# 复旦大学儿科系教研室专家来院指导工作

为提升我院儿科教研室的整 体水平,提高人才培养质量,加快 促进我院复旦大学附属医院脱筹 工作,11月13日下午教育科邀 请复旦大学儿科教研室的三位专 家来我院调研教学工作并现场指 导儿科教研室工作。

本次调研由复旦大学附属儿 科医院教育培训部主任吴静燕教 授带队,同行的还有复旦大学附 属儿科医院儿科教研室副主任、 上海市住院医师规范化培训督导 专家周蓓华教授,复旦大学附属 儿科医院教育培训部副主任柴毅 明教授。

三位专家在教育科和儿科教研组成员的陪同下分别参观了儿科门急诊、病房和儿科教研室,医院实习学生宿舍楼、教育科示教室,并听取了儿科的工作介绍,专家们对医院的教学环境及儿科的教学工作给予肯定。

专家们在充分调研听取汇报 之后进行了意见反馈并提出了要 求,希望我院能尽快完成复旦大 学附属医院脱筹工作。(教育科)



# 迎脱筹契机 培护理人才

锐教授、第五人民医院原护理部

杨青敏主任、长征医院护理部彭

飞主任、同济医院护理部许方蕾

为了提升护理队伍的整体素 质,培养更多护理管理储备人才, 进一步提高护理质量,我院护理 部特邀专科底蕴深厚的三级医院 护理专家:交通大学特聘教授李



智慧医疗、科普建设、院感防控、 质量管理、患者安全等各个维度 为我院护理骨干进行了护理管理 培训。

李锐教授以"治未病结合智 慧医疗"的理念,介绍了健康档案 区域医疗信息平台,以最先进的 物联网技术实现患者与医务人 员、医疗与预防机构、医疗设备 之间的信息共享。达到对疾病提 前干预、预防为主的目的,对于院 内外慢性病的管理具有巨大的帮 助,可以显著提升医院核心竞争 力。

"健康中国、科普先行",健康 生活方式的传递和养成能提高全 民健康素养,有助于促进"健康中 国"目标的达成。杨青敏主任授课 现场对科普基地建设的经验分享 和交流,为我院科普基地和科普 团队的进一步建设指明了方向。 结合新冠肺炎的防控,院感 感控措施发挥了举足轻重的指导 作用,彭飞主任以新冠抗疫实践 为基础,指导了在疫情的特殊时 期,落实医院感控管理,保障医护 患三方的安全。

护理质量和护理安全是护理 工作的"生命线"。许方蕾主任以 丰富的实例对 2020 下半年护理 质控标准的内容、要求、督察方法 进行了详细解析,明确了护理质 量管理下一步努力的方向。张雅 丽主任通过临床案例,从多角度 讲述医院风险与危机管理的重要 性,强调护理管理必须完善制度、 优化流程、严格落实,担当起维护 医院安全、患者安全、医务人员安 全的责任,时刻保持警醒状态,做 好风险管理工作。

通过五位护理专家的护理管 理经验分享,促进了我院护理骨 干管理能力的提升。 (**护理**部)

### 提高流感规范化诊疗,确保医疗救治工作平稳有序 全院开展流感诊疗方案、死因监测和新冠防控培训

11月12日,我院组织开展 流感诊疗方案、死因监测和新冠 防控全院培训会议。

培训会议由防保科主持,由 呼吸科张鸽医师对《流行性感冒 诊疗方案(2020年版)》进行详细 介绍,并将新版本修订完善的内 容在讲解过程中为大家进行了 说明,为提高我院流感规范化诊 疗,确保常态化疫情防控形势下 流感医疗救治工作平稳有序奠 定了基础。

云医院杨亚玲博士、防保科 陈晓宇培训死亡医学证明书填报 技术与质量评估,同时将死亡证 填报的注意事项进行了详细说 明,并分享典型案例进行讨论解 答,帮助大家更好的理解死亡证 登记要求,进一步提高我院死亡 登记报告质量。

门诊护士长王骅莺介绍门诊 新冠疫情防控相关工作。重点介 绍门诊个人防护用品选用标准、 疫情下门诊患者就诊流程与重 点区域就诊管理、门诊诊室发热 或新冠疑似患者应急预案等内 容,为规范门诊疫情防控工作提 供了保障。

