

**Перечень проблемных вопросов
для самостоятельной работы студентов
по теме практического занятия:
«Абсолютные и относительные величины.
Методика вычисления, область применения».**

1. Определение абсолютной величины.
2. Значение абсолютных величин для исследований в практическом здравоохранении.
3. Относительные величины и их место в статистическом анализе (исследовании).
4. Интенсивные показатели, методы вычисления, примеры применения для оценки здоровья населения.
5. Характеристика и методика вычисления экстенсивного показателя, примеры использования в медицине.
6. Как вычислить показатель соотношения? Назовите его место в статистическом анализе.
7. Показатель наглядности, его место в статистическом анализе.