

Казанский государственный медицинский университет

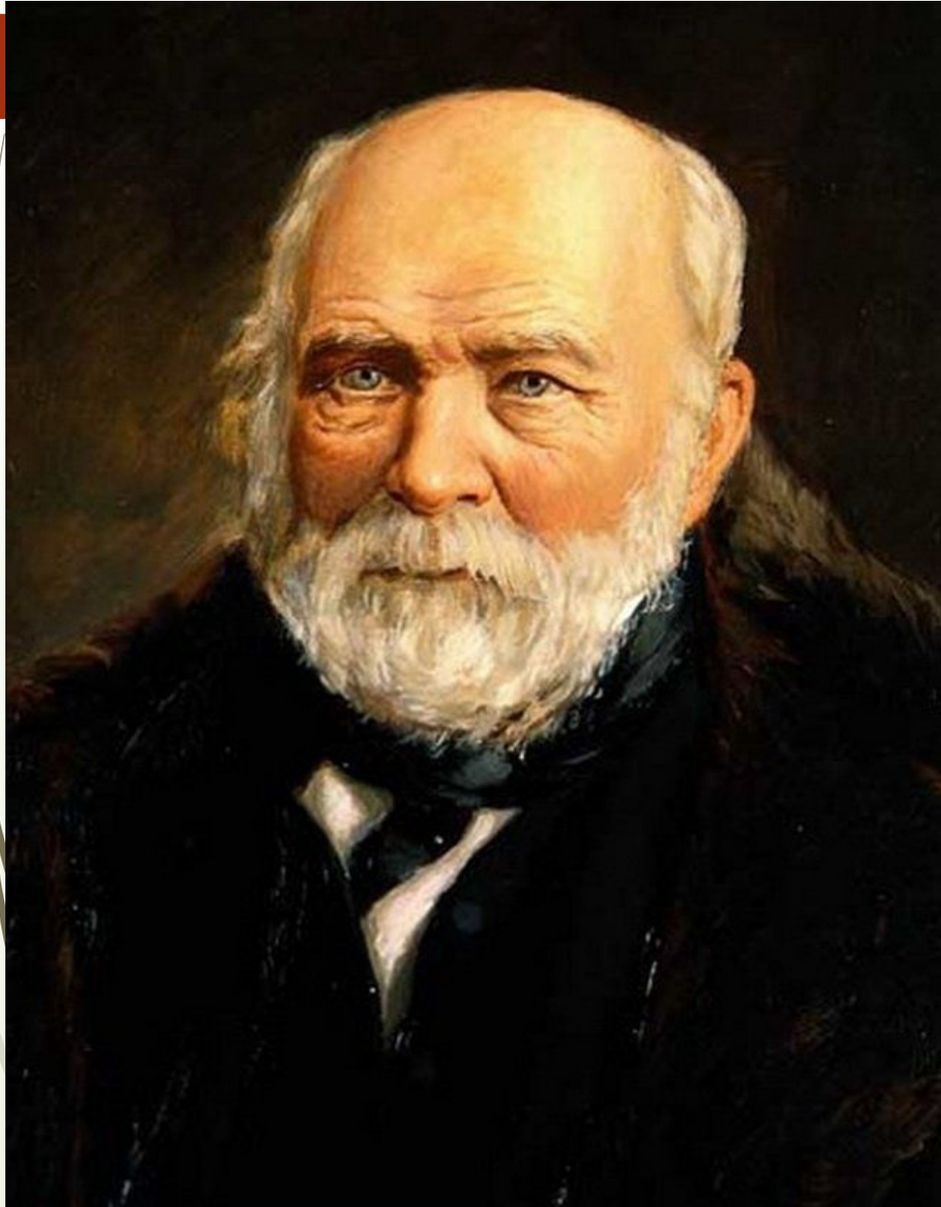
# «Н.И.Пирогов: болезнь, смерть, бальзамирование и сохранение тела»

Автор: студентка 1 курса Мелехина Анастасия Алексеевна группа 1109

Руководитель: Ассистент кафедры нормальной анатомии  
Файзрахманова Алина Наильевна

Казань 2021

# Биографическая заметка



- 5 декабря 2021 исполнится 140 лет со дня смерти великого гражданина и патриота России, замечательного врача-хирурга, морфолога, патолога, экспериментатора, ученого, педагога, общественного деятеля, гуманиста и философа Н.И.Пирогова.
- Русский естествоиспытатель и профессор, создатель первого атласа топографической анатомии, основоположник русской военно-полевой хирургии, основатель русской школы анестезии.

