	◎应对措施
66	前庭大腺炎
66	◎症状
66	◎原因
66	◎应对措施
66	尿道肉阜
66	◎症状
66	◎原因
66	◎影响
66	◎诊断
66	◎应对措施
66	急性盆腔炎
66	◎症状
66	◎原因
67	◎应对措施
67	慢性盆腔炎
67	◎症状
67	◎应对措施



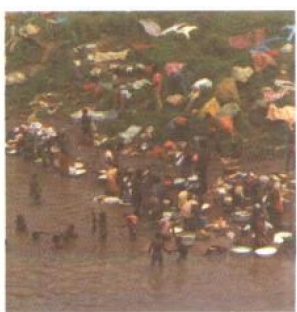
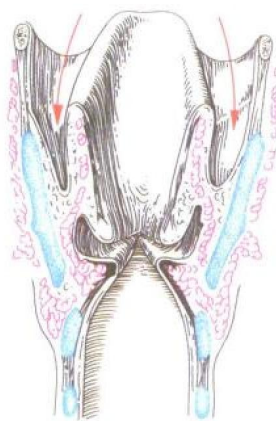
67	宫颈糜烂
67	◎症状
67	◎原因
67	类型
67	单纯型糜烂
67	颗粒型糜烂
67	乳头型糜烂
67	糜烂程度
67	轻度糜烂
67	中度糜烂
67	重度糜烂
67	影响
67	◎应对措施
68	物理疗法
68	腐蚀剂
68	子宫颈锥形切除
68	盆腔结核
68	症状
68	原因
68	◎应对措施
68	子宫内膜异位症
68	症状
68	影响
68	异位症引起痛经的原因
68	异位症引起月经改变的原因
68	◎应对措施
68	预防
68	治疗
69	子宫脱垂
69	脱垂程度
69	症状
69	原因
69	◎应对措施
69	预防
69	治疗
70	子宫颈息肉
70	症状
70	◎应对措施
70	子宫肌瘤
70	症状
70	◎应对措施
70	手术治疗
71	子宫颈癌
71	症状
71	原因
71	影响
71	◎应对措施
71	子宫癌
71	症状
71	原因
71	影响
71	◎应对措施
71	诊断
72	治疗
72	卵巢肿瘤
72	症状
72	◎应对措施
72	急诊处理
72	手术切除
72	预防恶性变
72	外阴癌
72	症状



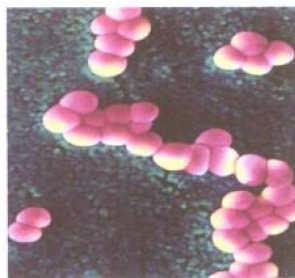
72	应对措施
72	预后
74	葡萄胎
74	症状
74	应对措施
74	诊断
74	治疗
74	自然流产
74	症状
74	应对措施
74	习惯性流产
75	应对措施
75	乳房肿块
75	应对措施
75	不喝酒
75	吃低脂食品
75	不喝可乐
75	加大维生素E的摄入量
75	乳腺脓肿
75	症状
75	应对措施
76	乳腺癌
76	症状
76	应对措施

儿科疾患诊治

77	新生儿肺炎
77	症状
77	原因
77	应对措施
77	新生儿肺透明膜病
77	症状
77	应对措施
77	新生儿黄疸
77	类型
77	新生儿理性黄疸
78	新生儿病理性黄疸
78	症状
78	原因
78	应对措施
78	新生儿硬肿症
78	症状
78	应对措施
78	流涎
78	原因
78	应对措施
79	小儿高热
79	原因
79	感染性
79	非感染性
79	应对措施
79	小儿低热
79	原因
79	器质性疾病引起
79	功能性低热
79	应对措施
79	小儿呕吐
79	原因
79	食道和胃的问题



