

Одной из самых динамичных областей судебной медицины является генетика. Если поначалу врачи пытались отслеживать ситуацию в новой науке, то буквально в течении последних 10 лет произошло закономерное обособление молекулярных биологов от врачей. Привело это к тому, что интерес к подробностям в генетике у СМЭ стал падать. Идёт дрейф генетики в сторону от танатологии. Она наверное станет такой же обособленной наукой у нас, как судебная химия.

Мне кажется, что как мы стараемся хотя бы грубо отслеживать всё новое в токсикологии, по примерной схеме надо бы не отстать совсем и от новых трендов в генетике. Нам конечно экспертизы не делать, но основы понимать надо, да и знать где находится в методическом и аппаративном плане ваша региональная лаборатория не помешает.

Отсюда предлагаю здесь оставлять посты по стандартам идентификации.

Конкретно мне интересно наприм. по скольким системам стандартно идёт идентификация у вас? На каких объектах? Кровь, зубы, кости.

Интересно работаете вы с Y хромосомами и митохондриальной ДНК?