

JERHRE NOTES

Skills for Solving Ethical Problems in Human Research

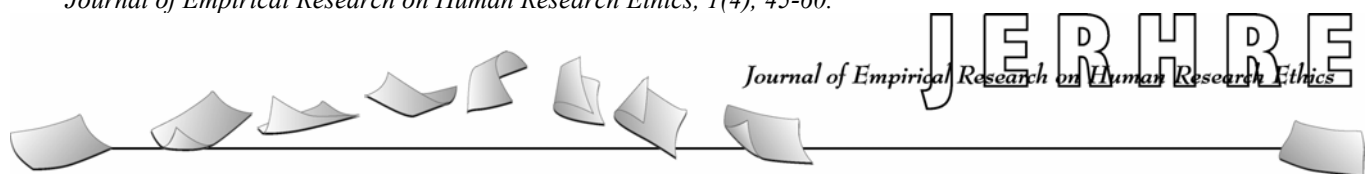
Использование аналогов для объяснения методов научных исследований

Правильно принятое решение в основном всегда зависит от уровня осведомленности человека в данной области. Эти методы могут быть незнакомы, или даже вызывать сомнения у людей, которые не имеют отношения к науке. Такая терминология, как *случайное назначение* может только сбить с толку, так же как термин *медицинские исследования* может быть перепутан с термином *лечение*, или *шанс* с *удачей*. Может быть тяжело людям, которые стали предметом клинических исследований, и совсем не знакомым с методологиями этих исследований, понять, что врач не будет назначать лекарства на основе их индивидуальных лечебных нужд, или что не стоит надеяться что «посчастливиться» получить экспериментальные мед препараты.

Был предложен вариант для объяснения научных терминов с помощью аналогов, основанных на опыте человека и представленных в виде изображений и терминов, с которыми данный человек знаком. Этот вариант основан на идее, что новым знаниям придается больше значения, когда они имеют связь с уже существующими. Например, люди из сельскохозяйственной отрасли могут лучше понять логику разнообразных заданий, если сначала их объяснить в контексте попытки удобрения с целью улучшения урожая кукурузы. После обсуждения данной концепции как аналогии, можно начать объяснение разнообразных методик клинических исследований с особой осторожностью, чтобы не возникло недопонимание.

Корнели и другие исследователи в своих работах описали, как этот метод был разработан и собран в наглядные карточки, которые могут быть представлены к потенциальным объектам исследований. Несколько таких графических карточек можно найти на сайте: <http://bioethics.unc.edu>. Чтобы ознакомиться с этой методикой и способах ее воплощения в жизненную практику на других примерах читайте статью:

Corneli, A., et al (2006). Using formative research to develop a context-specific approach to informed consent for clinical trials. *Journal of Empirical Research on Human Research Ethics*, 1(4), 45-60.



Другие статьи JERHRE, а также статьи на других языках можно найти на сайте www.csueastbay.edu/JERHRE/notes.
Краткий обзор других статей JERHRE, подписка или покупка полного издания на сайте <http://caliber.ucpress.net/loi/jer>.
Журнал издается некоммерческой организацией U.C.Press и благодаря издателям, которые работают на добровольной основе, поэтому подписка на JERHRE доступна.