

精准预约 产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分內容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

产品简介

产品概述

产品功能

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2024-04-22 17:22:51

精准预约（AI Precise Appointment, AIPA），是基于 AI 引擎判断肿瘤患者病情情况，为患者和医生提供精准匹配的智能判病引擎能力。患者在挂号的过程中上传病历资料，AI 引擎即可一秒输出结果。它可以有针对性地应用于线上挂号、诊前导诊、患者招募、互联网医院等不同场景，解决肿瘤专科中优质医疗资源浪费、高级专家黄牛泛滥、挂不上号或挂错号等医患资源错配问题；解决临床试验开展过程中难以找到试验对象的效率低下问题，大幅度提升肿瘤专科医院智慧门诊服务质量，提高医患双方效率及精准匹配度。

产品优势

针对肿瘤专科，精准施策

精准预约基于肿瘤专科特色进行建设，深入挖掘肿瘤专科场景及医患双方的痛点、需求，更有针对性地解决多场景中肿瘤专科医生及患者的问题。

适用于多场景的 AI 引擎

精准预约可在一秒内完成对患者上传的所有报告的内容提取和病情判断，可判断患者是否具有良恶性手术指征、是否为术后、是否为晚期等，提高科室接诊精准度及门诊住院转化率。

覆盖多病种及科室需求

精准预约已覆盖了17种常见实体恶性肿瘤，覆盖外科、放疗科、内科全科室，可适配肿瘤专科医院及综合医院肿瘤方向的科室和医生。

ⓘ 说明：

上述17种恶性肿瘤包括：恶性淋巴瘤、肺癌、肝癌、宫颈癌、骨肿瘤、甲状腺癌、结直肠癌、卵巢癌、脑肿瘤、膀胱癌、前列腺癌、乳腺癌、食管癌、肾癌、胃癌、胰腺癌、子宫内膜癌。

定制化、轻量化接入

精准预约可根据医生的个性化需求进行快速配置，也可根据医院、科室的需求为患者进行精细化引导服务，可在收集医生需求后快速配置上线。上线渠道可包括 App、微信公众号、小程序。