- Слева – Л. Коштелянчук. Н.И. Пирогов и матрос Петр Кошка.
- Справа – И. Тихий. Н. И. Пирогов осматривает больного Д. И. Менделеева



# Юбилей

- В 1881 г. врачебной, научной и общественной деятельности Н.И. Пирогова исполнилось ровно 50 лет.



И. Репин "Приезд Пирогова Н.И. в Москву на юбилей"



# Некоторые термины

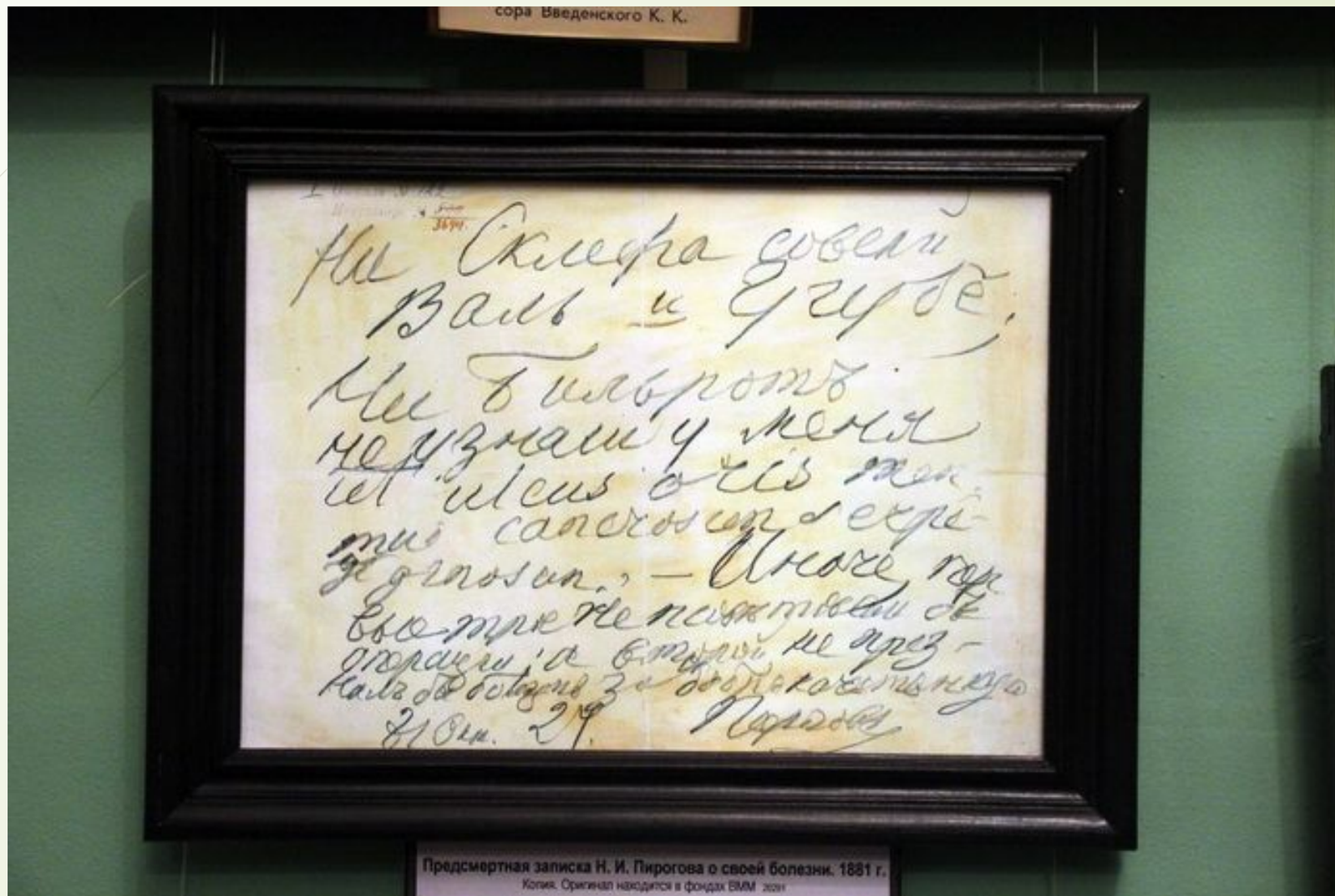
- Катар — устаревшее название катарального воспаления с обильным выделением слизи или мокроты.
- Свищ, или фистула (от лат. fistula «трубка»), — канал, соединяющий полости тела (в том числе патологические) или полые органы с внешней средой или между собой. Обычно имеет вид узкого канала, выстланного эпителием или грануляционной тканью.
- Протектив «Листера» – тонкий шелк, пропитанный 5%-ным раствором карболовой кислоты в смолистых веществах.



