**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

к оформлению отчёта для аттестации врачей-дерматовенерологов

1. Текст должен быть напечатан: шрифт 14 Times New Roman, интервал - 1,5, поля: слева – 3 см, справа – 1,5 см., сверху и снизу – по 2 см.

2. Каждый лист текста, а также таблицы, рисунки должны быть  
 пронумерованы.

3. Название таблиц и подписи к рисункам должны располагаться на  
той же странице, где расположена основная часть таблиц и  
диаграмм.

**Отчет содержит следующие разделы:**

**1. Титульный лист** (образец прилагается).

**2. Общие сведения**

Ф.И.О.,ВУЗ (факультет),год окончания, стаж работы по врачебной должности, по аттестуемой специальности, формы последипломной подготовки (специализация, усовершенствования в т.ч. тематические), с указанием названия, сроков места проведения

**3. Характеристика медицинского учреждения, в котором работает специалист**

Структура дерматовенерологической службы района (города) и организация специализированной медицинской помощи больным

**4. Анализ лечебно-диагностической работы**

Сравнительный материал о клинической деятельности специалиста дерматовенеролога за три года. В материале должны быть представлены таблицы, диаграммы с полным и четким их анализом, где необходимо  
указать количество пролеченных больных по нозологическим формам  
заболеваний, наличие клинико-диагностических исследований, методы  
применяемого лечения, ихрезультаты.

За отчетный период отметить освоенные специалистом новые технологии.

Для врачей внебольничной сети отразить основные показатели врачебной

работы, а для врачей стационаров – основные показатели работы койки

(занятость и оборот койки, средний койко-день, как в целом, так и по

нозологическим формам).

**5.Организационно-методическая работа**

Виды и формы методической помощи врачам общесоматического  
профиля. Проведение обучающих семинаров. Показать совместную работу со СМИ, общественными организациями, др.ведомствами.

**6. Выводы, предложения**

Выводы с оценкой адекватности оказания помощи.

Предложения по перспективам развития