产品功能

最近更新时间：2024-04-22 17:22:51

下文提供精准预约产品功能介绍：

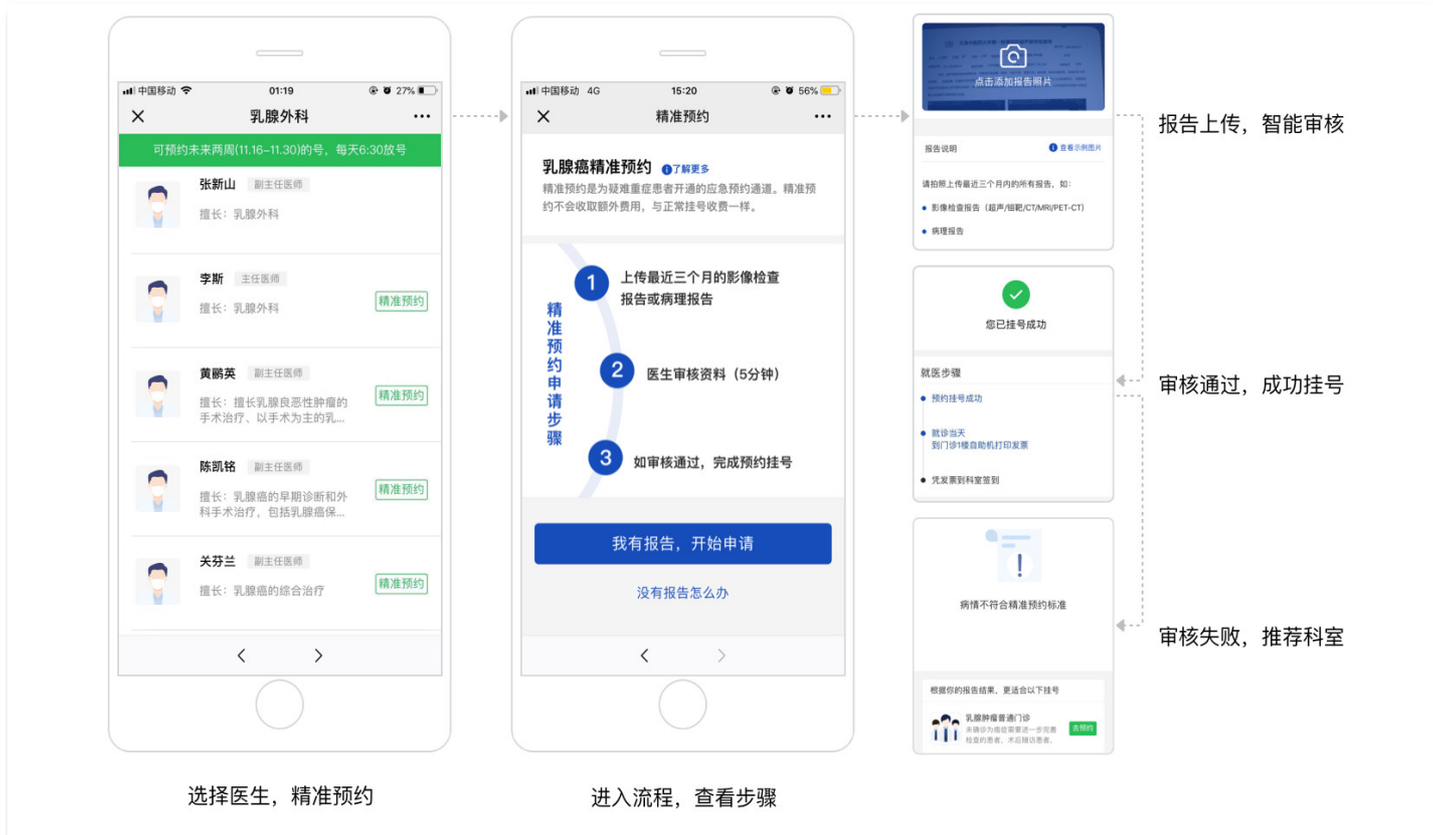
功能名称	功能说明
手术指征判断	在外科专家加号场景下，患者上传病历报告资料后，AI引擎一秒判断患者病情是否符合手术指征，提高手术患者收治率及门诊-住院转化率。
患者病情阶段判断	除判断手术指征外，AI引擎还可判断患者目前的病情阶段，尤其对术后患者、晚期患者具有精准的判断效果。
精准加号	对于符合医生病情要求的患者，可智能判断后为患者精准增加号。
杜绝黄牛	在患者上传报告的过程中，通过光学能力智能判断报告真实性、准确性及是否为患者本人报告。黄牛拦截率达到99.99%，更大程度杜绝黄牛。
招募匹配	患者上传病历报告后，一秒判断患者病情是否符合目前正在开展的新药患者招募，还可通过院内服务器找到符合条件的患者，推荐给开展临床试验的医生。
智能推荐	当患者加号不符合某医生的要求时，可根据患者的病情，将患者推荐到该医院其他适合的科室/医生处。