培训最后进行了试卷考核, 参会人员均认真作答。通过本次 培训会议,医护人员对新版本诊 疗方案、死亡证填写规范与门诊 新冠疫情防控工作有了更深刻 的理解,达到了本次培训的目 的。

(门办)

共振技术及临床应用作出精彩介

## 热烈祝贺优秀带教老师、 优秀住院医师获奖

#### ■ 复旦大学上海医学院 优秀住院医师管理者 康复基地 杨 坚

现任上海市徐汇区中心医 院康复医学科主任,上海体育大 学人体科学学院、上海大学生命 科学学院的硕士生导师,兼职教 授,并担任中国康复医学会理 事、中国科学院上海临床中心研 究员、上海市中西医结合康复医 学研究所副所长、上海中医药大 学兼职教授、上海市康复医学会 神经康复专业委员会副主任委 员、中国心脏联盟心血管疾病 预防与康复学会上海分联盟副 主任委员、中国老年保健医学研 究会老年疼痛疾病研究分会副 主任委员、中国卒中学会委员 等,专攻于脑卒中康复技术、冠 心病康复、体外冲击波治疗技术 等。

杨坚自2010年8月起担任 上海市住院医师规范化培训康 复医师培养基地主任。经过十多 年的不懈努力,把科室建设成为 本市各级综合医院中规模最大, 具有相当影响力的康复医学科 与区域性康复医疗中心,学科规

#### ■ 复旦大学上海医学院 优秀带教老师 内科基地 黄 莺

作为内科带教老师工作琐 细而繁重,黄莺积极参加各类教 学师资培训,不断提高个人教学 能力。2016年上海市徐汇区中心 医院和复旦大学附属中山医院 结合成为医联体单位后,她成为 医院住院医师规范化培训专管 员。为更快更好地了解住培政 策,学习先进教学管理理念,率 先至中山进修,黄莺了解教学管 理的关键要素,学习各种教学方 法,为徐汇医院规范临床教学体 系奠定了基础、理清了思路。她 热爱规培医生、团结各位带教老 师,在临床工作及教学岗位上还

#### ■ 复旦大学上海医学院 优秀住院医师 全科基地 杨雅娟



院報/3

模和业务量居于本市综合医院 康复科榜首,并成为本市唯一的 市卫健委、市残联的双重点专科 (学科)。10年来,杨坚完成上海 大学、上海体育学院的硕士研究 生培养8位,所在康复住院医师 基地完成康复住院医师培养23 名。杨坚也成为2015-2017年徐 汇区领军人才,荣获2016年上 海市五一劳动奖章荣誉称号, 2017年上海市"仁心医师"奖称 号,2020年上海市劳动模范称 号。



将继续秉持初心,做好临床带教 工作,不断提升自身的教学能 力,在平凡的岗位上做出了不平 凡的业绩。

杨雅娟 2018 年毕业于山西 医科大学第二临床医学院临床医 学专业,现为 2019 级全科基地规 培医师。规培期间她积极参与疑 难病例讨论、急危重症抢救、科室 业务学习、教学查房、各类讲座及 学习班,整理典型、疑难、死亡病 例资料,查阅相关指南、文献,参 与病例讨论,记录、整理讨论内 容,学习上级医师临床诊疗思路, 逐渐积累临床经验,不断提高自 身医疗水平。 杨雅娟表示在未来的执医生 涯中,作为一名全科医生,立志竭 尽全力守护一方百姓健康,除人民 之病痛,助健康之完美,维护医术 的圣洁和荣誉,救死扶伤,不辞艰 辛,执着追求,为祖国医药卫生事 业的发展和人类身心健康奋斗。

### 放射诊断质量控制与安全培训班 暨儿科影像诊疗研讨会成功举办

由上海市徐汇区中心医院、上 海市徐汇区医学会、徐汇区卫生系 统放射诊断质量控制组、复旦大学 附属中山医院医联体放射科联盟、 复旦大学儿科医疗联合体影像中 心主办的"放射诊断质量控制与安 全培训班暨儿科影像诊疗研讨会" 于10月30日-11月1日在复旦 大学附属中山医院徐汇医院成功 举办。本次会议采取线下和线上直 播方式同步进行,备受关注。