Территория музея-усадьбы Н. И. Пирогова. (Подолье,  
Винница, усадьба Вишня)



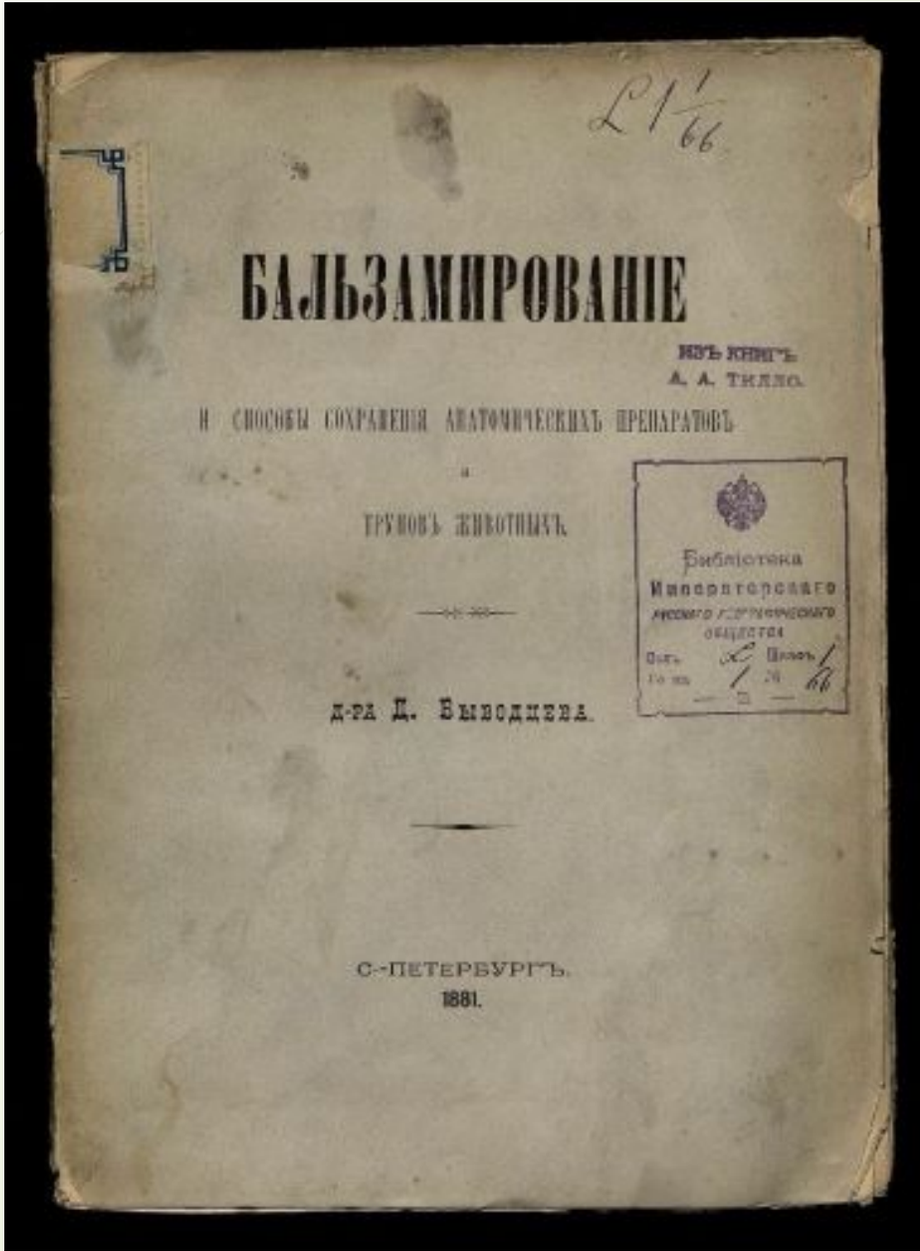
© Национальний  
музей-садиба М. І. Пирогова