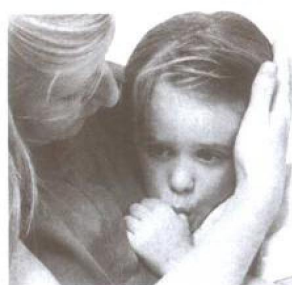
79	先天性大小肠闭锁
79	肠套叠
80	肠蛔虫
80	胃部刺激
80	颅内疾病
80	中毒
80	应对措施
80	小儿惊厥
80	原因
80	高热惊厥
80	颅内感染或颅外感染所致中毒性脑病
80	非感染性疾病
80	应对措施
80	小儿腹痛
80	原因
80	肠蛔虫症
80	胆道蛔虫症
80	其他
80	应对措施
80	婴幼儿腹泻
80	症状
80	轻度
81	重度
81	原因
81	感染因素
81	非感染因素
81	应对措施
81	调理饮食
81	控制感染
81	小儿贫血
81	原因
81	红细胞生成减少
81	红细胞溶血破坏
81	失血
81	应对措施
81	小儿厌食
81	原因
81	不良的饮食习惯
82	疾病影响
82	药物
82	应对措施
82	小儿支气管哮喘
82	症状
82	应对措施
82	护理
82	一般性措施
82	儿童结核病
82	类型
82	原发性肺结核
83	血行播散性肺结核
83	结核性胸膜炎
83	应对措施
83	预防与治疗
83	一般性措施
83	暑热症
83	症状
83	应对措施
83	单纯性肥胖
83	应对措施
83	麻疹
83	症状



83	影响
84	应对措施
84	预防与护理
84	预后
84	猩红热
84	症状
84	影响
84	应对措施
84	发病期间要隔离
85	可能染病儿童用药
85	并发症处理
85	百日咳
85	症状
85	原因
85	影响
85	应对措施
85	一般性措施
85	预防
85	智力发育障碍
85	症状
86	原因
86	先天性因素
86	后天性因素
86	类型及治疗
86	小头畸形
86	大头畸形
86	先天愚型(伸舌样痴呆)
86	脑积水
86	克汀病(呆小病)
86	脑性瘫痪
86	结节性脑硬化
86	先天性脑血管病
87	性早熟
87	类型及原因
87	中枢性性早熟
87	周围性性早熟
87	应对措施

眼科疾患诊治

88	睑内翻和倒睫
88	症状
88	原因
88	应对措施
88	睑外翻
88	原因
88	影响
88	应对措施
88	睑腺炎
88	应对措施
88	急性泪囊炎
89	症状
89	应对措施
89	慢性泪囊炎
89	症状
89	应对措施
89	角膜炎
89	症状
89	原因
89	影响
89	应对措施



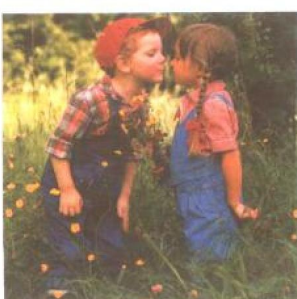
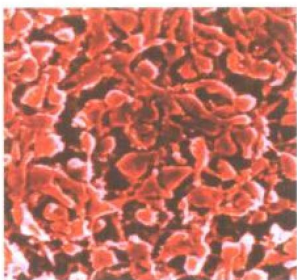
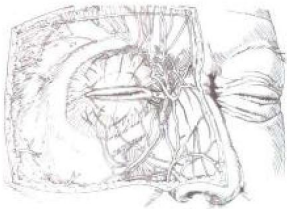
89	上睑下垂
90	影响
90	应对措施
90	急性结膜炎
90	类型
90	细菌性结膜炎
90	病毒性结膜炎
90	应对措施
90	一般性措施
90	沙眼
90	症状
90	原因
90	影响
90	应对措施

91	巩膜炎
91	症状
91	应对措施
91	虹膜睫状体炎
91	症状
91	原因
91	影响
91	应对措施
91	白内障
91	症状
91	原因
91	应对措施
91	手术治疗

91	视网膜脱离
91	症状
92	原因
92	应对措施
92	视网膜炎症
92	症状
92	应对措施
92	屈光不正
92	近视眼
92	原因
92	应对措施
92	远视眼
92	应对措施
92	斜视
92	症状
92	原因
93	应对措施
93	预后
94	色盲
94	症状
94	应对措施

