

ОТЗЫВЫ ВРАЧЕЙ О ЯЗЫКЕ «ДРАКОН»

Доктор медицинских наук А. Кудрявичене, неонатолог:

«Язык ДРАКОН – отличный инструмент для обучения практическим навыкам и их стандартизации. Он позволяет выявить все, даже мельчайшие, но очень важные действия» [22, с. 316].

Доктор медицинских наук, профессор М. Ключинскас, акушер-гинеколог:

«Язык ДРАКОН позволяет систематизировать процессы с минимальным применением текста – как при организации работы, так и при выполнении медицинских процедур. Он помогает всем одинаково понимать и выполнять конкретные действия... Позволяет ускорить запоминание действий» [22, с. 315].

Доктор медицинских наук, профессор Ж. Дамбраускас, абдоминальный хирург:

«Огромным преимуществом языка ДРАКОН является то, что он позволяет конкретно выявить все этапы процедуры или процесса... Мысленно можешь повторить процесс этап за этапом, а затем каждый этап разделить на шаги... Процедуру или процесс можно выполнить мысленно, а затем и в реальности. ДРАКОН является инструментом мысленной тренировки» [22, с. 315].

Врач Б. Кумпайтене, анестезиолог-реаниматолог:

«Польза языка ДРАКОН для разрабатывающего алгоритм автора состоит в том, что проявляется, кристаллизуется и стандартизируется каждый навык, каждая процедура. Польза для обучающегося – это ясный путь выполнения действий. ДРАКОН дает ответ на вопросы “что делать, если”» [22, с. 316].

Сотрудник медицинского Центра А. Вилейките:

«Применение языка ДРАКОН позволяет стандартизировать и эргономично представить самую сложную процедуру... Если всё правильно описано на ДРАКОНе, значит, всё будет отлично выполнено» [22, с. 316].

Доктор медицинских наук, профессор Д. Вайткайтис, зав. кафедрой экстремальной медицины:

«Язык ДРАКОН даёт ясность и чёткость процессам, применяемым в медицине. Он позволяет “автоматизировать” обучение студентов практическим навыкам. Может стать основой для технологии принятия клинических решений» [22, с. 314].

Доктор медицинских наук, П. Добожинскас, исполнительный директор медицинского Центра:

«Применение языка ДРАКОН действительно помогает в создании и описании сложных, динамичных решений медицинских проблем. Тем самым значительно облегчается проведение стандартизированного симуляционного обучения, внедряя культуру безопасности пациентов и принципы качественного оказания медицинских услуг в масштабах медицинского учреждения, региона или государства» [22, с. 314].

Доктор медицинских наук, профессор Р.Й. Надишаускене, зав. клиники акушерства и гинекологии:

«Алгоритмизация медицины подразумевает значительную перестройку системы медицинского образования и перевод ее на алгоритмический путь... Накопленный в Литве практический положительный опыт использования языка ДРАКОН для представления сложных и разнообразных медицинских алгоритмов может послужить серьезной основой для принятия крупных структурных решений руководителями здравоохранения и системы медицинского образования в области алгоритмизации медицины» [22, с. 317].