

## **Программное обеспечение «Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка выраженности вероятных видов зависимости у взрослых»**

### **Краткое описание программного обеспечения:**

Программное обеспечение направлено на обработку и проведение блока экспериментальных психологических методик, определяющих степень выраженности отдельных химических и нехимических зависимостей у взрослых, используемых для психологического сопровождения программ реабилитации и вторичной профилактики для страдающих болезнями зависимости взрослых и созависимых лиц.

### **Назначение программы компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка выраженности вероятных видов зависимости у взрослых»:**

- скрининг общей и специальной психологической экспертной оценки вероятности наличия и степени выраженности отдельных форм зависимостей и способов аддиктивной реализации у взрослых;
- выявление вероятно существующей аддикции, определение степени её выраженности и использование результатов в целеориентированных исследованиях для диагностики и при подготовке к проведению реабилитационных программ в группе зависимых;
- интерпретация результатов позволяет определить выраженность и структуру мотивационных факторов химических и нехимических зависимостей у взрослых.

### **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 13 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.