

深圳市宝安区人民医院

The People's Hospital Of Baoan Shenzhen

手术同意书

姓名: 性别: 女 年龄: 77岁

泌尿外科 泌尿外科病区

12

登记号: 床住院号:

手术前诊断 1. 左肾肿瘤

拟施手术名称: 腹腔镜下左肾根治性切除术备开放术

麻醉方式: 气管插管静脉复合麻醉

出现的并发症及其风险 (包括麻醉、术中及术后):

医生告知患者及家属如下可能发生的风险, 有些不常见的风险可能没有在此列出, 具体的手术术式根据病人的情况有所不同。

1. 任何手术麻醉都存在风险。

2. 住院期间所用药物都可能产生副作用, 包括轻度的恶心、皮疹等症状到严重的过敏性休克, 甚至危及生命。

3. 此手术可能发生的风险:

1) 麻醉意外 (麻醉风险将由麻醉师另加陈述);

2) 心脑血管意外 (心梗, 脑梗和重要器官栓塞)、危及生命;

3) 术中大出血、失血性休克, 可致死亡; 如需输血挽救生命, 致输血并发症;

4) 肿瘤侵犯周围脏器, 需联合脏器切除 (胰腺, 肝脏, 血管等);

5) 术中周围脏器损伤 (损伤胰腺、十二指肠致胰瘘、肠瘘、腹膜炎, 损伤肝脾需行脾切除或肝修补术等);

6) 术中改变术式 (中转开放切除, 不能切除肿瘤, 改行肾根治性切除);

7) 术中腔静脉损伤, 需行相应处理 (血管修补、人工血管搭桥);

8) 术后出血, 腹膜后血肿, 腹腔出血, 需二次手术;

9) 术后感染 (腹腔内、泌尿系、肺部), 电解质紊乱;

10) 器官储备功能下降, 术后发生多器官功能衰竭 (心、肺、肝、肾)、应激性溃疡、DIC等严重并发症, 危及生命, 术后心脑血管意外 (心梗, 脑梗和重要器官栓塞), 危及生命;

11) 术后深静脉血栓形成, 致重要脏器栓塞 (肺栓塞、脑梗塞、心肌梗死等);

12) 术后胸腔积液、肺不张、膈下积液, 继发脓肿;

13) 术后粘连性肠梗阻, 腹内疝形成, 肠绞窄、坏死等, 尿漏等;

14) 术后切口积液、脂肪液化、血肿、裂开、感染等导致愈合延迟, 甚至不愈合; 切口疝, 腹外形变化;

15) 肾功能不全, 血液透析治疗;

16) 术后病理与术前诊断不同, 其它肾恶性肿瘤可能, 术后需进一步治疗, 或良性肿瘤可能;

17) 术后切缘阳性需二次手术行肾切除, 恶性肿瘤预后差, 术后复发、转移; 术中依据病情需要行左侧肾上腺切除可能。

18) 使用一次性手术器械、自费药品; 术后可能需要回监护病房, 费用高。

2017年6月26日

腹腔镜下左肾根治性切除术备开放术手术同意书

1

深圳市宝安区人民医院

The People's Hospital Of Baoan Shenzhen

手术同意书

姓名: [] 性别: 女 年龄: 77岁 泌尿外科 泌尿外科病区 12 床 住院号: [] 登记号: []

4. 如果患者有高血压、心脏病、糖尿病、肝肾功能不全、静脉血栓等疾病或者有吸烟史, 以上这些风险可能会加大, 或者在术中或术后出现相关的病情加重或心脑血管意外, 甚至死亡。
5. 术后如果患者的体位不当或不遵医嘱, 可能影响手术效果。

注意:

1. 医生已经告知患者手术的必要性、将要进行的手术方式、此次手术及术后可能发生的并发症和风险、可能存在的其它治疗方法并且解答了我关于此次手术的相关问题。
2. 患者及家属同意在手术中医生可以根据我的病情对预定的手术方式做出调整。
3. 患者理解手术需要多位医生共同进行。
4. 医生并未给予患者及家属手术百分之百成功的许诺。
5. 患者及家属授权医师对手术切除的病变器官、组织或标本进行处置, 包括病理学检查、细胞学检查和医疗废物处理等。

负责谈话医师签名: []

2017年6月26日

病人(家属或单位)意见:

同意

病人签名: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分

如果患者无法签署知情同意书, 请其授权的亲属在此签名:

家属(单位)签名: [] (与患者关系): [] 2017年 6 月 26 日 20 时 22 分

家属(单位)签名: [] (与患者关系): [] _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分

家属(单位)签名: [] (与患者关系): [] _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分

- 说明: 1、同意书内容又预约手术的本院执业医师向患者、家属(单位)详述, 取得理解和同意后, 由病人签字负责。(病人无行为能力时由家属或单位签字)。
- 2、此同意书适合于在我院进行的所有的手术。
- 3、此同意书填写完整后存于病历内保存。



2017年6月26日

腹腔镜下左肾根治行切除术备开放手术同意书