

(a) مقیاس از neuron tracing، یک بنیادی به دست آمده، درستی مقیاس تر از مقیاس نورون جهت برسی quantitative و systematic سیستم می باشد.

(b) 1. سیگنال های discontinuous در تمام مقیاس های fiber ها یا رشته های عصبی ممکن است
Fiber missing که یا کمتر رشته های نامشخص در (fiber crossing) که یا کمتر متقاطع مقیاسی و عدم تمیز فیبرها در
ضرایب با ناسازگاری باشد و رخ دهد.

(c) به دست رفت یا درگیری عصبی و به کارگیری این الگو تقسیم ها در مقیاس مختلف، به دست می آید
در عصبی سوم این مقیاس به دست neuron tracing توسط الگو تقسیم های DL پرداخته شده است.

Enhanced noise handling: در برابر نویز مقاوم تر (مانند)
efficient Representation learning. استفاده از 3D CNN به لیچر و مقیاسی پیچیده کند که از
Incorporation of Domain-specific knowledge:

~~Utilization of Intrinsic features:~~
Utilization of Intrinsic features:
super Resolution and segmentation Integration:

(d) مقیاس استفاده از مقیاس های مختلفی در مقیاس فوچ مقیاسی مقیاسی neuron tracing: gold standard.
spatial resolution و sampling density، morphology های مورد مقیاسی مقیاسی است سازگار نباشد
برای حل این مقیاس از spatial distance که به مقیاس میانیست که نامیده اند مقیاسی مقیاسی مقیاسی مقیاسی مقیاسی مقیاسی
است مقیاسی مقیاسی است. statistical metric مانند Precision، Recall و F1 نیز استفاده
می شود که به ترتیب ~~در~~ در gold standard دارای مقیاسی مقیاسی از مقیاس voxel به مقیاس TP است.
DIAPY مقیاس: برای اندازه گیری شیب morphology مقیاسی در morphology و تقابلی
مقیاسی bifurcation و terminations، morphology مقیاسی مقیاسی.

در این مقاله من به بررسی جنبه های apoptosis توسط شبکه مستقیم احساس apoptosis بر روی بین
بر عصب حرکت برای Profile کردن cell-cell interaction از در مدل CNN - غشای Preprocess Picture گرفتن
~~APBDB~~ ~~image sequences~~ ~~image classifier~~ ~~غلطی که با APBDB ها~~
تخصص داده شده . annexin-V مورد استفاده apoptosis ها را تشخیص می دهد . APBDB جزئیات
این میزان را افزایش دهد . با سیرفت های صورت گرفته در تصویر computer vision و segment کردن
object های ریز در سیل . رنگ بهتر از ویژگی ها را فراهم می کنند . فاصله بین دو نقطه در همان نیز مؤثر است

Alcoholis دارای limited sensitivity است یعنی تمام ^{مکان} ~~مکان~~ نقاط هم حس است

Annexin-V: متن است با دایره قتل است و cell type ها نشان می دهد
Robustness: Annexin-V: متن خوبی cell segmentation است
تنظیم بر روی شکل: Annexin-V: متن است کاربرد برای تشخیص apoptosis: باز کردن

b) شناسایی، تحت object های کوچک، انسان، کتبی و دیجیتال و غیره ها و ...
 استخراج متن و ... پستی های در مورد هئالتم های اساسی ~~apoptosis~~ apoptosis
 + segment کردن instance های ... و ... های ...
 human annotations و ... است ... CV ، ... های ...
 ردیابی بسته در object ، Profilling ، ...
 دارند