本次学习班在复旦大学附属中山医院徐汇医院放射科会议室

以讨论方式展开。开幕式于10月 31号上午正式拉开,开幕式由影像中心主任许永华教授致辞,为 会议拉开精彩的序幕。

首先,上午上半场的会议由 复旦大学附属中山医院放射科主 任曾蒙苏教授主持,刘含秋教授在 《颅脑病变的影像学诊断思路和临 床案例分析》中通过介绍多个具体 临床案例表达了其对颅脑病变的 影像学诊断的思路;赵小虎教授针 对《脑小血管病的影像诊断和鉴别 及研究进展》发表了自己独到的见 解;李跃华教授肯定了磁共振血管 成像及临床应用的重要作用。

第二天的会议由许永华教授 主持,乔中伟教授首先带来以《儿 童新冠肺炎检查和诊断》为题的主 旨演讲,强调了儿科肺部感染影像 多样化;接着,陈春晖主任全面介 绍了放射卫生标准体系及制订;许 永华教授以《影像检查造影剂的选 择和过敏反应处理》为题,提出要 以患者为中心的诊疗策略指导之 下,针对不同的患者特点选择适合 的对比剂;最后,杨利霞教授对磁 绍;在本次培训班末尾,线上线下 的学员们都积极踊跃地报名参与 考试,对自身知识以及本次培训班 的聆听收获做了一番自查。本次培 训班线上在线观看人数已达 3000 多人次,深受学员的好评。

本次学习班让全国更多学员 及时学习最新技术、知识,大会采 用现场讲座与线上直播相结合的 新形式,将我们的相关经验与同行 分享交流放射诊断质量控制与安 全暨儿科影像诊疗,并且贡献自己 的力量,提高了影像人员质量控制 及影像诊断水平。作为上海市徐汇 区继续教育项目(编号: 2020-62-02-05),参会学员获得 了II类学分5分。(放射科)



### A hospital that spearheaded the city's tuberculosis fight in 1920s

(接上期) Later on the number of beds increased to 60 to 70. In addition to treating TB patients, the sanatorium also conducted group X-ray examinations and released examination results regularly to raise the awareness of the disease.

Covering an area of 66,700 square meters, the new sanatorium is fronted with a quiet garden of lush flowers and trees. In addition to the original pulmonary department, there were additional departments for internal medicine, surgery, gynecology, pediatrics and orthopedics. The sanatorium employed the city's top medical experts to preside over the treatments of various subjects and the hospital won plaudits for its work.

The sanatorium became a public hospital in 1956, renamed Hongqiao Hospital in 1957 and renamed again to be Huiaihai Hospital in 1958. In 1961, it became Shanghai Xuhui District Central Hospital. Now it's a hospital attached to Shanghai Zhongshan Hospital.

This spring it was granted the city's first Internet hospital license for a public hospital to "cloud hospital" be a with online inquiries and During appointments. the COVID-19 outbreak, Xuhui Hospital offered free inquiry and treatment services for patients via an app and WeChat.

And the former sanatorium building now serves as a 24-hour consulting platform to answer calls from patients who have a fever and suspected symptoms.

Yesterday: a new site of Hongqiao Sanatorium

Today: Shanghai Xuhui Hospital

Architectural style: British style

Built in the 1920s Address 996 Huaihai Road M.

New sanatorium provides safe haven from disease

A delightful time was had by all present at the reception when tea and other refreshments were served. Guests present were led in an inspection of the different parts of the imposing sanatorium building.

The new sanatorium represents the latest and most up-to-date medical institutions Shanghai has yet seen. Situated far from the hustle and bustle of the city and surrounded by small farms and vegetable gardens on Hungjao Road, the sanatorium will be haven for the ill and for those who want peace and rest.

Architectural design for the new sanatorium was first

#### By Qiao Zhengyue

conceived about one year and half ago by Dr Fonzien G. Ede, a returning student from Germany. The total cost of the building, with sanitation and heating facilities, is approximately US \$130,000 while the interior furnishings and medical equipment bring the total cost of the project to approximately US\$200,000.

— Excerpt from the China Press on June 18, 1934

(转载自 Shanghai Daily)

