

门诊党总支开展“志愿服务送健康”军民共建义诊活动

7月7日上午,为庆祝中国共产党建党95周年,山东大学齐鲁医院青岛院区门诊党总支组织门诊各科党员志愿者到北海舰队91033部队开展“送医送健康”义诊活动,以实际行动将“两学一做”落到实处。



参与义诊活动分为急救自救知识讲座、疾病咨询和检查。活动现场,急诊科王革主任图文并茂地为大家进行了《常见急救与自救》的教育讲座,广大部队官兵纷纷表示受益匪浅。根据部队实际情况,官兵提出的常见病、职业病等问题,医护志愿者们耐心答疑解惑,并免费为他们测量血压、血糖,做B超、心电图检查等,同时根据病情提出合理治疗方案。在整个义诊活动过程中,专家们感受到部队官兵对医学知识和医疗技术的渴望,问诊的官兵络绎不绝,也受到部队领导的一致认可和好评。同时我院门诊党总支与91033部队结成军民共建单位,正可谓是“军民共建根深叶茂,义诊活动鱼水情深”。

通过义诊活动,大家表示,要以深入学习贯彻“两学一做”为根本,时刻保持共产党员的先进性,做一名让党放心、让人民满意的共产党员。

本次活动,大家表示,要以深入学习贯彻“两学一做”为根本,时刻保持共产党员的先进性,做一名让党放心、让人民满意的共产党员。

住院医师党总支开展“庆七一,学党章,重温入党誓词”主题活动

为庆祝建党95周年,不断加强基层党组织的凝聚力和战斗力,充分发挥共产党员的先锋模范作用,7月1日,我院住院医师党总支组织全体党员开展了“庆七一,学党章,重温入党誓词”主题活动。

首先,72名党员在党总支委员曲艺同志的带领下,面向党旗,庄严宣誓,让广大新老党员再一次接受党性洗礼。宣誓活动结束后,组织委员梁志强结合正在开展的“两学一做”学习教育工作,带领全体党员学习了党章的发展历程及十八大党章的修订亮点,再现了中国共产党思想、理论和政治路线与时俱进的发展轨迹。最后,住院医师全体党员集体观看了电影《建党伟业》,影片全景式展现了老一辈革命先烈们为了拯救危难中的国家和民族,历经千难万险和不懈抗争,终于创建了中国共产党的艰辛历程,使在座的党员再次重温只有共产主义才能救中国的道理。

活动结束后,大家纷纷表示,要积极参与到学习教育中来,带着问题学,进一步坚定理想信念,在各自的工作岗位上发挥共产党员的先锋模范作用,为医院的快速发展贡献自己的力量!

我院开展“给孩子一生幸福的关键能力”亲子教育讲座

6月22日,应广大职工的要求,院工会在学术报告厅举办亲子教育讲座,51名医务人员参加培训,工会曹翠林主席主持会议。

讲座由亲子关系教育专家白卉讲师为大家分享“给孩子一生幸福的关键能力”讲座,白老师用大量的事例生动形象的讲解孩子在成长过程中遇到的种种问题,帮助各位父母培养孩子建立自信,课堂上父母们互动频繁,积极参与、踊跃提问发言。通过专家的授课,也加强了医务人员掌握沟通的技巧,建立良好的人际关系,以积极正向的态度处理工作和生活中的问题的能力。

白卉讲师为大家分享“给孩子一生幸福的关键能力”讲座,白老师用大量的事例生动形象的讲解孩子在成长过程中遇到的种种问题,帮助各位父母培养孩子建立自信,课堂上父母们互动频繁,积极参与、踊跃提问发言。通过专家的授课,也加强了医务人员掌握沟通的技巧,建立良好的人际关系,以积极正向的态度处理工作和生活中的问题的能力。

我院在青岛市卫生计生系统第三届职工乒乓球、羽毛球比赛中喜获佳绩

为进一步丰富职工业余生活,增强职工身体素质,提高乒乓球、羽毛球爱好者的运动水平,院工会组队参加青岛市卫生计生系统第三届职工乒乓球、羽毛球比赛均获佳绩。

乒乓球赛场上,选手们积极备战,跃跃欲试,面对对手毫不畏惧,旋转球、弧线球等一一展现。在参赛的33支代表队253名运动员中,我院赵飞获男子乙组第三名,袁芳获女子乙组第八名,二人还获得混合双打第七名。

