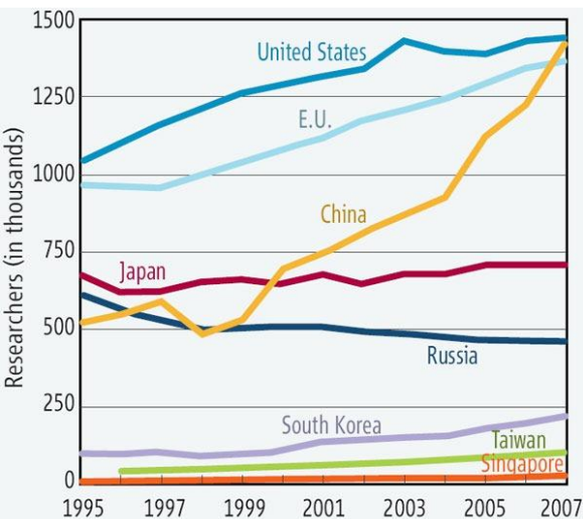
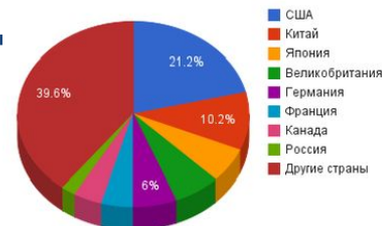
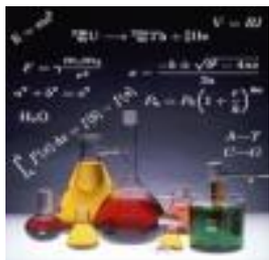


Основные правила представления и оформления результатов клинико-микробиологических исследований



SOURCE: OECD, MAIN SCIENCE AND TECHNOLOGY INDICATORS (2009)

исследований

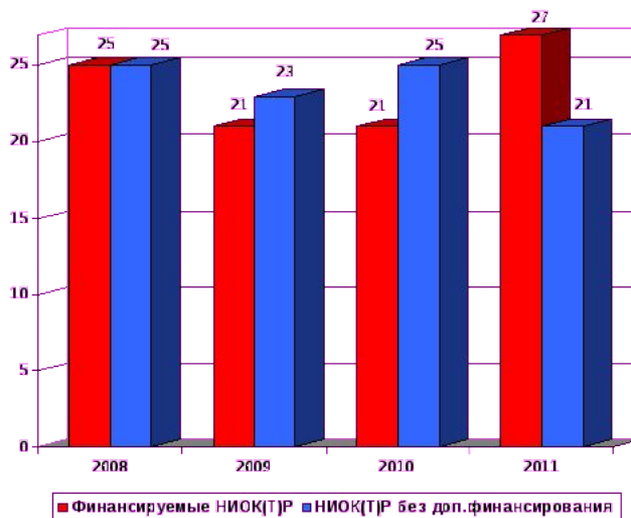


Таблица 1. Эволюция развития методов управления производством и качеством

Годы	Управление	Характеристика стандартов управления предприятиями	Качество	Характеристики принципов управления качеством
1904-1949	30 glorieuses	Принципы организации производства, заложенные Тейлором (F. W. Taylor – H. Ford).	«Допуски и калибры»	Совместимость технологических процессов, технический контроль (Ф. Тейлор)
1950-1964	MRPO	Планирование потребностей в материалах (O. Wight-J. Orlicky), расчет потребностей нетто.	Статистическое управ. качеством	SPC-статистическое управление процессами, приоритетная роль потребителя (В. Шухарт, Э. Деминг)
1965-1974	MRPI	Планирование потребностей в материалах по замкнутому шлуду (Closed Loop Material Requirement Planning), включающая составление производ-й программы и ее контроль на цеховом уровне (Miller – Sprague).	TQC (CWQC)	TQC-тотальный контроль качества, или управление качеством в масштабе всей компании (CWQC). Вовлечение персонала (круги качества) – Япония.
1975-1980	MRPII	Планирование производственных ресурсов (на	TQM BS 5750	14 принципов менеджмента качества Э. Деминга.

Статья: основные разделы

- Название
- Авторы
- *Аннотация, ключевые слова (что сделано)*
- Актуальность (введение) (необходимость?)
- Материалы и методы (какие группы больных, как)
- Результаты (констатация фактов)
- Обсуждение (что получили другие исследователи)
- Выводы (заключение) (что получено)
- Список литературы
- Благодарности

С чего начать подготовку статьи?

