



住院患者如何正确完成各类标本采集?

江大附院互联网医院如何就诊?

孙卉 古瑾

江苏大学附属医院互联网医院为慢病患者提供网上复诊、检验检查开单、复诊配药、送药到家、网上报告解读、互联网+护理等服务。那么,互联网医院如何就诊呢?

问:如何进入江大附院互联网医院?

答:微信搜索“江苏大学附属医院”小程序进入;或者关注“江苏大学附属医院”公众号,点击下方“网上江滨”进入。

问:互联网医院门诊挂号后,什么时候就诊呢?

答:您可根据预约时间了解大致就诊时间,可根据提醒链接或者进入小程序首页“消息”界面进行线上问诊。

问:接诊后,我发出的问题,医生多久回复?

答:医生接诊当天利用碎片化时间进行答复,所以请您耐心等待,不必重复发送消息。

问:医生给我开了处方,我怎么缴费?

答:您可在聊天界面点击医生发送的“处方待支付”链接进行缴费,或者从小程序首页进入“云缴费”进行缴费。

问:互联网医院如何使用医保支付?

答:如果您在镇江市(含丹阳、扬中、句容)参保,缴费时可选择“医保支付”,互联网医院均为实名认证,授权认证后即可直接医保刷卡支付。

问:交完药品费用,我怎么取药呢?可以邮寄吗?

答:药品支持院内门诊药房自取,也可支持快递配送。①院内门诊药房自取:可点击小程序右下角“个人”→“处方订单”至8号取药窗口。②院内药房线上配送:点击右下角“个人”→“处方订单”,点击对应处方记录查看对应的物流信息。

问:药品一般多久可以寄出?

答:一般下午4:00前缴纳费用的药品,会在当天寄出。具体收货时间以中国邮政EMS配送为准。

问:互联网医院云门诊如何退号呢?

答:若您未能及时就诊,需退挂号费请至医院门诊大厅一楼人工收费窗口办理。

3. 采血开始前请取好坐位或平卧位等舒适体位。

温馨提示:

1. 采血所需的血量不会对身体造成影响,采血过程中保持安静,心情放松,不要过度紧张。

2. 请信任医护人员,配合采血操作。

二、尿标本留取

常规尿标本——

1. 用物准备:尿杯、尿管。

2. 留取时间:晨起的第一次尿液,又称为晨尿。一般在早上7点之前留取。

3. 采集要求:采集的尿量一般在10ml左右,需留取中段尿,在留取过程中,避免带入白带、粪便和其他物质,以免影响检查结果。

4. 注意事项:女性月经期间不宜进行尿标本的留取。

尿培养标本——

1. 用物准备:尿杯、无菌培养管。

2. 留取时间:留取晨尿,即晨起的第一次尿液,在没有进食和水的情况下留取。

3. 温水清洗尿道口和外阴部。排出前段尿液弃去。用清洁干燥的尿杯留取中段尿10~20ml,倒入无菌尿管中,注意不要碰到管口。留取的尿液尽快送检,一般不超过2小时,否则会影响检查结果。

4. 注意事项:尿培养标本留取要求无菌,留取前应清洗外阴,留取中段尿液10~20ml,盖好瓶盖,以免污

染。留取完立即送检。

三、粪标本留取

常规粪标本——

1. 物品准备:清洁干燥的粪标本容器。

2. 采集时间:大便标本应在排便后立即采集。

3. 注意事项:须采集有黏液、脓血或其他异常外观的部分送检。尽量避免带入多余的水分和杂质,将样本放入容器中。采集粪标本后尽快送检,一般不超过1小时。

4. 留取步骤:打开容器盖子—挖取含有黏液脓血部分的粪便—盖上容器盖子—及时送检。

大便隐血试验标本——

大便隐血试验在临床上有重要的应用价值。它可以作为消化道出血的早期预警指标,有助于早期发现消化道疾病,如胃肠道肿瘤、溃疡、息肉等。

1. 采集前3天避免食用高蛋白、高脂肪或绿叶蔬菜等易影响大便颜色的食物。禁食动物血制品或动物内脏,禁服铁剂。

2. 女性月经期间不宜进行大便隐血试验。

3. 选取外观正常的新鲜大便标本,避免在排便后的马桶中取样。

4. 采集容器应清洁无污染,使用专用容器。

5. 尽快送检标本,最好在半小时内完成检测。



孙卉 古瑾

去医院看病,医生会根据病情开出各类标本化验检查,很多人往往会陷入困惑,标本该如何留取?什么时间留取比较合适?留取时有哪些注意事项……一系列的问题不禁令人头大。现在,我们就来聊聊关于标本留取的那些事儿。

一、采集血标本

采血是一种非常重要的医学检查手段。血液中含有丰富的信息,可以反映身体的健康状况。

通过检查血液中的生化指标、血细胞数量等,可以判断出许多疾病的存在及其严重程度,监测治疗效果。

在治疗过程中,通过定期抽血检查,医生可以了解治疗效果是否达到预期,是否需要进行调整预防疾病。一些疾病在早期可能没有明显症状,但通过检查血液中的特定指标,医生可以早期发现并采取措施,从而预防疾病的恶化。

注意事项:

1. 采血前一天忌浓茶、咖啡、香烟,避免大鱼大肉和饮酒熬夜,否则会使血清浑浊,干扰分析结果。

2. 肝肾功能等项目需要空腹,即前一天晚上10点以后不再进食,当天0点以后不再进水。