羽毛球比赛过程中,大家虽然不是专业运动员,但对力度、速度、落点的精准把握毫不逊色,比赛中不时传出热烈的喝彩声。挥拍上阵一较高下的同时,大家共同享受着运动带来的乐趣。以殷军、罗佳、耿文文、纪文博、梁兵等组成的男子团体实现零的突破,获得第四名的好成绩;以任虹、谷姝、韩敏、袁芳、崔丹丹等女子团体连续三年保持第七名。

儿童误吞电池危害大

7月31日夜班急诊,我院儿外科抢救了一名男童吞下一枚纽扣电池的男童,虽然成功取出电池,但患儿的消化道还是被电池轻微腐蚀。儿外科张蕾主任提醒,家长要让孩子远离纽扣电池这类不起眼的“杀手”。

杰杰(化名)今年2岁6个月,6天前,孩子的奶奶看到了桌子上的纽扣电池不见了,怎么也找不到,就问杰杰电池去哪了,他指着自己的嘴巴说“宝宝吃……”一家人赶紧带着杰杰到当地医院检查。当地医院拍片子发现,杰杰的胃部赫然就有一个电池模样的阴影,建议他们赶紧送到我院儿外科急救。

张蕾主任医师通过胃镜检查,孩子的胃部黏膜有轻度充血、水肿的情况,胃里发现了那节失踪的纽扣电池。经过20分钟的手术,电池被成功取出。通过圈套器取出电池后经医生发现,电池的表面已经被氧化,杰杰胃黏膜的水肿,应该都是电池破损后内部碱性液体流出后造成的。幸运的是其他器官没有受损。

化疗科举办关注青春健康讲座

儿童误吞之后,锂电池可能会依附在食管上,毒物泄漏后灼伤食道导致食道穿孔。如果停留时间长,毒物还会下行到肺部,造成进一步伤害。毒物侵袭后,儿童最初症状与普通感冒类似,不易引起家长重视,导致电池在体内停留时间过长,加重伤害甚至导致死亡。医生提醒,儿童在玩耍时,家长不要让小孩接触容易吞食的异物。如果遇到孩子误吞异物的情况,一定要禁止孩子再吃嚼,并尽快就医,千万不能自行采取措施。

为进一步科普乳腺癌的防治知识,传播健康理念,近日,我院化疗科联合崂山区团委、崂山区卫计局团委举办“关注青春健康讲座”活动。国内知名乳腺病专家黎教授为参会人员进行了乳腺癌防治专场讲座,70名机关干部在西塘4楼培训教室现场参加了活动。讲座现场,黎教授针对乳腺癌的现状、筛查、自查、早发现、早预防、防治要点、特征以及国内外先进的诊疗技术进展情况给大家深入浅出的讲解和交流分享,并针对乳腺癌预防给出合理化建议。黎教授倡议,关爱女性乳腺健康不仅仅是女同志自己的事,更是广大男性的义务,也欢迎男士们参与普及防治活动。讲座结束后,黎教授及其带领团队现场与大家互动,为患答疑解惑。此次健康知识讲座通俗易懂,受到了大家的一致好评,听众们纷纷表示,在今后的生活中将纠正错误的生活习惯,提高保健意识,关爱自身健康,保证以健康的身体、充足的精力投入到工作和生活中去。



后,黎教授及其带领团队现场与大家互动,为患答疑解惑。此次健康知识讲座通俗易懂,受到了大家的一致好评,听众们纷纷表示,在今后的生活中将纠正错误的生活习惯,提高保健意识,关爱自身健康,保证以健康的身体、充足的精力投入到工作和生活中去。

心内科举行教学查房示范

医院 核心价值观

正直真诚,关爱尊重,严谨求精,优质高效

为了促进科室医教研全面发展,更好地规范教学查房的模式和流程,提高教学质量,增强教学意识,心内科于7月4日组织开展了一次心内科教学查房示范。本次教学查房由心内科王颖翠副主任医师主持,心内科葛志明教授及姚桂华教授全程指导,参加人员包括心内科主治医师、住院医师、其他科室参与规范化培训的轮转医师及来自潍坊医学院的实习医师等近20人。

本次教学查房的主题为急性ST段抬高型心肌梗死的现代诊治,教学对象为急性广泛前壁ST段抬高型心肌梗死伴心源性休克的患者,急造影显示左主干闭塞,并行急诊PCI术及IABP术。目前患者症状趋于稳定,首先由2名实习医师汇报病例并查体,接着由负责该患者的规培医师补充,并纠正实习医生查体过程中的疏漏,最后由王颖翠副主任医师按照标准的规范化流程查体示范;随后全体人员回到心内科示教室,围绕教学查房的主题,从基础的定义、病理生理学机制讲起,与最新的指南相结合,用启发式的问题与不同层次的医师交流讨论,巩固知识。

