

## ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНА: ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОБИЛЬНОЙ ТЕЛЕДЕРМАТОЛОГИИ (2011-2014)

Автор	Azfar RS et al, 2014	Nami N et al, 2014	Duong TA et al, 2014	Kaliyadan F et al, 2013	Börve A et al, 2013	Lamel SA et al, 2012	Tran K et al, 2011	Kroemer S et al, 2011
Нозология	ВИЧ/СПИД	Новообразования, воспалительные процессы, вирусная, бактериальная и грибковая инфекции	Пациенты, обратившиеся за неотложной помощью	-	Новообразования	Новообразования	-	-
Дизайн исследования	Кросс-секционное исследование: сравнение классификаций (тест/ретест; двух экспертов); n=76, >18 лет	Сравнение классификаций экспертов; n=391, средний возраст 54 года	Обсервационное; n=111, >18 лет	Сравнение классификаций экспертов; n=166	Сравнение классификаций экспертов; n=69	Сравнение классификаций экспертов; n=86	Сравнение классификаций экспертов; n=30	Сравнение классификаций экспертов; n=88. Использовались дерматоскопические изображения
Конкордантность диагностических решений (общее)*	0,47-0,78; 0,41-0,51	0,906	-	0,66	0,47-0,51	0,60	73,0-77,0**	0,84
Конкордантность диагностических решений (по категориям)*	0,29-0,73; 0,22-0,43	71,4-100,0**	-	-	0,49-0,82	0,62	-	-
Конкордантность лечебных решений (общее)*	-	0,701	-	-	-	-	-	-
Конкордантность лечебных решений (по категориям)*	-	0,652-0,862	-	-	-	-	-	-
Конкордантность организационных решений*	0,17-0,54; 0,08-0,12	-	0,49	0,82	0,34	0,57	-	-
Иное	Чувствительность - 0,88, специфичность - 0,84-1,0	-	Улучшение качества диагностики и лечения в 68% случаев	-	-	-	-	-

\* - каппа Коэна, приведены только достоверные данные (95% доверительный интервал)

\*\* - удельный вес совпадений в процентах