



Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Департамента здравоохранения
города Москвы «Медицинский колледж №6»

Выпускная квалификационная работа

**Тема: Роль медицинской сестры в организации ухода за
пациентами с различными видами кровотечений**

Выполнил: Алешин А.С.

Руководитель: Неведрова Н.П.

2015год





ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

- **Цель исследования:**
- Проанализировать различные виды кровотечений и способы их остановки.
- **Задачи:**
 1. Определить виды кровотечений
 2. Изучить методы временной остановки кровотечений
 3. Проанализировать виды кровотечений и причины приводящие к ним
- **Объект исследования:** Пациенты с различными видами кровотечений
- **Предмет исследования:** Пациенты с различными видами кровотечений, статистические данные ГКБ №20
- **Методы исследования:** аналитический, статистический, графоаналитический



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ



- Актуальность исследования. Система кровообращения в организме человека выполняет важнейшую функцию по доставке к органам и тканям кислорода и питательных веществ с кровью.
- Если объем циркулирующей крови снижается в результате кровопотери, состояние человека нарушается. Реакция организма на кровопотерю у разных людей различна. Дети, пожилые люди, а также ослабленные, усталые, голодные люди переносят ее тяжелее.
- От раннего распознавания и своевременной помощи при массивных кровотечениях зависит жизнь пострадавших





Кровотечение

Кровотечение — выход крови за пределы сосудистого русла или сердца в окружающую среду (наружное кровотечение), в полость тела или просвет полого органа (внутреннее кровотечение), не имеющие ярко выраженных клинических проявлений (скрытые кровотечения).

С учётом вида кровоточащего сосуда кровотечения делятся на: артериальные, артериовенозные, венозные, капиллярные, паренхиматозные.



Методы временной остановки наружного кровотечения



В первую очередь необходимо определить наружное кровотечение и установить его источник. При массивных кровотечениях оправдана остановка кровотечения любыми способами:

придание кровоточащей части тела возвышенного положения по отношению к сердцу;

прижатие кровоточащего сосуда в ране пальцами;

пальцевое прижатие артерии к подлежащим костным выступам выше месте ранения (на шее и голове - ниже);

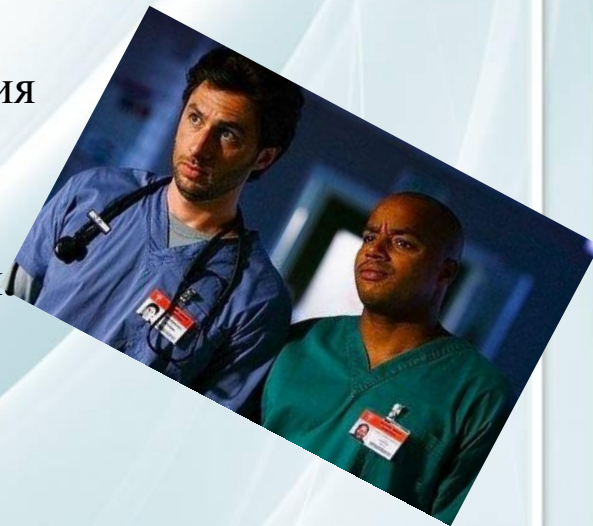
наложение давящей повязки;

максимальное сгибание конечности в суставе;

наложение кровоостанавливающего жгута;

тугая тампонада раны;

наложение кровоостанавливающего зажима на кровоточащий сосуд в ране (первая врачебная помощь).



