

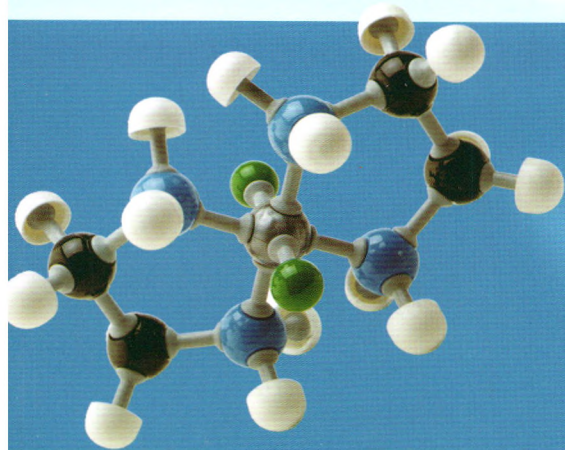
- ◆ 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- ◆ 中国期刊网收录期刊
- ◆ 中国学术期刊(光盘版)全文收录
- ◆ 中国核心期刊(遴选)数据库收录
- ◆ 青海省优秀科技期刊

ISSN1007-3795

CN63-1018/R



QK1709470



2017年 第46卷 第2期 总第411期

青海医药杂志

2017.2

ISSN 1007-3795

02 >



771007 379000

万方数据

青海省医药卫生学会联合办公室

青海医药杂志

QINGHAI MEDICAL JOURNAL

月刊 1958年4月创刊 第47卷 第2期 2017年2月20日出版

主管

青海省卫生和计划生育委员会

主办

青海省医药卫生学会联合办公室
西宁市南川西路69号,810012

编辑

《青海医药杂志》编辑部
(西宁市南川西路69号,810012)
电话:0971-6266201
E-mail: qheyzz@163.com

总编辑

张进京

副总编辑

王晓勤 王虎 艾措千 吴世政
李占全 甘立军 马宏 马晓明
刘永年 边惠萍 李军茹 李砚明
张雪飞 王昆 宋志强 庠启录
柴多 王守磊 杨钧 贾葵
陆涛 沈晓玲

印刷

西宁德隆印刷厂
电话:0971-8216875

国内发行

西宁市邮政局
邮发代号 56-6

广告许可证号

6300004000194

定价

全年96.00元,每期8.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1007-3795

CN 63-1018/R

目次

论著

AFP胃癌的临床病理特征及治疗与预后研究

刘志波 赵君慧 吴密璐 姜军(1)

左旋甲状腺素与硒酵母联合治疗淋巴细胞性

甲状腺炎临床效果研究 刘震 沈国双(5)

临床经验

右美托咪定辅助神经阻滞在老年患者下肢

手术中镇静效果的临床观察

吴春峰 刘炜 王向兵 陈晓东 王云(8)

痰热清联合盐酸氨溴索氧气驱动雾化吸入治疗高海拔

地区小儿肺炎的疗效观察 王晶(11)

丹参酮II A 磺酸钠注射液治疗心力衰竭临床观察 乔春英(13)

硬化性腹膜炎3例临床分析 焦亮春 李海峰(15)

不同干扰素治疗基因2a型慢性丙型肝炎临床分析

辛晓恩 马玉秀 于国英 赵晓明(17)

冠状动脉慢血流85例临床分析 李伟玲 余海茹 童有福(19)

甲状腺激素抵抗症5例临床分析 田发奎(22)

0.05%地奈德乳膏治疗常见皮肤病的效果分析

朱世文(24)

临床护理

142例老年糖尿病患者行人工髋关节置换术

围术期护理观察 马海梅(26)

护理人员分层管理对提高护理质量的效果分析	韵霞 史生华 姜红 杨秀兰 李桂玲(28)
56例护理不良事件原因剖析与预防对策	刘芳 王彩霞(32)
风险管理在精神科护理中的应用	祁玲(34)
多形式的延续护理服务在冠状动脉介入治疗患者中的实践与成效	曹生香(36)
人性化护理在肢体功能障碍患者康复护理中的应用	任海莲(39)
高原地区杂交手术室的不安全因素分析及对策	孔繁霞(41)
延续护理干预对乳腺癌术后患者生命质量的影响	马玉萍(45)
基层医院妇产科实施优质护理服务的体会	芦志琼(47)
临床检验、输血	
血清 CA199、CA242、AFP、CEA、Ferr 联合检测对原发性肝癌的诊断价值	丁国祥 丁月荷(49)
我院产超广谱 β -内酰胺酶大肠埃希菌基因型分布及耐药性分析	赵莹(51)
微柱凝胶法在不规则抗体筛检中的应用	韩芳(54)
42例临床患者疑难配型原因分析及处理对策	梁艳(56)
技术交流	
140例急性阑尾炎超声特征分析	韩灿 朵生兰 祁小晶(58)
彩色多普勒超声在下肢静脉血栓诊断中的应用	苏美华(60)
64排螺旋 CT 对阑尾炎的诊断价值评析	王继荣 李俊华 刘益杨(61)
中医、中药、中西医结合	
黄连温胆汤联合异甘草酸镁治疗药物性肝损害的疗效观察	丁月荷 赵鹏飞 杨秀兰(64)
中西医结合治疗高原地区妊娠高血压疾病的临床疗效分析	王生娟(66)
葛根素注射液、丹参注射液在冠心病治疗中的疗效观察	岳顺(68)
中医内科治疗胃食管反流病 120例临床观察	项旦加(69)
调查报告、健康教育	
1733例新生儿苯丙酮尿症和先天性甲状腺功能减低症筛查结果分析	马建军 王月兰 陈芳(71)
一站式健康教育在高海拔地区干部健康体检中的应用	杨秀兰 陈冰 姜红(74)
质量控制	
质量分析会制度在血站质量管理中的效果分析	周爱凤(76)
综述	
胆囊息肉肉相关危险因素的研究进展	张保柱(78)
征订启事	(12、38)
书讯	(46)

