工作经历

点内(上海)生物科技有限公司 图像算法工程师 2019.06-今

工作描述:任职期间对公司肺结节 CAD 产品进行优化,承担产品报证以及部分新增功能的核心研发,承担与上海肺科医院,华东医院,上海胸科医院的科研合作项目。

北京连心医疗科技有限公司 图像算法工程师 2018.06-2019.06

工作描述:任职期间完成多个基于医疗图像(CT)的分类、分割类项目。在301、海总、北医三等医院放疗科落地使用。主导与北京大学第三医院的科研合作项目。



项目经验

1. 大规模标注下的肺结节多层级分类(2019.07-今)

本项目主在对肺结节进行良恶性、病种、浸润程度的多层级分类。使用合作医院提供的标注数据,构建多层次分类模型,在Densenet基础上,增加每个子类别和根类别的 dense 连接,并在训练时通过节点泄漏机制辅助分类,测试集中每个类别 AUC 都得到明显提升。相关论文被 MICCAI2020 接收。

2. 基于 CT 图像危及器官分割(2018.06-2019.06)

对视神经,甲状腺,颌骨等器官进行自动分割,持续优化算法。 借鉴 FPN 思想将 UNet 模型结合膨胀卷积,提高特征的丰富度。 使用 Spatial dropout 做正则化等。结合 OpenCV 等工具对结果进 行区域生长,极值检测,形态学操作等后处理,大幅提升算法的分割 精度。

经过单元测试及线上使用反馈验证,鲁棒性较好。如颌骨的平均 dice 由 0.7 提高到 0.9,客户满意度显著提升。

3. COPD(慢阻肺)类型评估:(2020.11-今)

该项目目标为通过吸气相 CT 图像生成慢阻肺的参数响应图 PRM,并计算各部分占全肺百分比,以对病变类型做出判断。

在预处理阶段分割肺区,然后将肺区 resize 到统一大小,采用 SimpleElastix 对吸气和呼气双气相 CT 进行配准获取 PRM 的 mask。 网络上采用 Unet 结合 ASPP 模块建立分割模型。训练时将前后帧一起送入网络,从而融合相邻帧的空间特征。

个人信息

姓 名:高铭泽

电 话:18640213957

邮 箱:gaomze@126.com

教育背景

学校名称: 东北大学

就读时间: 2008.09-2012.06

2015.09-2018.03

所学专业:生物医学工程

学历学位:硕士

论文

[1] A slice classification model–facilitated 3D encoder—decoder network for segmenting organs at risk in head and neck cancer[J]. Journal of Radiation Research, 2020(1):1.

项目经验

测试集上平均 DICE 在 0.85 以上,肺气肿,小气道病变及肺正常 区占全肺百分比平均误差均在 0.03 以内。

4.基于深度学习的肺结节病理良恶性判别(2020.03-2020.06)

目的在临床上对有手术倾向的 CT 数据进行良恶性分类。

训练数据均有活检或手术的病理金标准,因为开刀过的结节数据分布会有偏移,更倾向于恶性,所以在网络上采用加载 Imagenet 预训练权重的 Resnet18 作为 backbone,然后经 ACSConv 将该 2D 网络转为 3D 网络,以适应 3D 输入。损失函数采用 BCE 结合 Foca Loss 对难易样本进行调整。

测试 AUC 由 0.76 提升至 0.815 , 并通过 ONNX 将 torch 模型 转为 Keras 模型 , 集成进术前规划产品。

5. 临床适用的肺结节征象辅诊模块开发(2020.05-2020.08)

根据临床需求开发肺结节征象检测模块。

预处理阶段将数据 Spacing 统一到(1,1,1),将 ROI 裁剪为 3D 体素块,输入体素的 HU 值裁剪到肺窗(窗位=300,窗宽=700)并归一化至[-1,1],训练时进行在线数据增强。网络上采用 Densenet 作为backbone 进行多元二分类,引入 CBAM 注意力机制,并在训练过程中进行均衡采样保证每个 batch 每个类别数量相同,实测模型更易收敛并且 auc 有提升。

测试集平均 AUC 可达 0.85 以上。模型通过 ONNX 转为 Keras 模型,集成进肺结节筛查产品线。

6. 合作单位科研项目

- a) 主导与北医三院的危及器官分割项目合作,相关论文被 Journal of Radiation Research 接收。累计获取近 500 套带有医生 勾画多器官 label 的金标准数据。
- b)负责与上海胸科肺科华东三家医院的科研合作,累计获取标注数据1万套以上。
- c)负责强生药效评估的算法研发,通过验收,为公司获得100万+ 合作费用。

了解更多:https://anidagao.github.io/

[2] Hierarchical Classification of

Pulmonary Lesions: A Large-

Scale Radio-Pathomics Study.

MICCAI 2020.

专利

[1]一种基于深度学习的肺部疾 病多层次分类方法

专业技能

语言:

Python, 了解 C/C++。

框架:

Pytorch , Keras ,
TensorFlow , FastAI ,
MXNet . .

工具:

Numpy, Pandas, CV2,, SkImage, SimpleITK等, Git, SSH。

英语:

CET-6,无障碍阅读相关英文 文献。

自我评价

具有良好的沟通与合作能力、自 我驱动能力强,乐于探索新知识。

拥有丰富的机器学习和计算机 视觉项目经验。