Количественные показатели деятельности на базе ГКБ №20



№	Показатель	2012	2013	2014
1	Выбыло больных:	1266	1483	1642
	А) плановых	1036-81,8%	1233-83,1%	1408 - 85,7%
	Б) экстренных	231-18,2%	250-16,9%	234 - 14,3%
2	Оперировано	489	687	816
3	Операций	586	793	918
4	Хирургическая активность	38,6%	46,3%	49,7%
5	Средний к/день до операции	4,3	2,3	2,5
6	Средний к/день после операции	16,9	14,3	13,9
7	Послеоперационная летальность	6,0%	4,9%	4,7%
8	Послеоперационные осложнения	5,5%	4,4%	3,7%
9	Среднее пребывание больного на койке	16,3	13,6	12,9
10	Плановые операции	85,8%	88,4%	89,8%
11	Экстренные операции	14,2%	11,6%	10,2%
12	Больничная летальность	3,4%	3,1%	3,4%



Распределение пациентов хирургического отделения по нозологическим формам в период 2012-2014 года



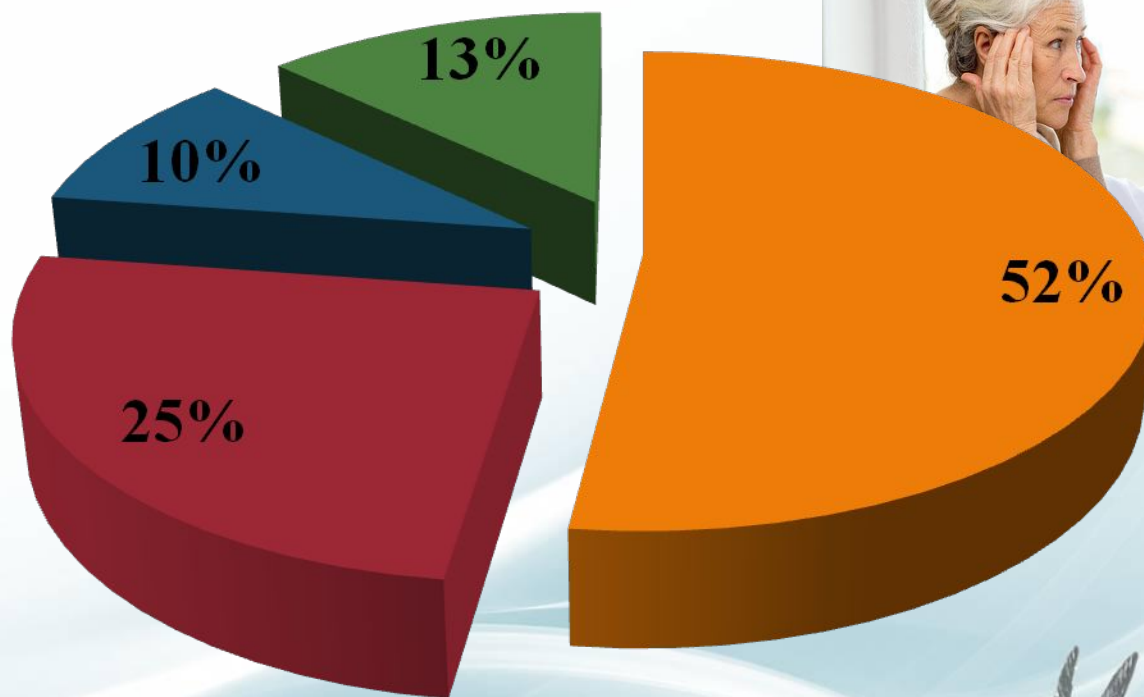
Нозология	2012, %	2013, %	2014, %
Острая кишечная непроходимость	16,9	13,1	12,3
Острый аппендицит	17,3	16,4	14,6
Прободн.язва желудка и 12-ти перстной кишки	2,4	3,8	2,7
Желудочно-кишечные кровотечения	19,5	18,5	20,2
Ущемленная грыжа	6,4	7,3	6,1
Острый холецистит	18,6	20,6	22,3
Острый панкреатит	13,4	14,9	16,4
Цирроз печени	5,5	5,4	5,4
Итого	100	100	100



