

# 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

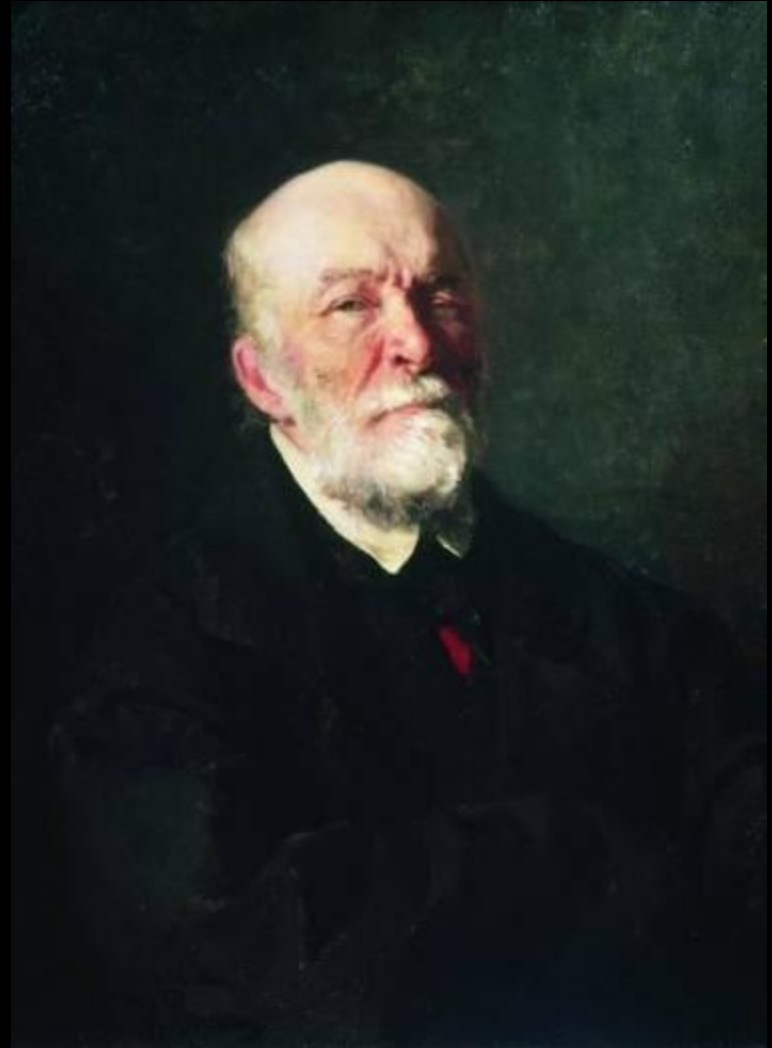
Николая Ивановича

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.