

Состояние полной неизвестности в отношении того, какая из двух или более альтернативных **технологий здравоохранения** должна определять стандарт медицинской помощи, учитывая пользу и риски.

Примечание 1: широко распространено мнение, что эквивалентность необходима для этического обоснования для проведения испытания, особенно, когда участники распределяются в группы исследований случайным образом. В основе данной точки зрения лежит идея, что врач-исследователь не может отказаться от своих обязанностей действовать в интересах своих пациентов.

Примечание 2: как указано в определении, эквивалентность обычно относится к состоянию неопределенности, в котором пребывает научное и медицинское сообщество, однако также в состоянии неопределенности могут быть исследователи, проводящие испытание или пациенты и общество.