- Осмысление полученных результатов – подготовка иллюстративного материала (графики и таблицы)



Графики

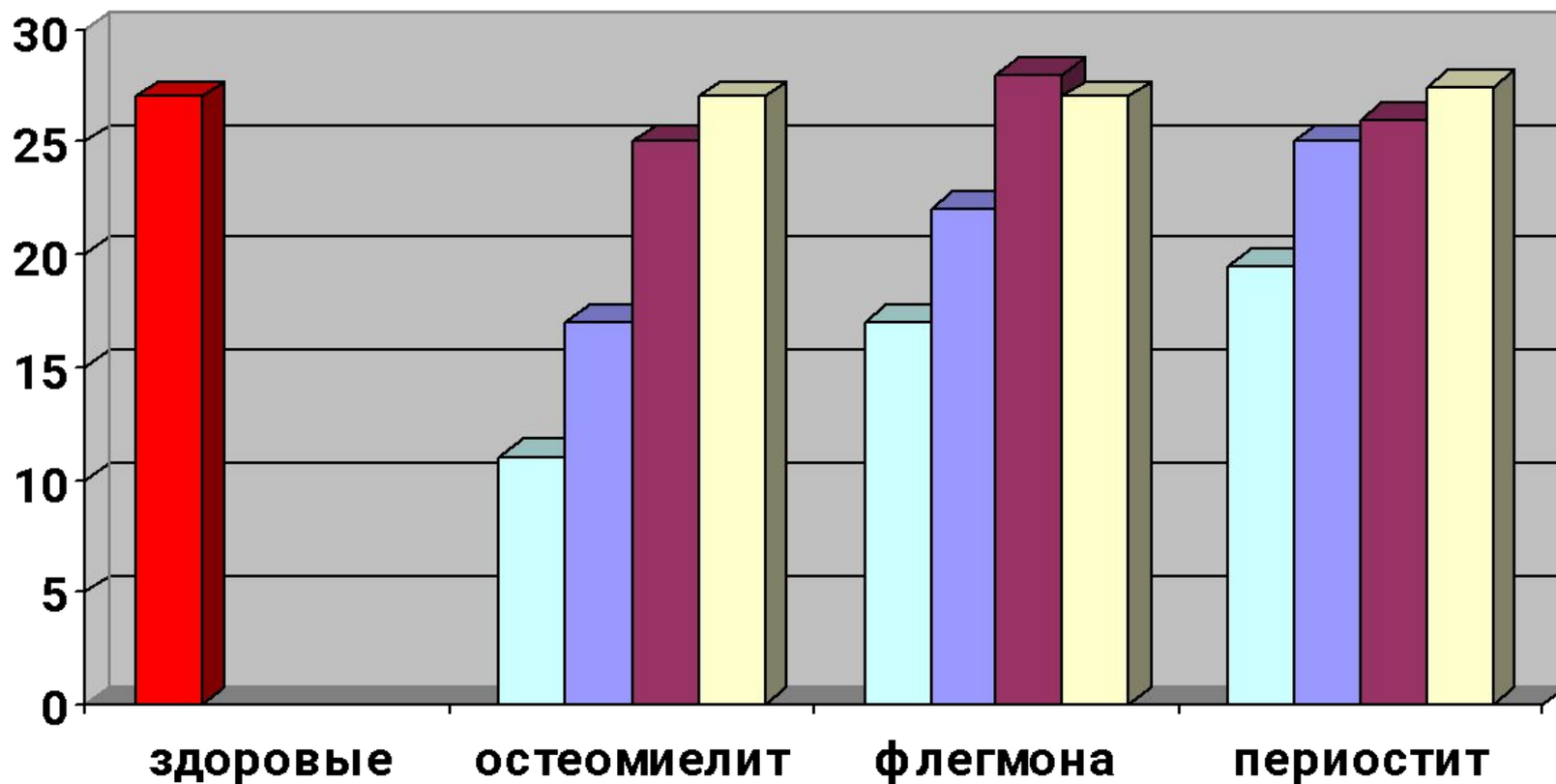
- На одном графике не должно быть больше трех-четырех кривых (больше 3-4 групп столбиков в диаграмме)
- Перед названием должен стоять номер рисунка. Название должно полностью отражать смысл демонстрируемого материала
- В названии графика не должно быть сокращений (если в названии и подписях осей не получается поместить полное название, внизу необходимо поместить сноску)
- В подписи под графиком должны быть указаны название (надписи) осей с обязательным указанием величин (например, время, мин, пг\мл)