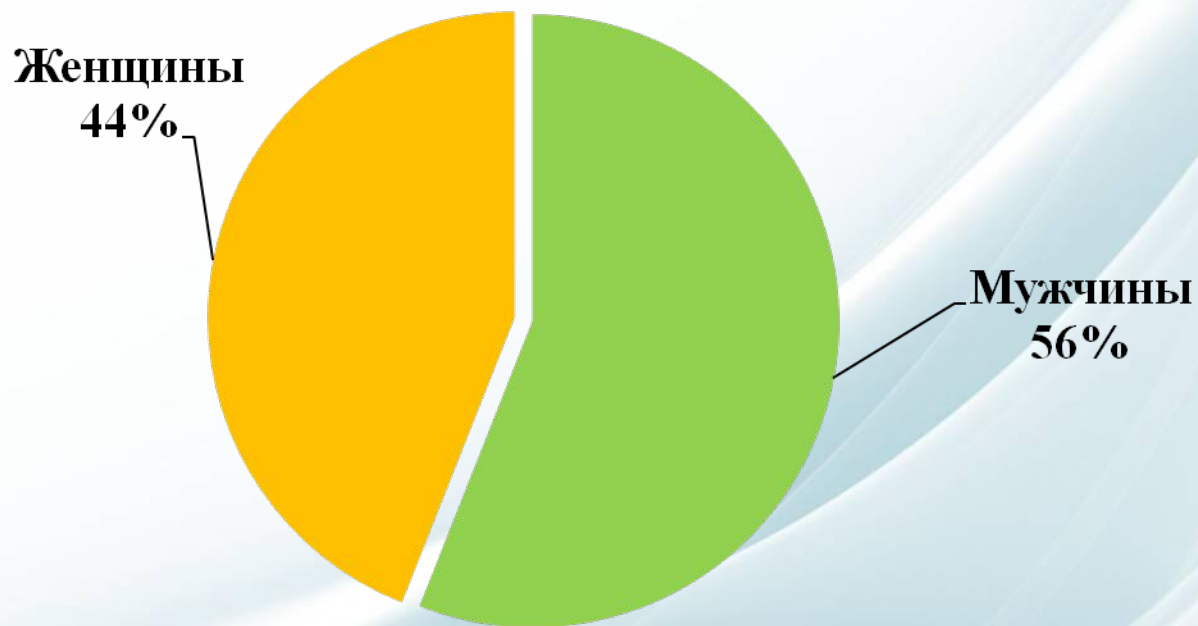
Причины развития кровотечений у пациентов хирургического отделения, в % к итогу