王颖翠副主任医师将教学查房的目的、规范流程,包括从站位到查体,从提问到分析,从示范到总结等进行了详细的讲解,体现了教学查房的严谨,提高了临床带教老师的规范性,又培养了规培医师、实习医生的临床处理能力,兼具理论性及实用性,大家也对这种形式的查房充满了兴趣。最后葛志明教授及姚桂华教授对此次教学查房进行了点评。齐鲁医院为百年老院,医院的发展离不开对年轻医师的培养,青岛院区要坚持济南院区医教研全面发展的方针,做好对年轻医师的培养工作,心内科的教学查房要继续坚持下去,要布置好未来教学查房的主题并安排副主任医师、高年资主治医师进行准备,为医院培养更多德才兼备的年轻医生。

齐鲁医院为百年老院,医院的发展离不开对年轻医师的培养,青岛院区要坚持济南院区医教研全面发展的方针,做好对年轻医师的培养工作,心内科的教学查房要继续坚持下去,要布置好未来教学查房的主题并安排副主任医师、高年资主治医师进行准备,为医院培养更多德才兼备的年轻医生。

科教部

心内科

多科协作成功救治五根栅栏贯穿复合伤患者

日前,青岛市一六旬老人在阳台晒被子时意外坠楼,落地时不幸被五根尖头铁栅栏贯穿腹部及腿部。经我院多科室联合紧急救治,现已顺利出院。

青岛市北区一位六旬老人在阳台晒被子时不幸发生意外,从四楼阳台失足坠落,落地时不幸被小区里的五根尖头铁栅栏同时贯穿下腹及腿部。周围邻居及时发现并拨打120和119电话,同时合力托举老人,直至消防人员赶到将铁栅栏截断。在邻居的陪同下,老人被送到我院进行抢救。

当120把病人送到医院急诊科时,老人没有家属陪伴,医院随即开辟急救绿色通道,医护人员将患者一路护送到手术室实施紧急手术,少耽误一分钟手术时间,就为患者减轻一份痛苦。入院时,老人已经休克几近昏迷,五根铁栅栏插在老人大腹部及腿部,下腹部伤口处不时有鲜血流出,右下肢严重肿胀紫绀,情况十分危急。急诊科、骨科、普外科、泌尿外科、妇科、麻醉科和手术室等相关科室负责人立即开展紧急会诊,多学科合作。五根连在一起的铁栅栏穿透患者下腹部及腿部,医护人员无法让其平躺注射麻药进行手术。马上联系消防人员用他们的专业器械将伸出体外的多余铁栅栏剪短,并将铁栅栏横杆剪断才得以进行下一步治疗。

基础问题是提升原始创新能力的根本途径,是培育高新技术的重要源头,是可持续发展的重要保障,是培养创新人才的重要摇篮,是构建创新文化的重要基石。作为基础研究的核心目标,原始创新孕育着科学技术质的变化和发展,是一个民族对人类文明进步做出显著贡献的重要体现,也是当今世界科技竞争的制高点。筑牢我国科技大厦,必须对基础研究实行长期稳定

手术室

习近平:把人民健康放在优先发展战略地位

全国卫生与健康大会8月19日至20日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,没有全民健康,就没有全面小康。要把人民健康放在优先发展的战略地位,以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点,加快推进健康中国建设,努力全方位、全周期保障人民健康,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦打下坚实健康基础。

习近平在讲话中强调,健康是促进人的全面发展的必然要求,是经济社会发展的基础条件,是民族昌盛和国家富强的重要标志,也是广大人民群众的共同追求。我们党从成立起就把保障人民健康同争取民族独立、人民解放的事业紧紧联系在一起。改革开放以来,我国卫生与健康事业加快发展,医疗卫生服务体系不断完善,基本公共卫生服务均等化水平稳步提高,公共卫生整体实力和疾病防控能力上了一个大台阶。经过长期努力,我们不仅显著提高了人民健康水平,而且开辟了一条符合我国国情的卫生与健康发展道路。

习近平指出,当前,医药卫生体制改革已进入深水区,到了啃硬骨头的攻坚期。要加快把党的十八届三中全会确定的医药卫生体制改革任务落到实处。要着力推进基本医疗卫生制度建设,努力在分级诊疗制度、现代医院管理制度、全民医保制度、药品供应保障制度、综合监管制度5项基本医疗卫生制度建设上取得突破。要着力推动中医药振兴发展,坚持中西医并重,推动中医药和西医药相互补充、协调发展,努力实现中医药健康养生文化的创造性转化、创新性发展。要着力发挥广大医务人员积极性,从提升薪酬待遇、发展空间、执业环境、社会地位等方面入手,关心爱护医务人员身心健康,通过多种形式增强医务人员职业荣誉感,营造全社会尊医重护的良好风气。我国广大卫生与健康工作者要弘扬和践行社会主义核心价值观,强化医德医风和行业自律

