

Доклад на тему: Николай Иванович Пирогов

Докладчик: студентка 1 курса
медицинского факультета
Матиева Белла
Махметовна

Научный руководитель: ст.
преподаватель кафедры
анатомии и гистологии к.м.
н. Морозова В.В.

Посвящается

двухсотлетию

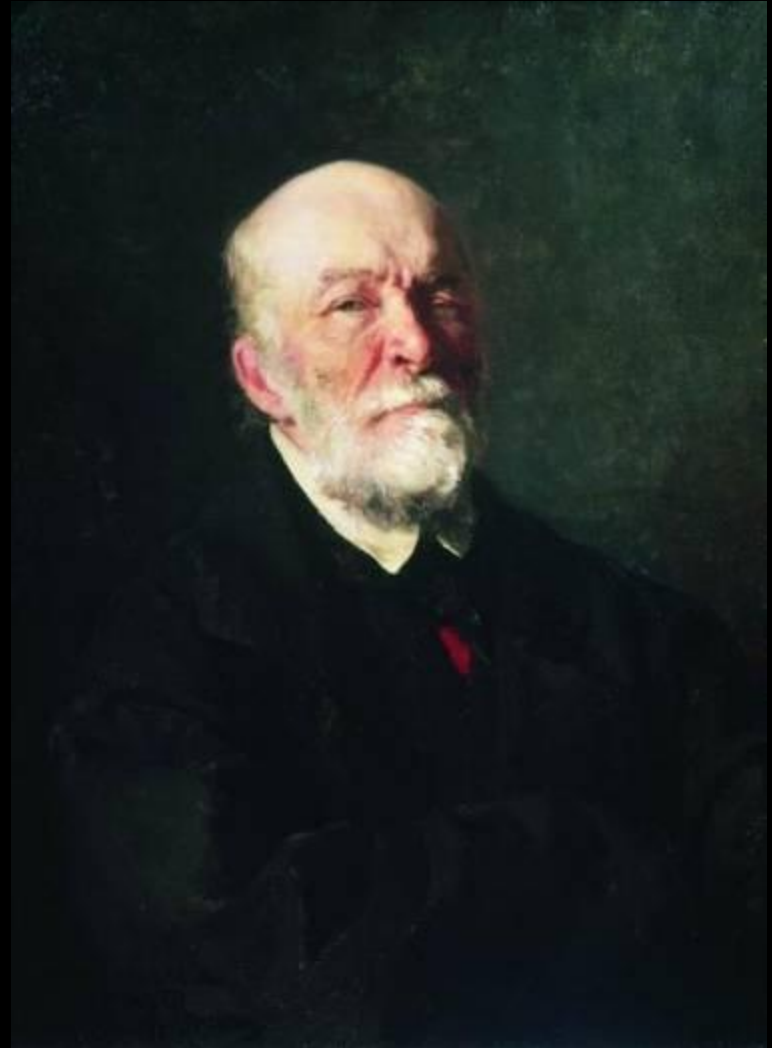
Николая Ивановича

Пирогова



Николай Иванович Пирогов

- **Николай Иванович Пирогов** (1810-1881) — российский хирург и анатом, педагог, общественный деятель, основоположник военно-полевой хирургии и анатомо-экспериментального направления в хирургии, член-корреспондент Петербургской АН (1846). Участник Севастопольской обороны (1854-55), франко-прусской (1870-71) и русско-турецких (1877-78) войн. Впервые произвел операцию под наркозом на поле боя (1847), ввел неподвижную гипсовую повязку, предложил ряд хирургических операций. Мировую известность получил атлас Пирогова «Топографическая анатомия»



Детские годы Пирогова

Маленький
Коля с няней



Работа Пирогова в Берлине



Рисунки Пирогова к труду «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций»