- Язвенные кровотечения
- Синдром Меллори-Вейсса
- Эрозивный гастрит
- Другое

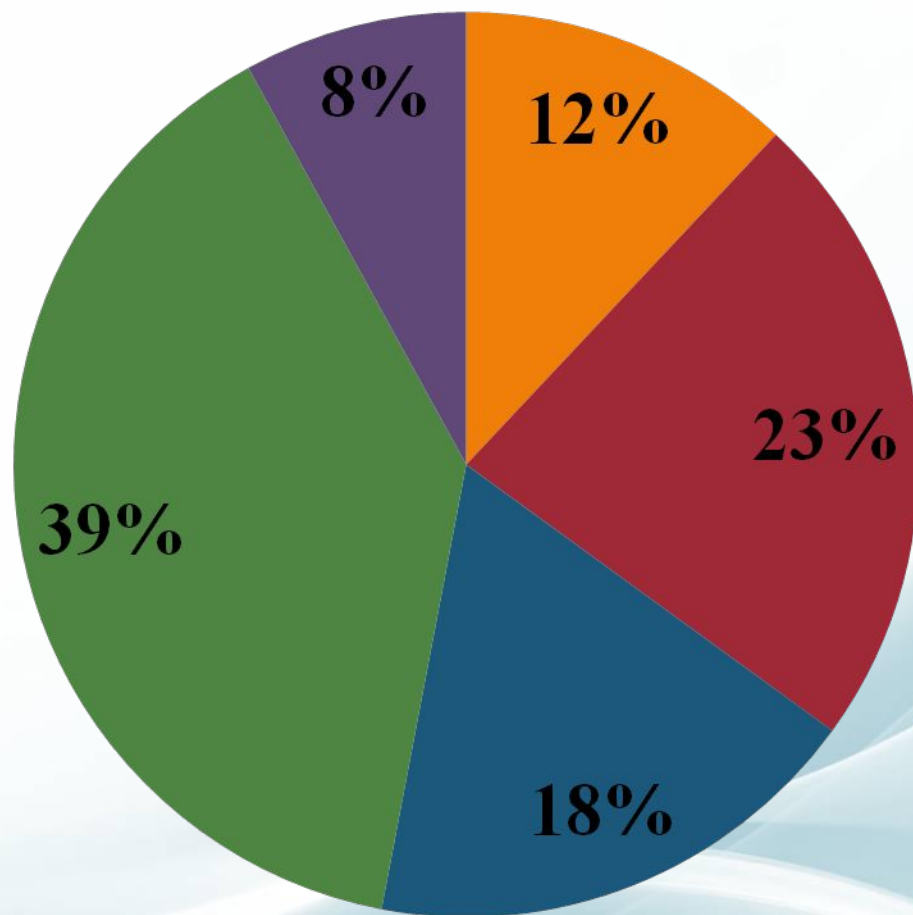


Распределение пациентов по полу, в % к итогу





