该在线医疗平台的设计与实现是基于Python开发语言、MySQL数据库等技术设计开发完成。在线医疗平台的设计与实现——患者模块共分为以下几个小模块：

1. 在线挂号：该模块实现了患者在线排队挂号的功能。患者注册登录后可以通过所在地理位置按照不同医院、不同科室、不同疾病线上挂号排队预约医生。
2. 查询诊断结果：该模块实现了患者查询诊断结果的功能。患者登录后可以线上查询网上诊断结果。
3. 查询医生信息及上班时间：该模块实现了查询医生科室信息的功能。患者登录后可以通过该平台在线查询医生的专业擅长、出诊信息，以便根据自己的病情，选择更合适自己的医生，并根据医生的门诊信息，合理安排时间行程。

4.去找专家：该模块实现了患者的功能。患者可以根据病情和医生专业擅长进行精准匹配，病情符合要求的患者。

5.复诊：患者可以通过该模块可根据病情的恢复情况进行挂号复诊。

该在线医疗平台的设计与实现是基于Python开发语言、MySQL数据库等技术设计开发完成。在线医疗平台的设计与实现——医生模块共分为以下几个小模块：

1. 在线问诊：该模块实现了医生线上问诊的功能。医生登录后根据患者提交的病情资料和问诊信息，给予合理的咨询建议或诊疗方案，减少患者（尤其是外地患者）往返奔波的时间成本和经济成本。

2.在线排查患者病情：该模块可以根据患者叙述的病情自动对病情进行归类，以便于患者选择适合自己的科室，节省时间。

3.查询医生信息及科室编辑：该模块实现了医生查询并修改信息的功能。医生登录后可以通过该模块在线查询和修改医生本人的信息以及科室信息。

4.疾病科普知识：该模块实现了医生可在线发布疾病科普的知识的功能。医生登录后可通过该模块为患者提供图文形式的科普知识。

5.电子处方：该模块实现了医生线上为患者开处方的功能。医生登录后在充分掌握患者病情的情况下，可以通过在线为复诊患者开具电子处方。