



考生姓名：
奥巴马
考试科目：
执政能力
考试时间：
第一学年期末
(当选1周年)
考试成绩：
B-

一年前的11月4日，奥巴马当选美国总统，昨天正好是他上任一周年。这位一年级学生的期末成绩如何呢？

美国杂志3日给出了答案：奥巴马就职100天时，一些博主、学者及政治专家分析其外交成绩并为新政府评级打分，平均得分为B+。执政一年来，专家们对他的整体评价却在下降，所有23名评分员中，只有5人认为可评A级，其余人的平均评价只有B-。

可以说，一年后，奥巴马由“希望之神”回复凡人一身。

“一年级期末考试”成绩 奥巴马：B-

【打分标准】

评A级的理由

奥巴马就职两个月后，不仅在阿富汗加倍增派援兵，还任命更有经验的将军担任驻阿指挥官。奥巴马重启与俄罗斯的关系，还向阿拉伯和穆斯林世界伸出橄榄枝。

评B级的理由

第一，阿富汗选举丑闻令美国脸上无光。第二，美巴两国紧张关系却导致双方不信任加深。第三，不能保证关键国家的安全利益。第四，美英特殊关系受到影响，东欧对美国态度转恶。

第一部分：选择题

一、1年之后，多少美国民众对奥巴马的工作持肯定态度？

A.53%(x) B.54%(√)

二、1年之后，多少美国民众对奥巴马的工作持否定态度？

A.70%(x) B.45%(√)

第二部分：问答题

一、1年来，奥巴马在外交方面都做了啥？

答：上任之初，奥巴马先后委派副总统遍访欧洲盟国、国务卿希拉里访亚，向世界传递“美国需要世界，世界也需要美国”的信息。美国与伊斯兰世界不和由来已久，奥巴马却处理得相当从容，甚至因此获得了诺贝尔和平奖。

美国放松对古巴长达50年的封锁政策；与俄罗斯达成进一步削减战略核武器的意向；在美洲峰会上，与委内瑞拉总统查韦斯握手表达善意；在战略问题上，也承诺16个月内从伊拉克撤军，并增兵阿富汗，联合巴基斯坦共同反恐。

二、1年来，奥巴马在内政方面都做了啥？

答：为了应对金融危机，奥巴马力促国会通过了经济刺激方案等法案，史无前例地推出金额高达3万亿美元的救市计划，同时主张在尊重市场的前提下，保持政府积极的干预态势。

与布什时代“偏爱有钱人”的共和党政策形成鲜明对比，作为民主党人的奥巴马将减税政策的重心转向中下层百姓，宣布将“为98%年收入不足25万美元的家庭减轻税收负担”。

奥巴马的竞选目标是人人都应该有医疗保险，为此他一直在国会奔走呼吁。

点评(美国资深记者胡安·威廉姆斯)：“过去一年奥巴马最大成就是布布什踢出了白宫；他给美国带来的最大的改变，仅限于‘他是第一位黑人总统，他不是布什’！”
微言

2009泌尿外科微创学术成果展 新技术临床应用学术峰会 学术成果展

——第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切镜



关注男性健康，幸福你我共享
2009中国男性健康日系列专题

男人年纪大了，前列腺就增生

作为河南省泌尿外科界代表参与此次峰会的郑州博大泌尿外科医院郭再兴主任指出：前列腺增生是老年男性常见的一种慢性疾病，也是泌尿外科的常见病之一。一般成年男性30-40岁时，前列腺就开始有不同程度的增生，50岁以后发病率逐年增加。随着年龄的增

长，性激素分泌的失衡，多余的雄激素和胆固醇堆积在前列腺内，是造成前列腺增生的主要原因。

传统治疗前列腺增生的方法主要有药物治疗、开放式手术治疗等，但有不同程度的弊端，要么效果不佳，要么给患者带来重大的手术

创伤，非常痛苦。而且传统的开放手术，由于患者一般年纪较大，体弱多病，使患有高血压、心律失常、冠心病等慢性疾病的患者害怕手术，不得不长期忍受尿频、尿急、排尿困难的烦恼。郭主任强调：治疗前列腺增生的关键在于，最大程度的减少手术过程中的创伤以及术后的并发症。