Распределение пациентов по возрасту, в % к итогу

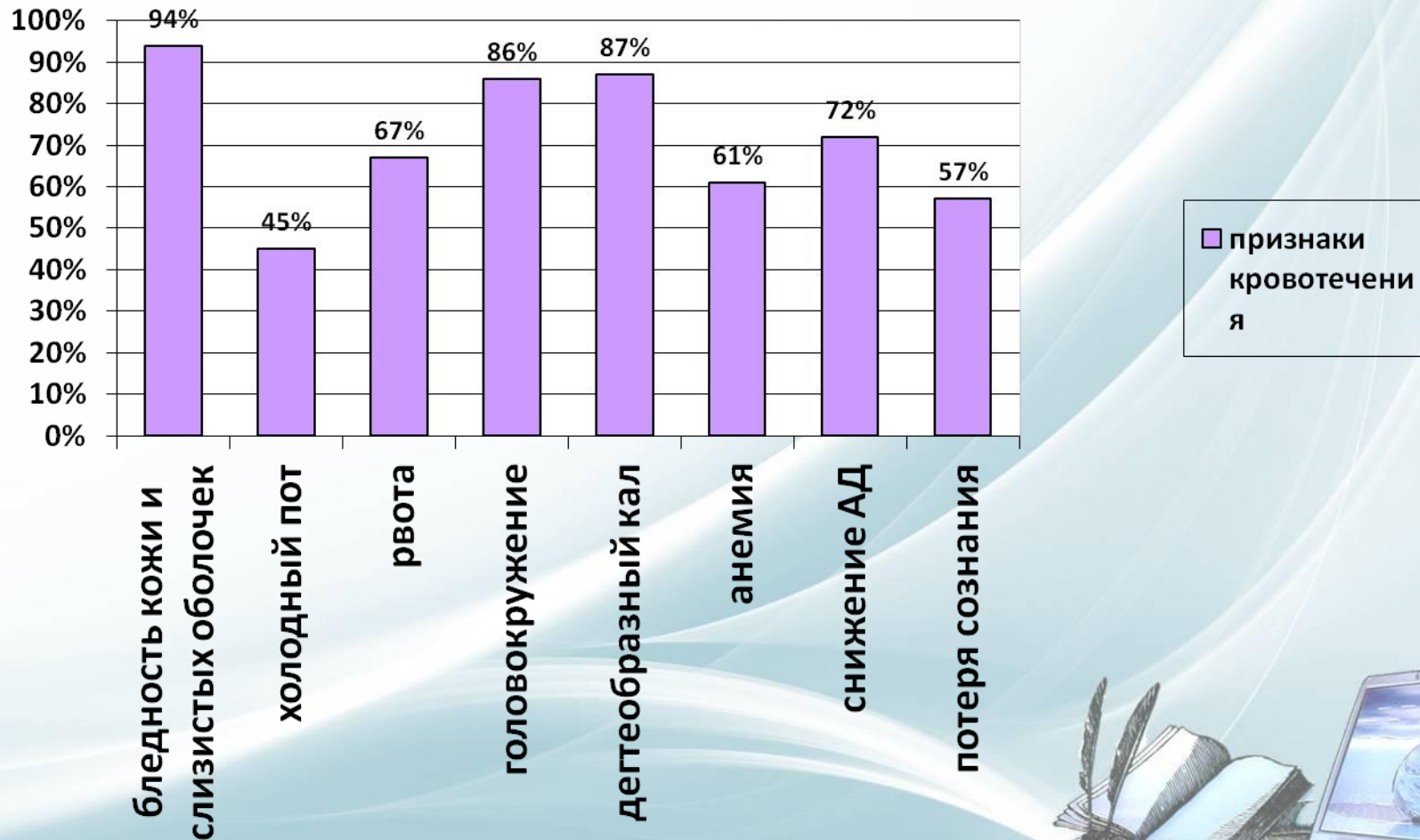


- До 35 лет
- От 35 до 45 лет
- От 45 до 55 лет
- От 55 до 65 лет
- От 65 лет и старше