耳、鼻、喉科 疾患诊治

95	耳垢栓塞
95	症状
95	应对措施
95	咽鼓管阻塞
95	症状
95	原因
95	应对措施



95 异物入耳、鼻、喉

95 异物入耳

95 症状

95 应对措施

95 异物入鼻

95 症状

95 应对措施

96 预防

96 异物入喉

96 症状

96 影响

96 应对措施

96 外耳道炎

96 症状

96 原因

96 应对措施

97 急性中耳炎

97 症状

97 原因

97 影响

97 应对措施

97 护理

97 一般性措施

97 预防

97 化脓性中耳炎

97 症状

97 影响

97 引发并发症

97 应对措施

98 美尼尔氏病

98 症状

98 影响

98 应对措施

98 预后

98 先天性聋

98 症状

98 原因

98 应对措施

98 护理

98 预防

98 预后

99 老年性聋

99 症状

99 应对措施

99 慢性鼻炎

99 症状

99 原因

99 应对措施

99 一般性措施

99 预防

100 过敏性鼻炎

100 症状

100 原因

100 应对措施

100 一般性措施

100 预防

100 慢性鼻窦炎

100 症状

100 原因

100 影响

100 应对措施

101 急性鼻窦炎



101 症状

101 原因

101 应对措施

101 护理

101 一般性措施

101 预防

101 急性喉炎

101 症状

102 应对措施

102 慢性喉炎

102 症状

102 原因

102 应对措施

102 急性咽炎

102 症状

102 原因

102 影响

102 应对措施

102 慢性咽炎

102 原因

103 应对措施

103 慢性扁桃腺炎

103 症状

103 应对措施

103 口臭

103 由全身疾病引起的口臭

103 消化不良

103 胃病

103 新陈代谢疾病

103 呼吸道疾病

103 由口腔疾病引起的口臭

103 应对措施

103 牙龈出血

104 导致牙龈出血的疾病

104 牙龈炎和牙周炎

104 牙龈毛细血管瘤或牙龈癌

104 血液病

104 内分泌原因

104 其他

104 应对措施

104 龋齿

104 原因

104 类型

104 牙釉质龋

104 牙本质龋

104 牙骨质龋

105 应对措施

105 牙龈炎

105 症状

105 原因

105 应对措施

105 牙周炎

105 症状

105 应对措施

105 鹅口疮

105 症状

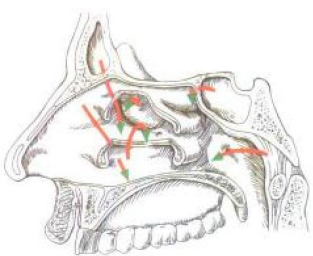
106 原因

106 应对措施

106 预防

口腔科疾患诊治

皮肤科疾患诊治



106 单纯疱疹

106 ◇ 症状

106 ◇ 应对措施

106 疣

106 ◇ 寻常疣

107 ◇ 症状

107 ◇ 治疗

107 ◇ 跖疣

107 ◇ 症状

107 ◇ 治疗

107 ◇ 扁平疣

107 ◇ 症状

107 ◇ 治疗

107 脓疱疮

107 ◇ 症状

107 ◇ 应对措施

107 毛囊炎

107 ◇ 症状

107 ◇ 应对措施

107 头癣

107 ◇ 类型

107 ◇ 黄癣

108 ◇ 白癣

108 ◇ 黑癣

108 ◇ 应对措施

108 体股癣

108 ◇ 症状

108 ◇ 应对措施

108 手足癣

108 ◇ 类型及治疗

108 ◇ 鳞屑水疱型

108 ◇ 浸渍糜烂型

108 ◇ 角化过度型

108 甲癣

108 ◇ 类型

109 ◇ 萎缩型

109 ◇ 增厚型

109 ◇ 破损型

109 ◇ 甲沟炎型

109 ◇ 应对措施

109 挤疮

109 ◇ 症状

109 ◇ 应对措施

109 湿疹

109 ◇ 症状

109 ◇ 急性湿疹

109 ◇ 亚急性湿疹

110 ◇ 慢性湿疹

110 ◇ 应对措施

110 冻疮

110 ◇ 症状

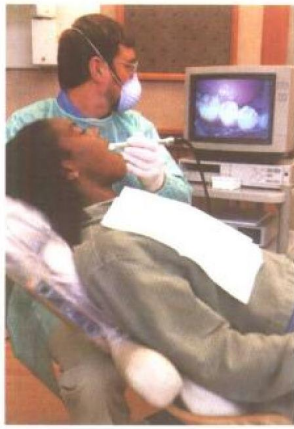
110 ◇ 应对措施

110 瘤子(红色粟粒疹)

