ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПРОВЕРКЕ ЭКСПЕРТОМ РЕЗЮМЕ (ABSTRACT) ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ «КОЛОПРОКТОЛОГИЯ»

Резюме (абстракт) содержит только следующие разделы: ЦЕЛЬ, ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

**ЦЕЛЬ:**

Указывается задача (гипотеза), которой посвящено исследование.

Например: «изучить эффективность ботулотоксина А при хирургическом лечении хронической анальной трещины со спазмом внутреннего сфинктера»

**ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ:**

Слово «Пациенты» указывается, если проведено клиническое исследование или объектом исследования являются пациенты, в ином случае раздел должен носить название «Материалы и методы».

Раздел должен состоять из следующих составляющих:

1. Характеристика исследования: проспективное/ретроспективное/систематический обзор/мета-анализ, рандомизированное/нерандомизированное/когортное, многоцентровое/одноцентровое. Критерии включения/исключения/невключения.
2. Общая клиническая характеристика исследуемой группы: количество пациентов (объектов) с предельно исчерпывающей и краткой характеристикой (возраст от и до, средний возраст; пол; заболевание и его характеристика).
3. Учреждение, в котором проводилось исследование указывать категорически нельзя! Ни в абстракте, ни в тексте статьи! Учреждение (учреждения) указывается только после списка авторов.
4. Должны быть указаны основные параметры, доказывающие цель (гипотезу) исследования, например «частота осложнений при сравнении методов лечения» или «в исследуемых группах изучалось качество жизни по шкале SF-36».
5. Статистические методы описываются в тексте статьи, а не в абстракте

**РЕЗУЛЬТАТЫ:**

Раздел должен состоять из следующих составляющих:

1. Если исследование сравнительное, то описывается гомогенность сравниваемых групп.
2. Приводятся значения и характеристики изученных параметров, указанных в разделе «ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ» и точное значение Р (р<0,05 или р>0,05 не принимается), например: «интраоперационная кровопотеря составила … в основной группе, … - в контрольной (р=0,01)»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Содержит краткий и чёткий ответ на вопрос, поставленный в разделе ЦЕЛЬ