**UpToDate临床顾问**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **产品参数** |
| 1 | 支持中英文双语言的循证医学临床决策支持系统 |
| 2 | 临床专题文章数量不低于8000篇，且已经翻译的中文专题文章不少于6000篇 |
| 3 | 临床专题撰写遵循PICO原则，并提供附有GRADE分级强度的诊疗推荐意见 |
| 4 | 药品说明书不低于2400种 |
| 5 | 患者教育专题文章不低于1000篇 |
| 6 | 参考证据文献链接不低于300000条 |
| 7 | 图片/表格/视频不低于28000个 |
| 8 | 人性化的中文操作界面，布局应简洁合理，并具备多国语言界面切换功能不少于17种外国语言 |
| 9 | 支持检索疾病名称、症状、检验检查、药品商品名和通用名、英文缩略语，支持多关键词查询，支持中英文检索 |
| 10 | 支持根据输入的关键词进行自动联想 |
| 11 | 支持对检索结果按照规则进行筛选和重新排序 |
| 12 | 支持直接检索与关键词相关的图表 |
| 13 | 支持直接将图表导出至PowerPoint |
| 14 | 支持医务人员提交反馈意见 |
| 15 | 覆盖的临床专科不少于20个 |
| 16 | 临床专题内容应覆盖疾病的病因、发病机制、诊断、治疗、预后、预防等方面 |
| 17 | 每篇专题附有简明扼要的提纲，便于快速定位至相关章节 |
| 18 | 应提供临床指南链接，应覆盖不少于全球5个国家及地区的指南内容 |
| 19 | 应提供不少于160个医学计算器 |
| 20 | 应提供不少于4000篇英文药物专论和不少于800篇中文药物专论 |
| 21 | 应提供药物相互作用工具，提供风险评级、总结、严重程度及其可靠性评级、患者处理、讨论和参考文献等信息 |
| 22 | 应提供用简单平实语言撰写的患者教育信息，便于专业人员与患者进行有效沟通 |
| 23 | 应提供帮助医务人员进行医学继续教育的内容，包括教程、测试、案例以及常见生物学和流行病学术语词汇表等 |
| 24 | 数据来源包括但不限于专业期刊、主要临床指南、学术会议共识 |
| 25 | 所有专题应有参考文献并在产品内可查看摘要原文，在专题中还应提供相应的PubMed链接 |
| 26 | 所有专题均详细列出所有与专题相关的人名、职称以及供职机构 |
| 27 | 所有专题均详细列出所有专题的公开性原则和利益矛盾的解决方案 |
| 28 | 内容应保证及时在线自动更新，无需下载离线资料包；对于临床专题中非常重要的更新，应在非常明显之处予以说明。 |
| 29 | 应清晰列出专题相关参考文献的评阅时间（精确到月）以及专题最后更新时间(精确到日) |
| 30 | “系统”应按照不同的临床专科，将最近6个月内该专科内不同疾病专题的更新内容，采用非常清晰地方式列出； |
| 31 | 其检索浏览应方便快捷，不应增加现有服务器及网络负担 |
| 32 | 提供固定的院内IP访问方式，不限访问人数和次数的限制，无需额外维护工作。 |