应用场景

最近更新时间：2024-04-22 17:22:51

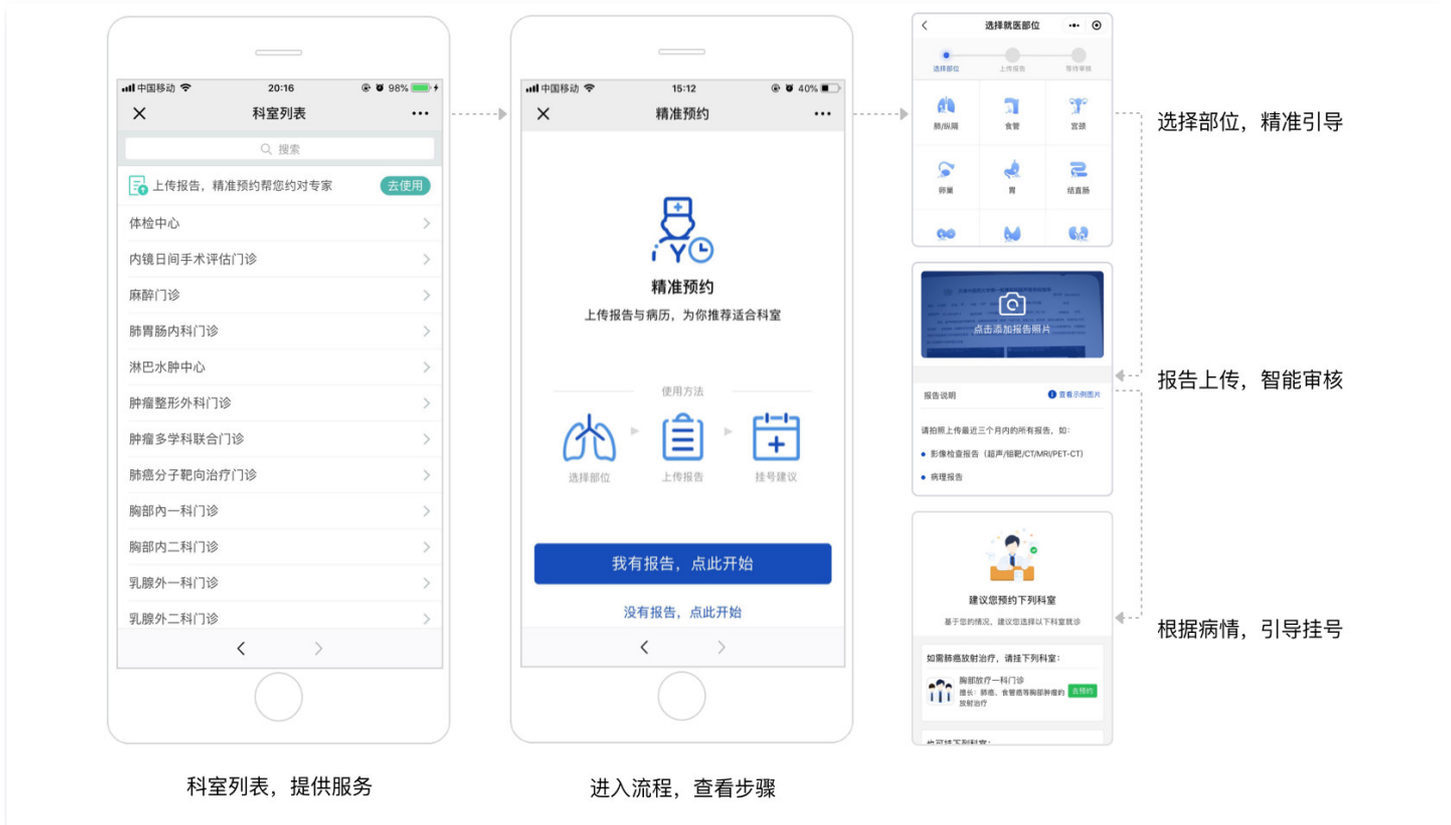
高级肿瘤医院患者加号场景

精准预约可适配于高级肿瘤医院或综合医院高级肿瘤专科专家，可应用于医院公众号、小程序、App 等挂号场景，帮助患者精准匹配医生，帮助医生将优质医疗资源分配给需要的患者，减少优质医疗资源浪费，杜绝黄牛号贩，有效解决医患资源错配和浪费的问题。



省级肿瘤医院患者导诊场景

在号源充足的省级肿瘤医院，作为挂号的前置环节，患者可在挂号前先上传相关报告，由 AI 引擎判断病情后，再引导患者去到最合适的科室挂号，减少患者挂错号、跑错科的情况，优化门诊资源，减少门诊资源浪费。



患者招募场景中，为患者匹配合适临床试验

当患者想要参加临床新药试验，但是看不懂严苛的入组条件时，按照提示上传报告后，AI 可判断患者是否符合入组条件，并将结果同步给开展试验的医生，提高医患双方临床试验匹配的效率。



查看可参加临床试验



查看某个试验详情



报告上传, 申请参与

申请成功, 等待联系

申请失败, 补充资料