110 ◇ 症状

110 ◇ 应对措施

110 皮肤瘙痒症



110 ◇ 症状
110 ◇ 应对措施
110 神经性皮炎

110 ◇ 症状
111 ◇ 类型
111 ◇ 局限者
111 ◇ 泛发者
111 ◇ 应对措施

111 鸡眼
111 ◇ 症状
111 ◇ 原因
111 ◇ 应对措施
111 玫瑰糠疹

111 ◇ 症状
111 ◇ 应对措施
111 脂溢性秃发

111 ◇ 症状
111 ◇ 应对措施
111 斑秃

111 ◇ 症状
111 ◇ 应对措施
112 臭汗症

112 ◇ 症状
112 ◇ 原因
112 ◇ 应对措施
112 黄褐斑

112 ◇ 症状
112 ◇ 原因
112 ◇ 应对措施
112 寻常型痤疮

112 ◇ 症状
112 ◇ 原因
112 ◇ 应对措施
112 酒渣鼻

112 ◇ 症状
112 ◇ 原因
112 ◇ 应对措施
113 白癜风

113 ◇ 症状
113 ◇ 应对措施
113 遗传过敏性皮炎

113 ◇ 原因
113 ◇ 病程
113 ◇ 应对措施
113 色素痣

113 ◇ 症状
113 ◇ 类型
113 ◇ 影响
114 ◇ 应对措施
114 白塞氏病

114 ◇ 症状
114 ◇ 口腔溃疡
114 ◇ 皮肤损害
114 ◇ 生殖器损害
114 ◇ 眼部损害
114 ◇ 原因
114 ◇ 应对措施

114 聚丘疹
114 ◇ 症状
114 ◇ 类型
114 ◇ 原发性



114 继发性
114 应对措施

传染病与寄生虫病诊治

115 流行性感冒

115 症状
115 原因
115 影响
115 应对措施
116 病毒性肝炎

116 类型
116 甲型
116 乙型
116 非甲非乙型
116 症状
116 急性无黄疸型肝炎症状
116 急性黄疸型肝炎症状
116 急性重症肝炎症状
116 慢性迁延性肝炎
116 慢性活动性肝炎
117 原因
117 感染对象
117 应对措施
117 诊断
117 家庭护理
117 预防
117 一般性治疗

118 流行性乙型脑炎

118 症状
118 影响
118 应对措施
118 诊断
118 一般性治疗
118 预防

119 水痘

119 特点及影响
119 水痘的分布
119 水痘的形态
119 水痘病情轻重
119 症状
119 孕妇水痘表现症状
119 应对措施
119 护理
119 一般性治疗
119 预后