习近平指出,良好的生态环境是人类生存与健康的基础。要按照绿色发展理念,实行最严格的生态环境保护制度,建立健全环境与健康监测、调查、风险评估制度,重点抓好空气、土壤、水污染的防治,加快推进国土绿化,切实解决影响人民群众健康的突出环境问题。要继承和发扬爱国卫生运动优良传统,持续开展城乡环境卫生整洁行动,加大农村人居环境整治力度,建设健康、宜居、美丽家园。要贯彻食品安全法,完善食品安全体系,加强食品安全监管,严把从农田到餐桌的每一道防线。要牢固树立安全发展理念,健全公共安全体系,努力减少公共安全事故对人民生命健康的威胁。

习近平强调,当前,医药卫生体制改革已进入深水区,到了啃硬骨头的攻坚期。要加快把党的十八届三中全会确定的医药卫生体制改革任务落到实处。要着力推进基本医疗卫生制度建设,努力在分级诊疗制度、现代医院管理制度、全民医保制度、药品供应保障制度、综合监管制度5项基本医疗卫生制度建设上取得突破。要着力推动中医药振兴发展,坚持中西医并重,推动中医药和西医药相互补充、协调发展,努力实现中医药健康养生文化的创造性转化、创新性发展。要着力发挥广大医务人员积极性,从提升薪酬待遇、发展空间、执业环境、社会地位等方面入手,关心爱护医务人员身心健康,通过多种形式增强医务人员职业荣誉感,营造全社会尊医重护的良好风气。我国广大卫生与健康工作者要弘扬和践行社会主义核心价值观,强化医德医风和行业自律

习近平指出,良好的生态环境是人类生存与健康的基础。要按照绿色发展理念,实行最严格的生态环境保护制度,建立健全环境与健康监测、调查、风险评估制度,重点抓好空气、土壤、水污染的防治,加快推进国土绿化,切实解决影响人民群众健康的突出环境问题。要继承和发扬爱国卫生运动优良传统,持续开展城乡环境卫生整洁行动,加大农村人居环境整治力度,建设健康、宜居、美丽家园。要贯彻食品安全法,完善食品安全体系,加强食品安全监管,严把从农田到餐桌的每一道防线。要牢固树立安全发展理念,健全公共安全体系,努力减少公共安全事故对人民生命健康的威胁。

习近平强调,长期以来,我国在履行国际义务、参与全球健康治理方面取得重要进展,全面展示了我国国际人道主义和负责任大国形象,国际社会也给予广泛好评。我们要积极参与健康相关领域国际标准、规范等的研究和谈判,完善我国参与国际重大突发公共卫生事件应对的紧急援外工作机制,加强同“一带一路”建设沿线国家卫生与健康领域的合作。

李克强在讲话中指出,习近平书记的重要讲话从战略和全局高度对建设健康中国等重大任务作了深刻阐述,具有重大指导意义。各地区各部门要认真贯彻落实,切实把习近平总书记重要讲话精神落到实处,努力在分级诊疗制度、现代医院管理制度、全民医保制度、药品供应保障制度、综合监管制度5项基本医疗卫生制度建设上取得突破。要着力推动中医药振兴发展,坚持中西医并重,推动中医药和西医药相互补充、协调发展,努力实现中医药健康养生文化的创造性转化、创新性发展。要着力发挥广大医务人员积极性,从提升薪酬待遇、发展空间、执业环境、社会地位等方面入手,关心爱护医务人员身心健康,通过多种形式增强医务人员职业荣誉感,营造全社会尊医重护的良好风气。我国广大卫生与健康工作者要弘扬和践行社会主义核心价值观,强化医德医风和行业自律

李克强要求,要引导和支持健康产业加快发展,尤其要促进与养老、旅游、互联网、健身休闲、食品的大融合,大力推进面向基层、偏远和欠发达地区的远程医疗服务体系建设,推动公共体育设施向社会开放。要加大对医疗健康前沿研究领域的支持,消除体制机制障碍,催生更多健康新产业、新业态、新模式。扩大健康领域对外开放。研究制定有利于健康产业发展的土地、税收优惠政策,中央和地方财政要健全稳定可持续的卫生与健康投入机制,引导金融机构加大信贷、债券等融资支持,努力把健康产业培育成为国民经济的重要支柱产业。