峰会首推技术

第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切镜

——治疗男性前列腺增生，手术也能“0”创伤！

第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切系统，是目前治疗前列腺增生症、尿道狭窄、膀胱肿瘤等疾病具有国际水准的先进设备，其低温切割、止血效果佳，痛苦小，体表无切口，最大程度的减少损伤，住院时间极短，轻松快捷，安全可靠。将传统开放手术、前列腺汽化电切常见的尿失禁、生理功能障碍、水中毒、出血等并发症大幅度降低，该技术是英国佳乐公司所拥有的一项综合专有技术，被誉为21世纪外科技术发展的一次革命，具有准确易控、安全可靠、应用广泛、经济实用等特点，是国际医疗界最为推崇治疗前列腺的尖端仪器之一，被称为前列腺切除手术的“金标准”。

1. 可视低温，疗效看得见：独有的双极电切效应，在高清可视内窥镜的引导下经尿道进入前列腺体，手术温度控制在40~70度之间，不开刀、无痛苦。年纪大身体弱的患者可轻松接受这种手术。

2. 无痛电切，治疗更彻底：特有的双极电切效应，可以使增生组织快速无痛消除，使创面形成最佳凝固层，达到电切碳化止血的特有功效，有效避免了充血性水肿的发生。

3. 双极防护，治疗更安全：特有的前列腺包膜识别能力，非常有效地避免术中切穿包膜，不损伤周围组织，彻底解除了术后并发症的发生。

【专家点评】：

作为微创手术方面的专家，首都医科大学的孙玉成教授对此次峰会的首推技术——郑州博大泌尿外科医院最新引进的第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切镜，也给予了充分肯定。孙教授表示，这项新技术引进河南，势必受到业界人士和患者朋友的广泛认可，也将成为广大老年朋友治疗前列腺增生疾病的首选技术。可以说郑州博大泌尿外科医院重点引进的这项新技术，为北京、郑州两地交流和推广高端技术提供了良好的基础，也树立起内地泌尿外科规范诊疗的“新范本”。

【全新技术的三重防护】

郑州博大泌尿外科医院引进的国际先进的第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切系统，在以往的电切术上，它的技术在三个方面有显著的提高：

前沿技术	手术时间	住院天数	出血量	手术疤痕	尿管留置	术后镇痛	禁忌症	适应症	开腹处理
传统电切手术	90分钟	15天	大	无	1天以上	需要	多	少	经常
第三代佳乐SP等离子电切术	50分钟内	7天	偶有	无	5-7天	不需要	少	多	偶

前列腺增生不同时期的不同表现

临床上，一般把前列腺增生按增生大小分成三度。也有医生用另一种方式形容前列腺增生程度：正常前列腺为栗子大，第一度增生为鸡蛋大；第二度增生为鸭蛋大；第三度增生为鹅蛋大。

第一期：前列腺增生患者排尿不畅、尿频、夜尿增多、尿线细，膀胱壁因排尿费力而出现小梁，没有残余尿。

第二期：膀胱逼尿肌开始代偿不全，不能将尿液完全排出而出现残余尿，并发性慢性细菌

性膀胱炎、前列腺炎。

第三期：指由于长期排尿费力，引起膀胱排空机能减退，膀胱括约肌收缩无力发生尿潴留、肾功能不全、肾积水。



郭再兴 郑州博大泌尿外科医院主任
2006年《前列腺增生电切术》获市科技进步二等奖

从事泌尿外科临床诊疗工作近20年，在性传播疾病、前列腺疾病、性功能障碍等泌尿生殖系统疾病方面有深入研究，曾在《中华泌尿外科杂志》上发表相关论文数十篇。能开展泌尿外科疑难重症的诊治及各种泌尿系肿瘤的根治手术；熟练操作内窥镜手术、前列腺切除术、腹腔镜下泌尿系统疾病手术、精索静脉曲张等手术。



郑州博大泌尿外科医院 北京大学医学部
泌尿外科项目技术协作单位

http://www.bdmn99999.com

电话：0371 653 99999

地址：郑州市黄河路130号
与姚寨路交叉口 天一大厦旁