120 流行性腮腺炎

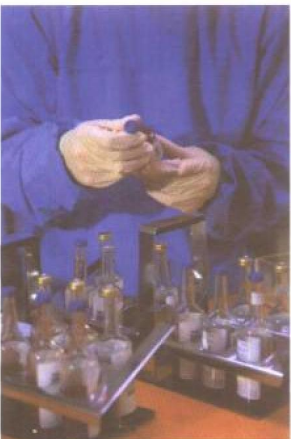
120 症状
120 原因
120 应对措施
120 护理
120 预防

121 狂犬病

121 症状
121 前驱期
121 兴奋期
121 麻痹期
121 应对措施

121 流行性出血热

121 影响



122 病程
122 发热期
122 低血压期
122 少尿期
122 多尿期
122 恢复期
122 应对措施
122 诊断
122 一般性措施

123 白喉

123 症状
123 咽白喉
123 喉白喉
123 应对措施

124 霍乱

124 症状
124 原因
124 应对措施
124 预防
124 一般性措施

124 鼠疫

124 症状
124 腺鼠疫
124 肺鼠疫
124 败血型鼠疫
124 原因
125 应对措施
125 一般性措施
125 预防

125 细菌性痢疾

125 症状
125 应对措施
125 诊断
125 一般性措施

125 阿米巴痢疾

125 症状
125 原因
126 影响
126 应对措施
126 一般措施

126 痢疾

126 症状
126 原因
126 应对措施

126 钩虫病

126 症状
126 原因
126 应对措施
126 诊断
126 治疗
127 预防

127 蛔虫病

127 症状
127 影响
127 应对措施
127 预防
127 治疗

127 蛲虫病

127 症状
127 原因
127 应对措施
127 护理
127 用驱虫药

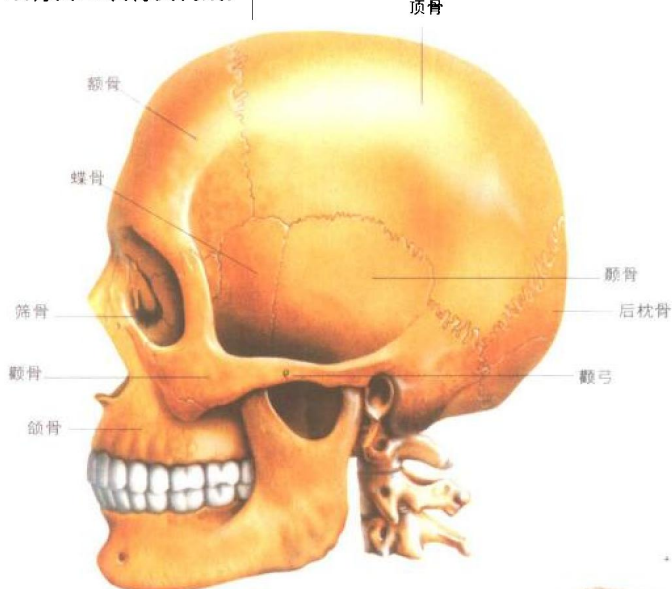
骨骼

人体骨骼共有206块。上肢骨共有64块，每侧是32块；下肢骨共有62块，每侧是31块，头颅骨有29块、脊柱骨有26块、胸部骨有25块。只有少数人的骨块数目微有不同。

◆骨的形成

胎儿早期，头颅所含的真正骨块很少，大多数骨块是由“软骨”所构成。软骨转化为骨块的过程叫“骨化”。在X光照射下，惟一能显示出来的地方就是骨块形成的地方（软骨几乎是看不出的），故能轻易地查出骨化现象。在股骨、肱骨及指骨等长骨中，骨骺区的骨块生长情况最充分。

