Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия, Шишло И.Ф. «Перитонит после онкологических операций: причины, диагностика, лечение и прогноз»

Перитонит является одной из основных проблем, приводящих к абдоминальному сепсису. Это заболевание имеет высокую летальность, большое количество осложнений после хирургического вмешательства и проведенной антибактериальной терапии.

Автором проведена большая аналитическая работа по оценке осложнений после более чем 20 тысяч оперативных вмешательств с онкологической патологией. Работа заняла более чем 10-летний период. Следует подчеркнуть тяжесть пациентов, которым оказывалась помощь и комплексных методов, используемых в клинической практике. Работа отличается высокой степенью достоверности результатов. Такой вывод базируется на большом объеме проведенных исследований, высоком качестве статистической обработки, верно выбранном методологическом подходе. Автором разработаны новые диагностические походы безинвазивной методики диагностики послеоперационных осложнений.

Разработаны новые подходы к лечению послеоперационных больных. Впервые показана роль адекватной антибактериальной терапии в снижении летальности у пациентов с вторичным гнойным перитонитом. Оценены оптимальные возможности комбинации оперативного и консервативного лечения у данной категории пациентов.

Таким образом, автореферат докторской диссертации Шишло И.Ф. соответствует критериям п.19 и 20 «Положения о присуждении ученых степеней и присуждении ученых званий», а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия за:

- оптимизацию комплексной терапии бактериальных перитонитов;
- разработку и внедрение в практику подходов к неинвазивной диагностике послеоперационных осложнений;
- выявление спектра наиболее значимых возбудителей послеоперационных осложнений.

Профессор кафедры инфекционных болезней, д.м.н. Д.Е. Данилов

Подпись заверяю:
Велущий специалист по кадрам

С.М. Иймин