**Оценка использования МИС медицинскими специалистами в зависимости от возраста**

«Старший возраст – это возраст практики»

О. Голодец

Несмотря на бытующее мнение о том, что освоение компьютера – сложный процесс для лиц пенсионного возраста, анализ результатов оценки уровня ИТ-компетенций руководящего звена ЛПУ при работе с МИС, автоматизирующими работу поликлинических отделений («Поликлиника», «ИМЦ: Поликлиника»)[[1]](#footnote-1) это не подтвердил.

В 1 квартале 2015 года МИАЦ было организовано тестирование заместителей главного врача по лечебной части и ответственных за работу поликлинического звена (всего 161 специалист) из 79 ЛПУ. 32% из числа прошедших тестирование – лица пенсионного возраста (женщины от 55 лет и старше, мужчины от 60 лет и старше).

Рис 1. Структура тестируемых по возрасту

На отлично справились с выполнением всех предъявляемых заданий 86% тестируемых.

Рис 2. Структура результатов тестирования

Анализируя результаты проверки знаний и умений в трех выделенных ранее возрастных группах (Рис.1), можно отметить, что они не коррелируют с возрастом тестируемых. 83% прошедших проверку специалистов старшего поколения справились с заданием на отлично. Это всего лишь на 2% меньше, чем в группе от 40 лет, не достигнувших пенсионного возраста.

Рис. Структура результатов тестирования в различных возрастных группах

Таким образом, можно сделать вывод, что старшее поколение руководящего звена поликлиник наравне с более молодыми коллегами владеет навыками работы с МИС в достаточной мере для полноценного использования их в работе.

1. Тестирование проведено МИАЦ и ИМЦ в феврале-марте 2015 года. Тестовые задания включали формирование в МИС шести отчетных форм (отчет об использовании медицинских свидетельств о смерти, формы 12, 039/у – 02, 16 ВН, 57 и 131/о). [↑](#footnote-ref-1)