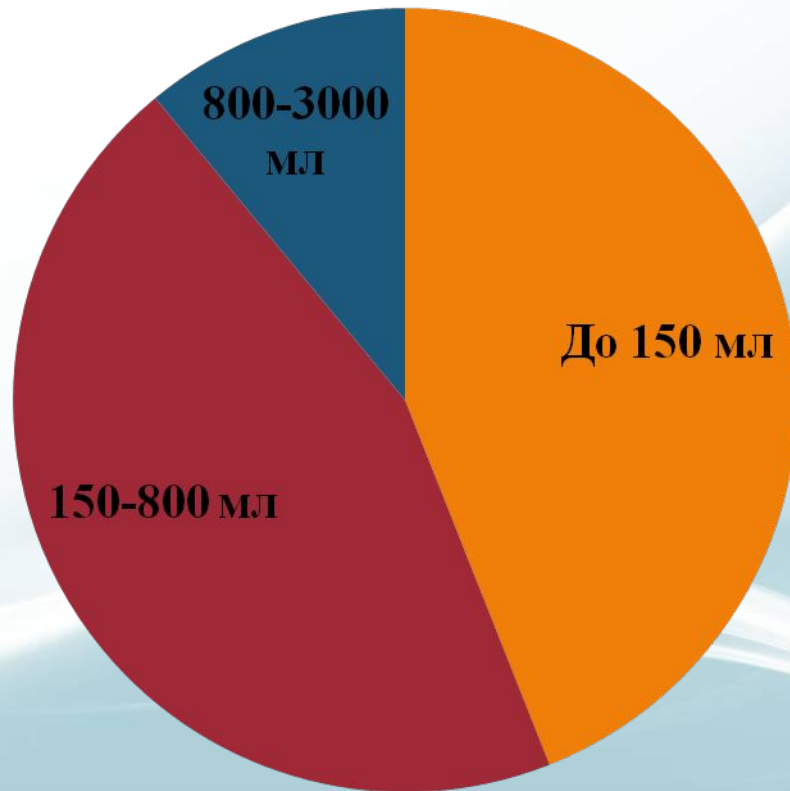


Признаки внутреннего кровотечения у пациентов, в %



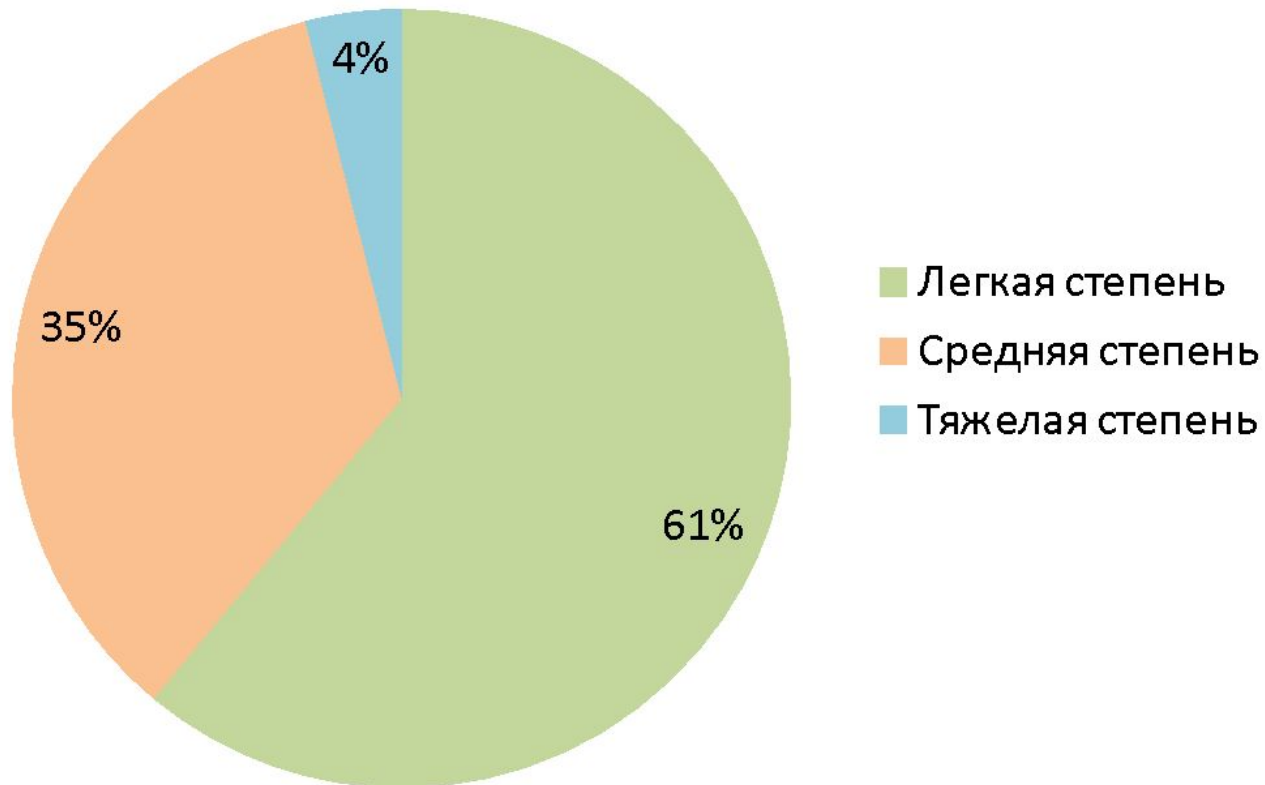


Распределение пациентов по объему кровопотерь, в % к итогу





Распределение пациентов по объему кровопотерь, в % к итогу





Показания температуры тела во время проведения гемотрансфузий





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Оказание помощи при кровотечении складывается из остановки кровотечения, восполнения кровопотери и профилактики вторичных кровотечений. Чем быстрее будет произведена остановка кровотечения, тем больше шансов сохранить пациенту жизнь.
- Практическое исследование проводилось на базе хирургического отделения хирургического отделения ГКБ №20 дали много еских данных для исследования и установления причин кровотечений





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!