

中国人民解放军东部战区总医院

普通外科知情同意书

姓名: [REDACTED] 科室: 普通外科 8 区 床号: 16 住院号: [REDACTED]

年龄: 33 岁 性别: 男

临床诊断: 肠空气瘘

诊疗名称: 3D 打印 TPU 肠瘘支架植入 诊疗日期: 2018/12/14

诊疗目的: 利用 3D 打印肠瘘支架封堵肠空气瘘的瘘口, 减少肠液漏出, 恢复肠内营养, 保护腹腔开放创面。

告知患者: 3D 打印肠瘘支架是本治疗中心最新开发的治疗难自愈的肠空气瘘的治疗手段, 在治疗过程中可能会出现以下并发症:

1. 植入失败;
2. 肠梗阻;
3. 支架脱落;
4. 操作部位出血;
5. 感染;
6. 发生其他难以预料和危及生命或致残的意外。



患者本人或亲属意见: 经慎重考虑, 同意检查治疗, 对以上可能发生的意外和并发症明知。如发生上述情况, 表示理解。

患者及近亲属或法定代理人签字: [REDACTED]

代签人与患者关系: [REDACTED]

日期: 2018.12.14

注: 本同意书由患者本人签字, 患者不具备完全民事行为能力时, 应由其法定代理人签字; 患者因病无法签字时, 应当由其近亲属签字, 没有近亲属的, 由其关系人签字; 为抢救患者, 在法定代理人或近亲属、关系人无法及时签字的情况下, 可由医疗机构负责人或者被授权的负责人签字。