接口地址	功能	应用场景	
/image/queryl	获取某张图片的信息	医生在切换图片之后读取已经持久	
mage		化的内容	
参数	返回值		
image_url	{"status":200(参数不全则为 400),		
	"data":{"fatUrl":"addImage","id":7,"imageUrl":"fusheng", "theriomaResult":"test","tumourResult":"test","tumourUrl":"fs2018","ultras onicResult":"test123"},		
	"existed":1(没有记录则为 0,且不	返回 data)}	

接口地址	功能	应用场景
/image/addImage		医生前台手动录入按钮
参数	返回值	
image_url,tumour_url,fat_url,		
ultrasonic_result,tumour_result,		
therioma_result		

接口地址	功能	应用场景
/image/updateImage	更新,不存在则新建记录	医生切换图片之前持久化 当前图片
参数	返回值	
image_url,tumour_url,fat_url,	{"status":200(成功)/400(部分参数缺失),	
ultrasonic_result,tumour_result,	"existed":0(记录新建)/1(记录更新)}	
therioma_result		

therioma_result		
接口地址	功能	应用场景
/image/clean	清空图片数据表	防止持久化的数据过多
参数	返回值	
无	{"status":200}	
接口地址	功能	应用场景
/image/listen	启动监听 exe	医生在前台点击开始录入图
		片按钮
参数	返回值	
无	{"status":200}	
接口地址	功能	应用场景
/image/stopListen	kill 监听 exe 进程	医生在点击停止录入按钮
参数	返回值	
无	{"status":200}	

接口地址	功能	应用场景	
/image/ultrasonic	返回算法计算结果, 并持久	医生在点击分析图片	
	化		
参数	返回值		
Image_path,x1,y1,x2,y2	{"auto_seg":"E:\\Program Files (\(\frac{\pi_0}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
X3,y3,x4,y4,xf1,xf2,yf1,yf2	sota\\bin\\finalimg\\seg-002" ,"status":200,"ultrasonic_result":"超声表现:病灶形态尚规		
(图片路径,肿瘤附近点坐标			
,脂肪层范围) 则,呈圆形,病灶长轴与皮肤线不平行,边界尚清		线不平行,边界尚清,边缘光	
	整,内部低回声,分布均匀,	综上。","therioma_result":"良	
	恶性表现: 推测为恶性肿瘤","tumour_result":"肿瘤诊断: US		
	BIRADS 3 类,良性可能性大,	建议短期随访的病灶"}	