李克强要求,要引导和支持健康产业加快发展,尤其要促进与养老、旅游、互联网、健身休闲、食品的大融合,大力推进面向基层、偏远和欠发达地区的远程医疗服务体系建设,推动公共体育设施向社会开放。要加大对医疗健康前沿研究领域的支持,消除体制机制障碍,催生更多健康新产业、新业态、新模式。扩大健康领域对外开放。研究制定有利于健康产业发展的土地、税收优惠政策,中央和地方财政要健全稳定可持续的卫生与健康投入机制,引导金融机构加大信贷、债券等融资支持,努力把健康产业培育成为国民经济的重要支柱产业。

国家自然科学基金“十三五”发展规划

序言 “十三五”是我国全面建成小康社会和进入创新型国家行列的决胜阶段,是实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴中国梦的关键时期。党的十八届五中全会提出实施创新驱动发展战略,统筹部署以科技创新为核心的全面创新。十八届五中全会描绘了未来五年国家发展的宏伟蓝图,提出要牢固树立并切实贯彻创新发展理念,党中央、国务院强调发展是第一要务,创新是引领发展的第一动力,科技是第一生产力,人才是创新驱动的第一战略资源。国家长远可持续发展对基础研究提出了更为迫切的需求。基础问题是提升原始创新能力的根本途径,是培育高新技术的重要源头,是可持续发展的重要保障,是培养创新人才的重要摇篮,是构建创新文化的重要基石。作为基础研究的核心目标,原始创新孕育着科学技术质的变化和发展,是一个民族对人类文明进步做出显著贡献的重要体现,也是当今世界科技竞争的制高点。筑牢我国科技大厦,必须对基础研究实行长期稳定

支持 and 超前部署。科学筹划基础研究“十三五”发展,对于加快推进原始创新、蓄积长远发展原动力、支撑和引领创新驱动的新经济、打造未来核心竞争力具有重要战略意义。实施国家自然科学基金制是党和政府应对世界科学技术变革趋势、推动我国基础研究发展的重大举措,是改革国家科技体制、优化科技资源配置的战略举措,是尊重科学家主体地位、推进科学民主管理的重要里程碑。30年来,自然科学基金不断探索科技管理改革,创新资助管理机制,完善同行评议体系,提升资助管理水平。通过长期持续支持,培育和稳定了高水平人才队伍,涌现了一批具有国际影响的重大成果。基础研究整体水平稳步提高,正在进入从量变到质变、从点的突破到全面提升的重要时期。“十三五”期间,自然科学基金应加强超前部署,全面推进基础研究繁荣发展,促进产生更多的创新成果和人才,为创新驱动发展提供持久动力。

新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起,全球科技创新呈现新的发展态势,物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础科学领域正在酝酿突破,信息、生物、新材料、新能源等前沿技术广泛渗透,科技创新链条更为灵巧,技术更新和成果转化更为快捷,产业更新换代不断加快。基础研究前沿突破精彩纷呈,学科交叉特征突出,需求牵引更为凸显,科学技术工程相互渗透,知识创新、技术创新和产业创新深度融合,催生了新一代技术群和新兴产业增长点。基础研究日益成为推动科技革命和产业变革的重要原动力。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》实施以来,我国基础研究的整体水平、综合实力和国际影响力不断提高。基础研究经费投入持续快速增长,2015年达到671亿元,研究产出质量与数量同步攀升,科技论文总量连续多年居于世界第2位,2005年至2015年(截至2015年9月),我国论文共被引用1287万余次,高被引论文(引用次数居世界前1%)151011篇,均居世界第4位。学科繁荣发

更为有力地促进基础研究发展,各国科学资助机构纷纷加强战略部署,推进科学与工程的融合,应对新挑战。坚持将培养和凝聚优秀人才,特别是青年和高端人才作为构筑卓越科学的持续保障。实施科学中心、科技体制和创新体系的深度调整期,基础研究从量变到质变的重要跃升期。筹划自然科学基金“十三五”发展,必须目光远大、统观全局,深刻认识并准确把握国内外形势的新变化新特点。(一)全球基础研究发展态势 新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起,全球科技创新呈现新的发展态势,物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础科学领域正在酝酿突破,信息、生物、新材料、新能源等前沿技术广泛渗透,科技创新链条更为灵巧,技术更新和成果转化更为快捷,产业更新换代不断加快。基础研究前沿突破精彩纷呈,学科交叉特征突出,需求牵引更为凸显,科学技术工程相互渗透,知识创新、技术创新和产业创新深度融合,催生了新一代技术群和新兴产业增长点。基础研究日益成为推动科技革命和产业变革的重要原动力。

(未完待续)