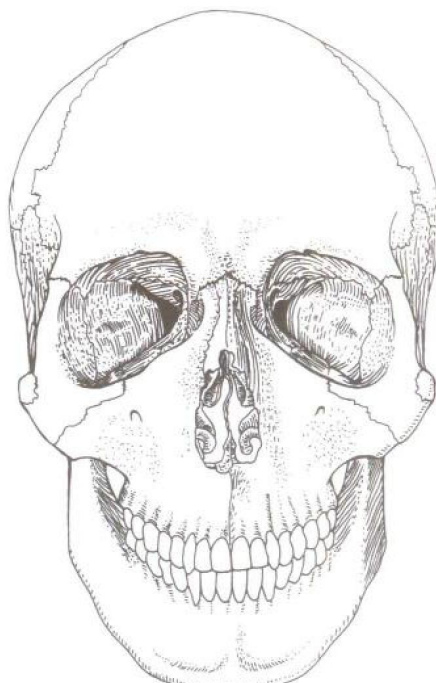
头颅骨侧面观。头颅骨由29块骨头构成。



被隆重地葬于法国的一个尼安德特人的遗骨（前5万年，非洲）。



从这个尼安德特人头骨上可以看到尼安德特人特有的大眼窝上的隆起。



头颅骨正面观

头颅

头颅是由许多骨块结合而成，形成一个坚硬的结构以保护脑及中枢神经，并作为颜面组织的基础。

骨骼

男性与女性骨骼的差异，主要在于骨盆形状。

◆头和颈的分区

头与颈以颈、下颌体、乳突、上项线和枕外隆凸之间的连线为界。

颈与躯干前面以前胸骨的颈静脉切迹和锁骨为界，后面则无明显的分界标志。

头的分区

额区指额鳞所在的区域，上界为冠状缝。从额区向后，相当于顶骨的部位称顶区。颤鳞的表面称颤区。颤弓深面为颤下区。后面与枕鳞相对的部位称枕区。

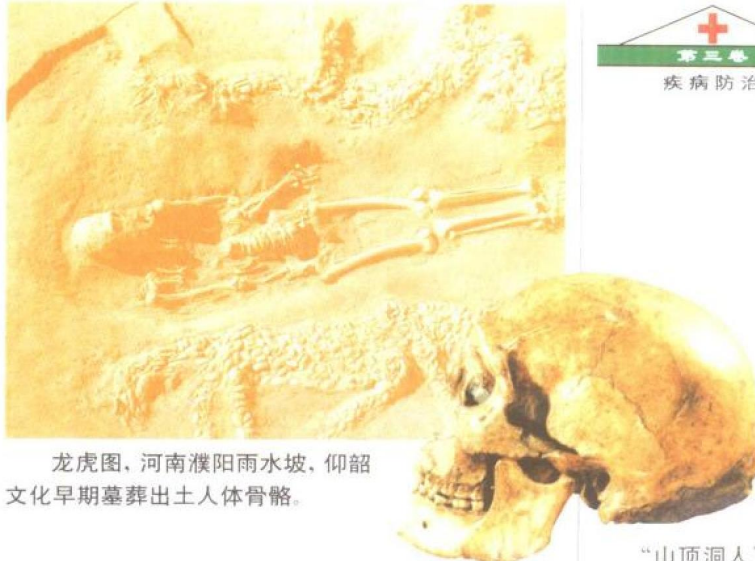
面部可作以下分区，首先是位于前方正中的鼻区、口区和颊区。其次是位于眼周围的眶区、鼻区两侧的眶下区、口区两侧的颊下区、颤骨部位的颤区和含有腮腺与咬肌的腮腺咬肌区。

颈的分区

颈分为颈后区和颈前外侧区。后者又分为两侧的胸锁乳突肌区及其前方的颈前区和后方的颈外侧区。颈前区位于下颌与两胸锁乳突肌前缘之

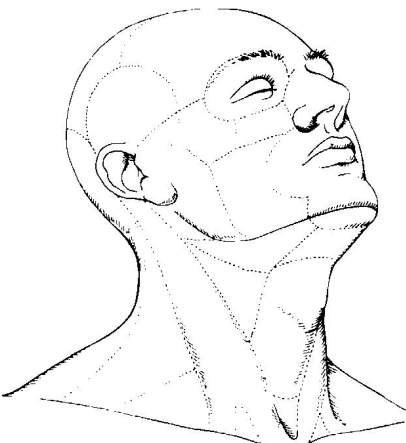
间，可作进一步划分：颈中间区位居颈中央、介于舌骨、肩胛舌骨、肌上腹、胸锁乳突肌前缘和胸骨的颈静脉切迹之间、其下部在颈静脉切迹上方的凹陷称为胸骨上窝。舌骨上区位于舌骨与颈区之间、两侧借二腹肌前腹与下颌下三角分界、下颌下三角的上界是下颌骨、向后借颈筋膜角束与后上方的下颌后窝分开、腮腺深部和面神经干位于下颌后窝内。颈动脉三角因颈动脉叉位居其中而特别重要、三角的上界为二腹肌后腹、前界为肩胛舌骨肌上腹、后界为胸锁乳突肌前缘。

颈外侧区又称颈后三角、其前界是胸锁乳突肌后缘、后界是斜方肌前缘、下界为锁骨。值得特别提出的是、在胸锁乳突后缘、肩胛舌骨肌下腹和锁骨之间是肩胛舌骨肌锁骨三角、又称锁骨上大窝或三角。体型较瘦者、在胸锁乳突肌起端两头之间、还可看到锁骨上小窝或三角。