- Предсмертная записка Николая Ивановича Пирогова



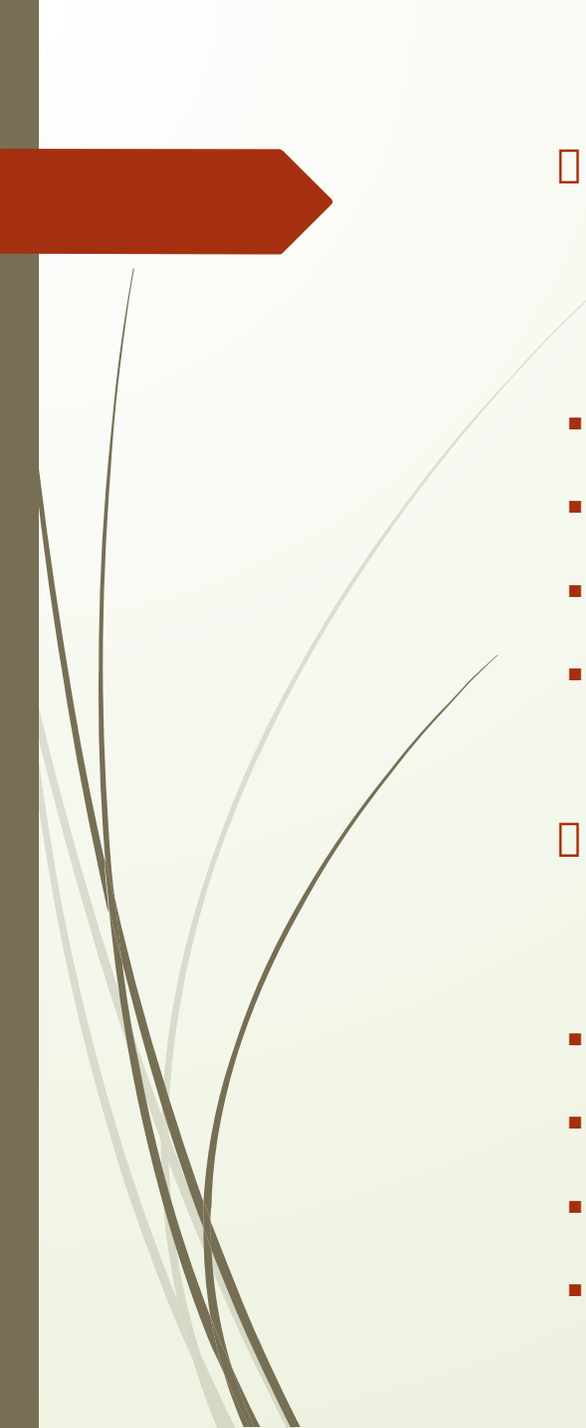
Плоскоклеточный неороговевающий  
рак слизистой оболочки задних отделов щеки,  
экзофитно-язвенная форма,



- Состав жидкости:
- Спирт
- Тимол
- Глицерин
- Дистиллированная вода



□ Мумия хирурга Н. Пирогова



□ Самой лучшей жидкостью для бальзамирования трупов, Д. И. Выводцев считает следующую смесь:

- b Thymol 5,0 gr.,
- Alcohol 4,5,
- Glycerini 2160,0,
- Aq. destillat 1080,0 gr.

□ Для исхудалых или нежных субъектов предназначается раствор такого состава:

- b Thymol. 5,0 gr.,
- Alcohol 45,0,
- Glycerini
- Aq. destillat. aa 1620 gr

□ При бальзамировании по способу Выводцева требуются еще такие инструменты, как:

- скальпели, ножницы, пинцеты, крючки (одинарные и двойные), иглы анатомические, троакары, Т-образные разные и простые канюли разной величины (дюжина), шелк, катетеры, губки, гигроскопическая вата.