QINGHAI MEDICAL JOURNAL

Monthly Established in April, 1958 Volume 47, Number 2, February 20, 2017

Responsible Institution

Qinghai Province Health & Family Planning Commission

Sponsor

Unite Office of Qinghai Medical & Health Association
(810012, 69, West Nanchuan Road, Xining, Qinghai)

Edited and Published by

Editorial Department of Qinghai Medical Journal
(810012, 69, West Nanchuan Road, Xining, Qinghai)

Tel 0971-6266201
E-mail qheyyz@163.com

Editor in chief

Zhang Jinjing

Deputy Editor in chief

Wang Xiaoqin, Wang Hu, Ai Cuoqian, Wu Shizheng
Li Zhanquan, Gan Lijun, Ma Hong, Ma Xiaoming
Liu Yongnian, Bian Huiping, Li Junru, Li Yanming
Zhang Xuefei, Wang Kun, Song Zhiqiang, She Qilu
Chai Duo, Wang Shoulei, Yang Jun, Jia Ying
Lu Tao, Shen Xiaoling

Printer

Delong Printing Press of Xining

Distributed by

Xining Post Office (Qinghai China)
Post code 56-6

Price

Pricing annula 96 yuan each lasting 8 yuan

Advertising license number

6300004000194

CSSN

ISSN 1007-3795

CN 63-1018/R

CONTENTS IN BRIEF

The Clinicopathologic Features, Treatment and Prognosis

of Patients with α -Fetoprotein-Producing

Gastric Carcinoma

..... Liu Zhibo, Zhao Junhui, Wu Milu, Jiang Jun(1)

The Clinical Effect Study on L-Thyroxine Combined

with Selenium Yeast in Treatment of

Lymphocytic Thyroiditis

..... Liu Zhen, Shen Guoshuang(5)

青海省中医院获得“ISO15189医学实验室认可”证书

2016年9月，中国合格评定国家认可委员会组织评审专家，依据《医学实验室质量和能力认可准则》(CNAS-CL02-2012)，对青海省中医院检验科进行了ISO15189医学实验室认可现场评审。专家依据CNAS准则和各领域的应用说明，通过考察采血流程、追踪运送标本是否安全有效等环节，对检验科的质量管理过程和质量体系运行有效性进行了全面系统的审核并进行严格的现场考核。经过严谨、细致的审查和现场考评，青海省中医院检验科于2016年12月28日正式获得“ISO15189医学实验室认可”证书。

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)，作为中国唯一的国家实验室认可机构，已代表中国与国际上50个国家和经济体的65个认可机构签署了多边互认协议，通过其认可的实验室的检测结果在世界范围内具有公信力。

ISO15189《医学实验室质量和能力的专用要求》是目前医学实验室质量和能力管理的国际最高标准，为提升医院实验室水平，保证检验质量，更好的服务于临床，2013年青海省中医院检验科开始启动ISO15189实验室认可的准备工作，邀请相关专家进行现场指导，改造实验室，选派管理层骨干参加认可培训及学习；逐步完善质量管理体系文件，并持续改进。2014年8月ISO15189实验室质量管理体系正式运行，2015年9月向中国合格评定国家认可委员会(CNAS)提出申请，经审查所报资料符合要求，满足申请认可的条件。

“ISO15189医学实验室认可”的通过，是医院学科建设的一面旗帜，标志着医院实验室已纳入国际化、规范化和标准化建设水平，具备了按相应认可准则开展检测和校准服务的技术能力，为社会提供的检测数据和检测报告具有更高的可信度。

“ISO15189医学实验室认可”的通过，将更好的规范实验室的质量行为，运用这个管理模式，将有效提高工作人员素质，提高实验室的管理水平和实验室检测数据的公正性、有效性。并极大带动医院临床诊断水平的提高，也为医院规范化、精细化管理奠定了坚实的基础。