龙虎图，河南濮阳雨水坡，仰韶文化早期墓葬出土人体骨骼。

“山顶洞人”头骨化石



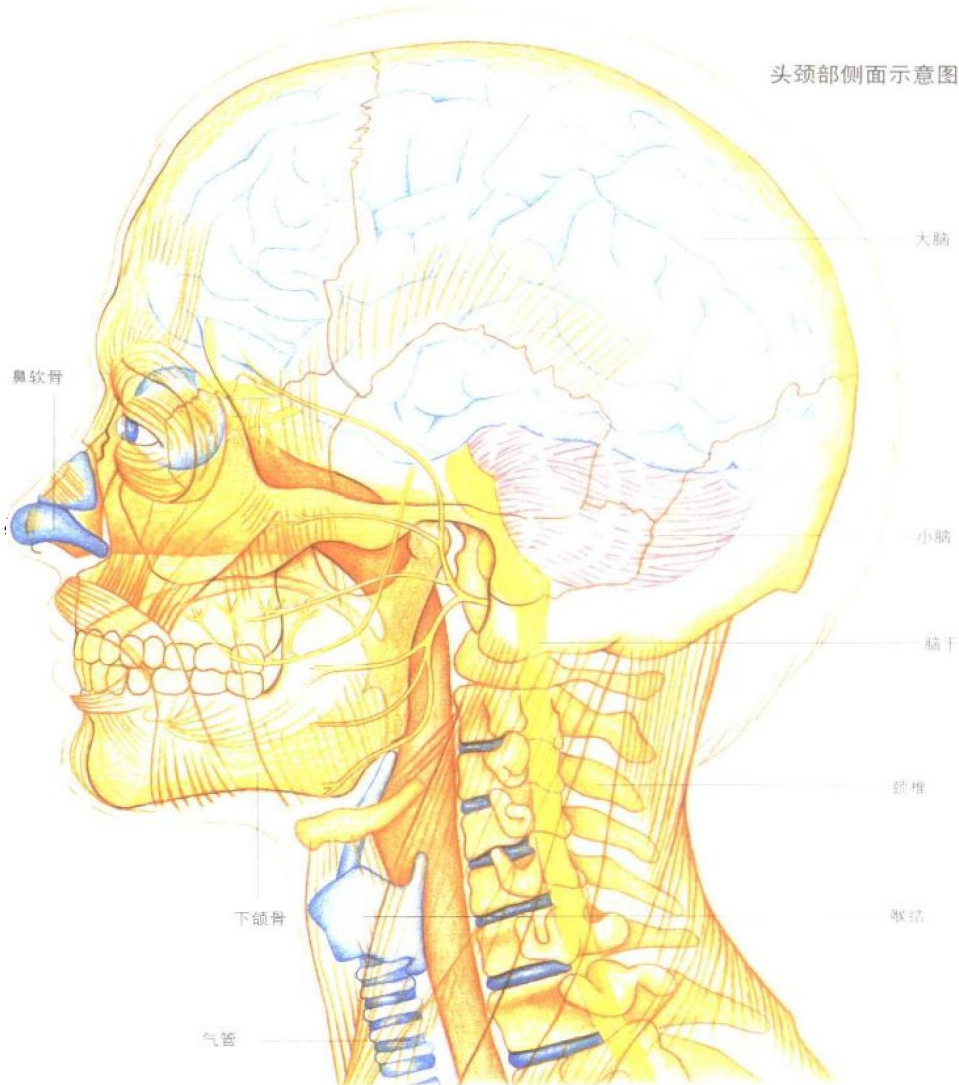
头和颈的分区

面前区

面部的血供主要来自颈内动脉的分支。面动脉经咬肌前缘上行，并以其终末支内眦动脉与眼动脉的分支鼻动脉吻合。在面部，面动脉发出成对的分支分布到唇部。面侧区由面动脉和面横动脉共同营养，后者源自颞浅动脉。面前区深层由上颌动脉的终末支眶下动脉营养。