□ Затем нужны:

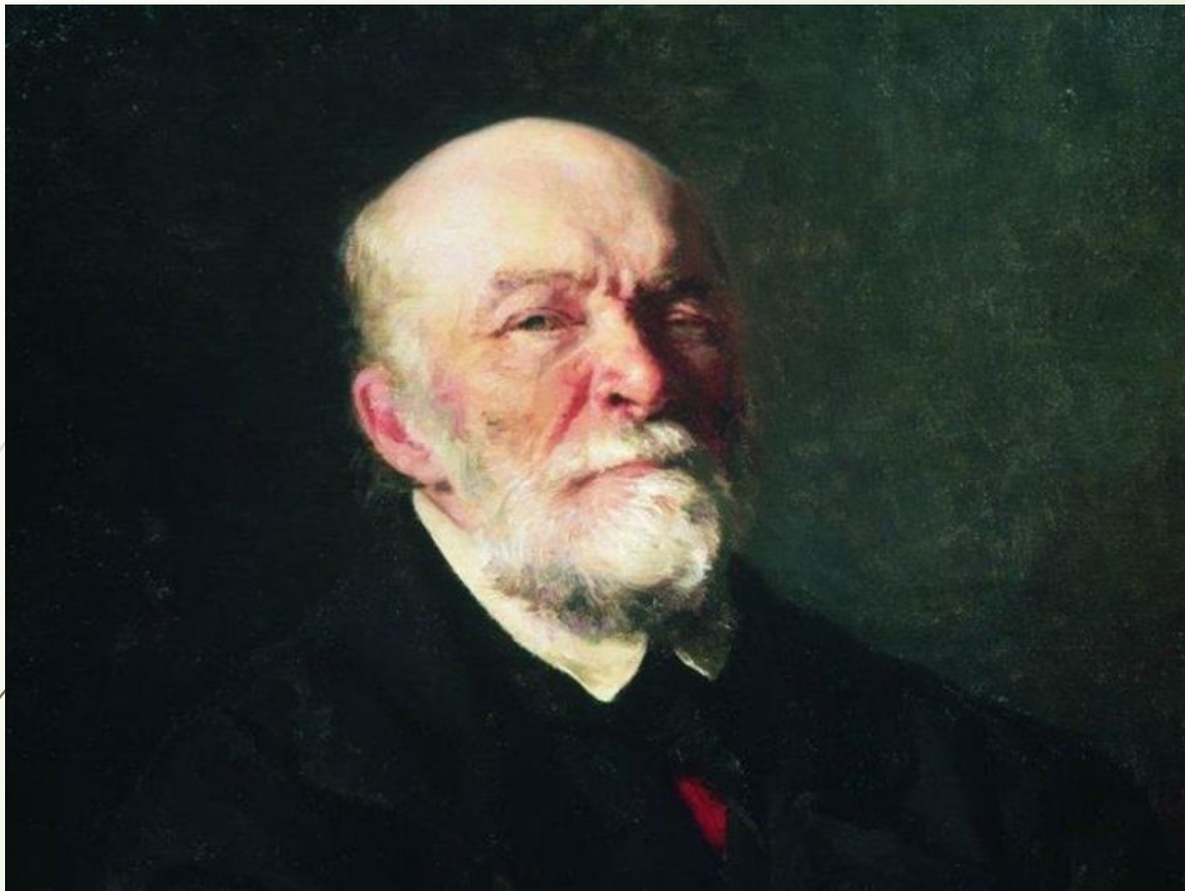
- ведра, миски, простыни и полотенца. Стол, на котором производится бальзамирование, в частных домах обыкновенно заменяют досками и скамьями.



- Церковь-некрополь, в которой находится саркофаг Н. Пирогова







И. Е. Репин. Портрет хирурга Н. И. Пирогова  
1881г. Фрагмент

«...В борьбе он не погиб...  
во мраке глубокой тьмы невежества,  
во мраке российской ночи яркой звездой  
засиял гений Пирогова на русском небе, и  
сияние этой звезды, лучезарный блеск был  
виден за пределами России...»

В.И.Разумовский



# Информационные ресурсы:

- ИСТОРИЯ ХИРУРГИИ  
УДК 617-057.4:7.041.5  
© М.В.Мнихович, Л.В.Кактурский, Ю.И.Гуминский, Л.В.Фомина, С.В.Вернигородский, Н.А.Каминская, В.Г.Мигляс
- <https://obrazovaka.ru/biografiya-pirogov-nikolay-ivanovich-kratko.html>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F\\_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0)
- <https://kulturologia.ru/blogs/200616/30088/>
- <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/228703>