Выбор цвета в графиках

- «на вкус цвет товарищей нет»
- Норма – оптимальный выбор «зеленый»
 \ «синий»
- Острый период - оптимальный выбор
 «красный»

НАЙДИТЕ ошибку

Изменение показателя СРБ при ГВЗ ЧЛО у пациентов в различные периоды болезни



1 день 3 день 5 день 7 день

Таблицы

- Заголовок включает номер таблицы и ее название
- В названии не должно быть сокращений, после названия обязательно указание размерных величин.
- В таблицы должно быть от 3 до 5 столбиков, от 3 до 6 строк.
- Должны быть указаны статистически обработанные величины (например, $M \pm$ ошибка средней)

Текстовые пояснения к рисункам и таблицам

- Вводная фраза: «Так как ранее было неизвестно...»; «На следующем этапе была поставлена задача...»
- Описание полученных результатов, обязательно после каждого сравнения указание достоверности – $p < 0,05$ \ $p > 0,05$ и ссылка на таблицу или рисунок – (таб.1 \ рис.1).
- Краткий вывод – «Таким образом, обнаружено..».

Обсуждение

- Кто, что сделал по похожей тематике до Вас?
- Какие получил результаты?
- Какие методы использовал?
- Какие новые данные Вы получили?

Вы сделали основу статьи тогда,

- Когда описали результаты в таблицах и графиках
- Написали обсуждение



**Необходимо сделать
вывод\выводы**

Название

- Должно отражать содержание
- Не должно быть длиннее 2 строк
- Не должно содержать сокращений
- В конце не ставят точку
- Следует соблюдать требования к публикации (шрифт, ЗАГЛАВНЫЕ\прописные буквы), полное название учреждения, город, страна.

Авторы

- Все те, кто непосредственно делал работу
 - Кто консультировал Вас
 - В случае, если авторы из разных учреждений используются следующие надписи:
 - Иванов И.И.¹, Петров П.П.²
- ¹ – КБГУ им.Х.М.Бербекова
- ² - Республиканская клиническая больница

Введение

- Включает одну-две вводные фразы, касающиеся предмета Вашего исследования, актуальности темы.
- Краткое изложение данных литературы (в статье не должно быть менее 4-5 ссылок на использованные статьи и книги)
- Ссылку ставят в конце предложения - [1,2]
- Что неизвестно, почему
- Постановка цели (задачи)

Материалы и методы

- **Клинические методы исследования:**
- Группа исследованных пациентов:
количество пациентов (не менее 10),
указание возраста и пола.
- Клинические методы исследования
(индексы, баллы)
- Методы терапии

Материалы и методы

- **Клинико-лабораторные\экспериментальные методы исследования:**

**Описание объектов, особенностей
взятия материала, количество,
хранение.**

**Описание методов (ссылка). Приборы и
реактивы (страна производителя,
фирма).**

Статистическая обработка.

Литература

- Ссылки – количество
- Литература за последние 1-2 года (предпочтительно), не позже 5 лет. Могут быть единичные ссылки других годов на методы или исторические факты.
- Оформление по требованиям журнала:
- Хитаршвили М.В., Николаева Е.Н., Царев В. Н., Панин А.М., Чувилкин В.И., С.В. Сайкова, Царева Т.В. Исследование распространенности инфекционных агентов у пациентов с периимплантатами // **Стоматология для всех.** – 2012. - №2. – С. 16-19.

Окончательное оформление статьи

- Проверка шрифта, полей, интервала
- Контроль подписей рисунков, графиков
- Все ли ссылки стоят и все ли источники использованы
- Старайтесь не допускать опечаток и грамматических ошибок.



“Congratulations, you are now capable of writing technical, impersonal and boring papers like myself and the other gentlemen – welcome to Academia”. Drawing by Sverre Stein Nielsen.

Тезисы

- Структура схожа со статьей
- Разделы не выделяются отдельными строками
- Не допускаются рисунки и таблицы.
- Не используются ссылки
- Объем, как правило, 1-2 страницы.