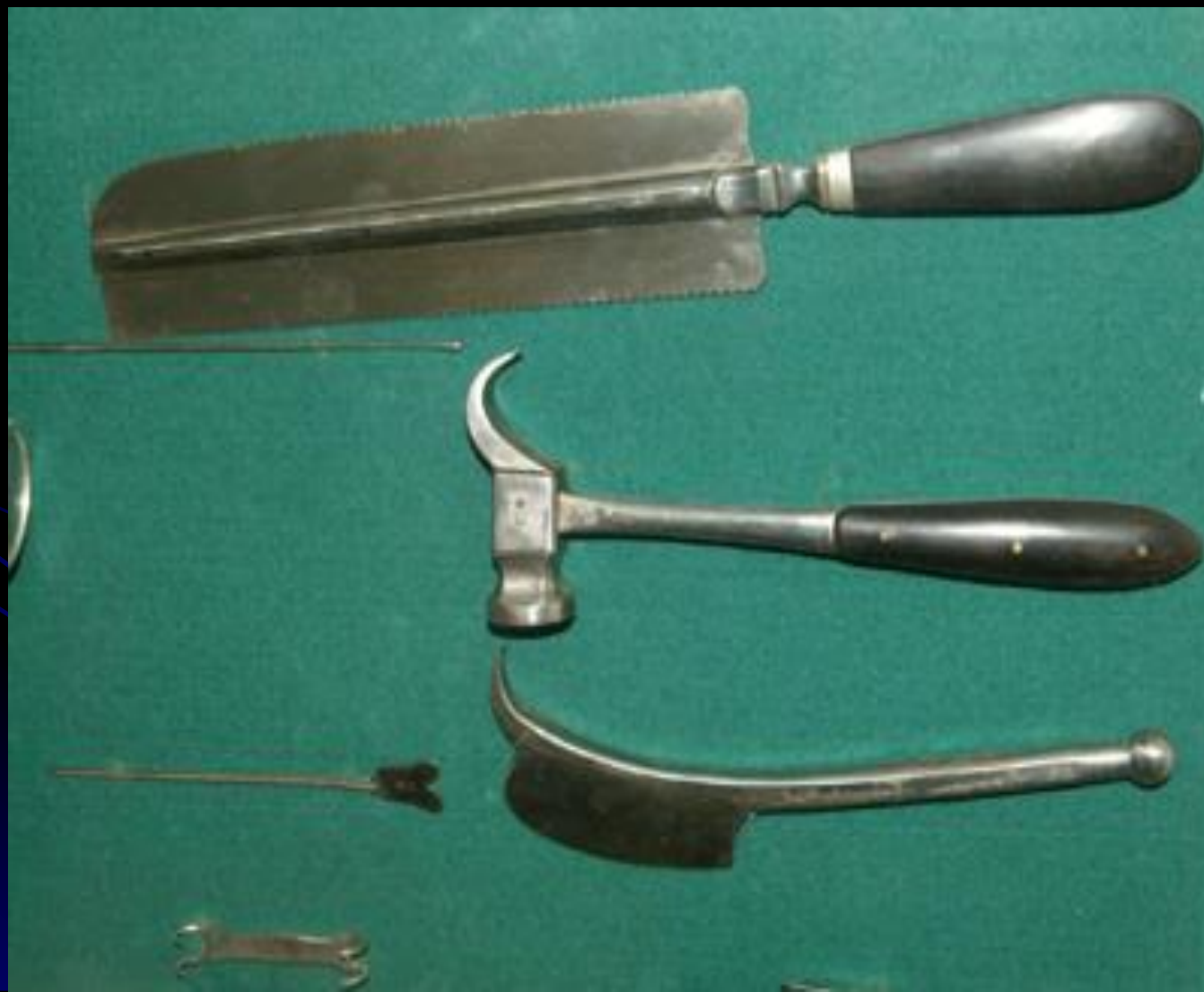
„РИСУНКИ С МОИХ ПРЕПАРАТОВ
АРТЕРИЙ НАД ТРУПАМИ, СНЯТЫЕ
С НАТУРЫ В НАТУРАЛЬНОЙ ВЕ-
ЛИЧИНЕ КРАСКАМИ, ХРАНЯТСЯ ДО
СИХ ПОР – Я СЛЫШАЛ – В АНТО-
МИЧЕСКОМ ТЕАТРЕ В ДЕРПТЕ.“

Н. К. ПИРОГОВ

Рисунки Пирогова



Инструменты изобретенные Пироговым



Александра Бистром супруга Пирогова



Двое сыновей Пирогова



младший сын Пирогова



Старший сын Пирогова

Пирогов на крымской войне



Пирогов на крымской войне



Имение Пирогова под Винницей



Національний
музей-садиба
М.І.Пирогова

Усыпальница Пирогова



Памятник Пирогову в музее-усадьбе



Труды и достижения Н.И. Пирогова

- Дал научное обоснование многим хирургическим вмешательствам.
- Создал многие хирургические инструменты.
- Сделал тысячи патологоанатомических вскрытий. Пирогов издал такие монументальные научные труды как «**Полный курс прикладной анатомии человеческого тела**» (1848 г.), «**Патологическая анатомия азиатской холеры**» (1849 г.), «**Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трёх направлениях через замороженное человеческое тело**» (1852 г.).
- Применил впервые в истории медицины на поле боя эфирный наркоз и гипсовую повязку при огнестрельных переломах.