

<<妇科名家医案精选导读>>

图书基本信息

书名：<<妇科名家医案精选导读>>

13位ISBN编号：9787509110638

10位ISBN编号：7509110637

出版时间：2007-8

出版时间：人民军医出版社

作者：赵建新

页数：276

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>

<<妇科名家医案精选导读>>

内容概要

本书对中医妇科名家医案进行了精选和归纳，并对其进行了翔实地讲解。

内容包括120余位古今名家对中医妇科中60余种疑难病的医案，尤其在导读内容中，分别将病机、用药依据及随诊情况等进行了通俗易懂的分析和叙述。

本书医案出处经典，导读分析精确，实用性和可读性强，对中医师和中医入门者有较大裨益

<<妇科名家医案精选导读>>

书籍目录

第1章 月经病第1节 月经先期第2节 月经后期第3节 月经先后无定期第4节 月经量多第5节 月经量少第6节 经间期出血第7节 崩漏第8节 闭经第9节 痛经第10节 经行乳房胀痛第11节 经行头痛第12节 经行发热第13节 经行身痛第14节 经行口糜第15节 经行浮肿第16节 经行吐衄第17节 经行情志异常第18节 绝经前后诸证第2章 带下病第3章 妊娠病第1节 恶阻第2节 妊娠腹痛第3节 异位妊娠第4节 胎漏、胎动不安第5节 堕胎第6节 滑胎第7节 胎萎不长第8节 胎死不下第9节 子满第10节 子肿第11节 子晕第12节 子痫第13节 子嗽第14节 妊娠小便淋痛第15节 妊娠小便不通第16节 难产第4章 产后病第1节 产后血晕第2节 产后发热第3节 产后腹痛第4节 产后小便不通第5节 产后大便难第6节 产后身痛第7节 产后恶露不绝第8节 产后汗证第9节 缺乳第10节 产后乳汁自出第5章 妇科杂病第1节 癥瘕第2节 盆腔炎第3节 不孕症第4节 阴挺第5节 妇人脏躁第6章 前阴病第1节 阴痒第2节 阴疮第3节 阴吹第4节 缩阴

<<妇科名家医案精选导读>>

章节摘录

月经病 第1节 月经先期 一、钱伯煊 (一) 气血不足型月经先期《钱伯煊医案》

余某,女,22岁,未婚。

初诊:1962年8月4日,月经约20天1次,已有3个月。

末次月经于昨日来潮,头晕纳差,舌苔淡黄、根垢边刺,脉象细弦。

病由气血不足,冲任失调所致,治以补气养血,兼调冲任。

处方:党参6克,白术6克,山药9克,扁豆9克,炙甘草3克,橘皮3克,木香3克,白芍9克,枸杞子9克,当归9克,炒谷芽12克,大枣3枚,3剂。

二诊:8月7日,行经4天,今日月经已净,唯感头晕,午后头痛,胃纳仍呆,二便如常,舌淡苔黄腻,脉左沉细,右细弦,治以益气以健胃,养阴以制亢阳。

处方:党参9克,白术9克,扁豆9克,橘皮3克,清半夏6克,枸杞子9克,生龙骨15克,金樱子9克,磁石15克,白芍9克,菊花3克,炒谷芽12克,5剂。

三诊:8月30日,少腹胀坠,午后低热,微觉畏寒,遍体酸痛,口干,胃纳渐增,舌苔根黄腻、质微红,脉象浮细,近感风邪,营卫不和,宜先祛风邪,和营卫,佐以理气调经。

处方:紫苏梗6克,荆芥6克,白蒺藜9克,炙香附6克,川楝子9克,青皮6克,泽兰9克,车前子12克(包),桑枝15克,生姜6克,大枣3枚,2剂。

四诊:9月3日,药后风邪已解,月经于9月1日至,量一般,色红有血块,腹部胀坠,口干喜饮,头晕少寐,舌苔根黄垢,脉象细弦,治以育阴潜阳。

处方:干地黄12克,白芍9克,川石斛12克,橘皮3克,玉竹9克,枸杞子9克,菊花3克,磁石15克,白术9克,炒谷芽12克,3剂。

另:杞菊地黄丸30丸,早、晚各服1丸。

……

<<妇科名家医案精选导读>>

媒体关注与评论

导语本书在编写过程中遵从以下原则：选择医家的时间跨度不限，从古至今均可。

尽量选择名家辨证论治准确，疗效较好，学术思想颇有启迪作用的名案，有的是名家，但是医案很普通，则不选入。

原案后加有导读，提示该案要点，或发明医理之新知，或阐论辨证之要、立法之旨、选方之意、用药之蕴、煎服之机、调护之妙，可使读者尽得其要领，易于师法名家。

保持原案面貌，尽管所选医案的时间跨度较长，期间计量单位标准、理化检查方法等多次调整，书写记载不一，为了尊重历史，一律保持原案面貌，不做转换。

本书具有较强的实用性、科学性、可读性，是中医、西医、中西医结合临床工作者和医学院校师生的实用参考书和案头常备书，亦可作为研究生教学的读本使用。

因此，详读此书，能快速提高相关科别临床诊疗技能，是揣摩名家临证心法，早日登堂入室的阶梯和捷径。

<<妇科名家医案精选导读>>

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>