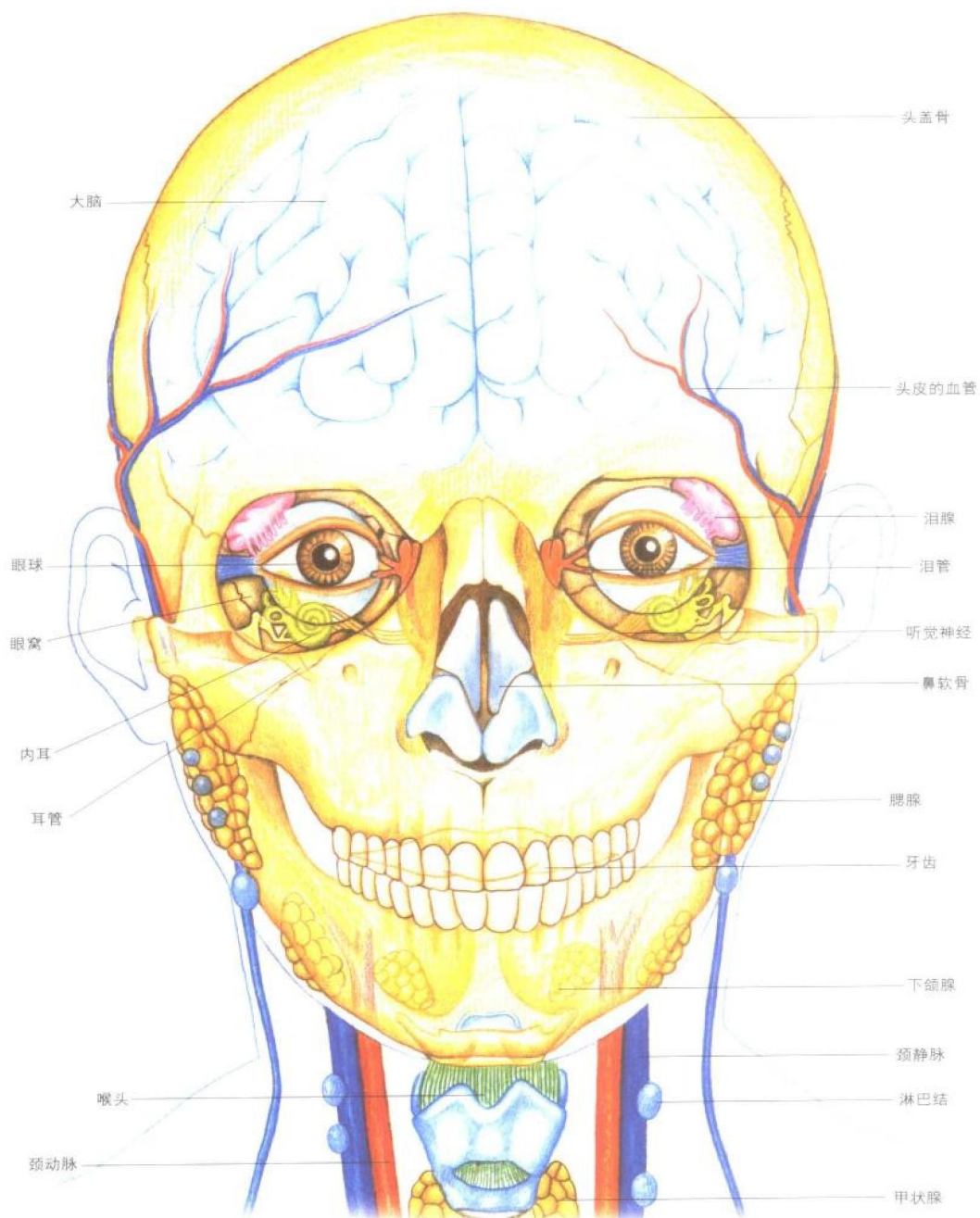
表情肌由面神经分支支配，分支包括颤支、颧支、颊支和下颌缘支。

面部的皮肤感觉由三叉神经的分支——眼神经、上颌神经和下颌神经管理。眼神经分出额神经、泪腺神经和鼻睫神经司管面部皮肤感觉。





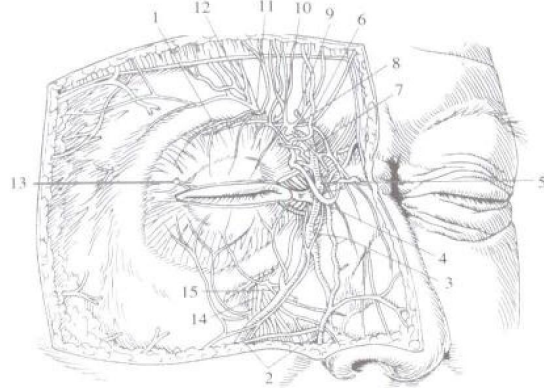
头面部肌肉



头颈部正面示意图

1. 眶隔
2. 面动静脉
3. 内眦动静脉
4. 脸内侧韧带
5. 鼻背动静脉
6. 滑车上动脉
7. 滑车下神经
8. 滑车上神经
9. 静脉
10. 眶上神经内
11. 眶上神经外
12. 眶上动脉
13. 泪腺神经
14. 眶下神经
15. 眶下动脉

眶区、眶隔、血管
与神经参考图



◆骨骼的构造成分和作用

人体的骨架由 206 块骨组成，加上肌肉和关节构成了整个运动系统。有了它，我们就可以通过有力的运动来接触外部世界、或用四肢作出极其微细的运动。骨骼将人体支撑起来，赋予人体外形，并且包裹和保护了内部器官。另外骨骼储存矿物质，骨内含有造血的骨髓。