

Программное обеспечение «Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка психологических факторов предрасположенности к аддиктивному поведению у взрослых»

Краткое описание программного обеспечения:

Программное обеспечение направлено на обработку и проведение блока экспериментальных методик, определяющих выраженность психологических факторов, влияющих на увеличение риска возникновения или рецидивов аддиктивной реализации у различных групп взрослого населения. Методики распределены по темам: Социальная адаптация. Личностные особенности и эмоциональные нарушения. Созависимость.

Назначение программы компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка психологических факторов предрасположенности к аддиктивному поведению у взрослых»:

- осуществление общей скрининговой и специальной экспертной психологической оценки выраженности отдельных личностных, поведенческих, эмоциональных и / или сопутствующих психосоциальных проблем, влияющих на возникновение или рецидив аддиктивной реализации в различных группах взрослого населения, в том числе, в группах с установленным фактом наличия зависимого состояния;
- психологическое сопровождение профилактических и реабилитационных программ, направленных на предупреждение рецидивов или отказ от злоупотребления психоактивными веществами или иных форм аддиктивной реализации в различных группах взрослого населения, в том числе в группе созависимых.

Возможности программы:

- составление плана исследования;
- автоматизация процедуры тестирования;
- протоколирование диагностического обследования;
- автоматизация математической обработки и подсчётов результатов тестирования;
- ввод, обработка и подсчёт результатов с бланка;
- вывод результатов проведённых тестов в виде таблиц и словесной интерпретации.

Функциональные характеристики программного обеспечения:

1. Автоматизированное проведение 10 диагностических методик, включённых в тематический блок.
2. Программное обеспечение используется в индивидуальном порядке (локально).
3. Вывод результатов тестирования как текущих индивидуальных и групповых значений, так и в динамике.
4. Печать результатов тестирования в виде таблиц, диаграмм и словесной интерпретации.
5. Автоматический анализ результатов групповой работы с выводом на экран, в текстовый документ или печать.
6. Наличие стимульного материала и бланков для печати.