

Нижегородская область, г.Павлово  
Павловская центральная районная больница.

**Нейрохирургическая помощь в районном стационаре  
в рамках сосудистого и травматологического центров.**

**к.м.н.Тихомиров С.Е., Маслагин А.С., Колчанова Т.В.**

# Нижегородская область, Павловская ЦРБ.



В зону ответственности Павловского травматологического и сосудистого центров входят 4 района Нижегородской области:

- Павловский
- Богородский
- Сосновский
- Вачский

с общим населением 157 000

С 2013 г. 1 ставка нейрохирурга,  
с 2015 г. 5 нейрохирургических коек.

# Нижегородская область, Павловская ЦРБ.





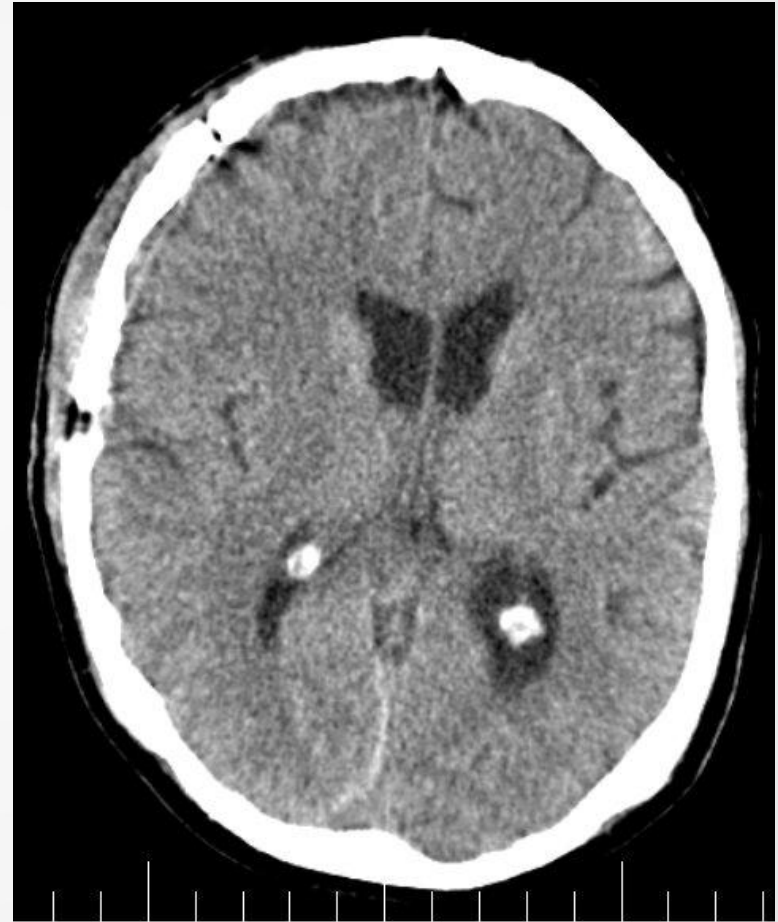
# Организована круглосуточное взаимодействие по сети Internet.

The image displays a Linux ROSA desktop environment with several open windows and a large 3D logo in the center.

- Mail Client:** A Mozilla Firefox browser window shows the Mail.Ru inbox for the address 9519191113@mail.ru. The address bar contains `https://e.mail.ru/messages/inbox/`. The interface includes navigation buttons for "Письма" (Messages), "Контакты" (Contacts), and "Ещё" (More).
- Medical Viewer:** An "Aeskalap Viewer" window displays a CT scan of a brain. The patient information is: SEMYONOVA M.M., 19371223 F, Acq: 20150421. The image is labeled "Emotion 16 (2010) Image: 1 / 50". The window also shows a "Study Manager" and a "Head^HeadRoutine (Ad)" window.
- Desktop Environment:** The desktop features a panel with various application icons, including a 3D viewer, a terminal, and a printer. The system tray at the bottom right shows the time as 22:04 on 21 апреля 2015.
- Medical Software:** A "Vidar-XYRAY" window is open, displaying a file named "1995-04-21 05:50:32 MALYSHEV V.A.". It shows a list of parameters: Se: 5/, EX: 6347, Eclipse 1.5T, 5 mm, IX: 33.1. The window also displays a small MRI scan image and patient details: MALYSHEV V.A., 1963-05-11 M 3960, 1995-04-21, 512x512, Philips MRI.

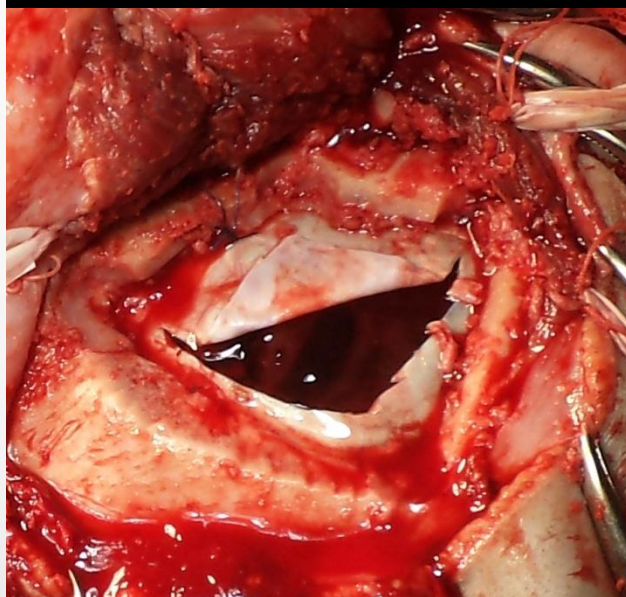
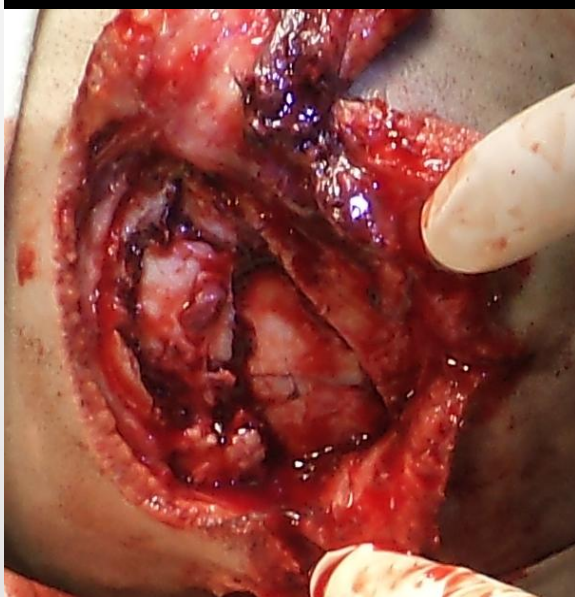
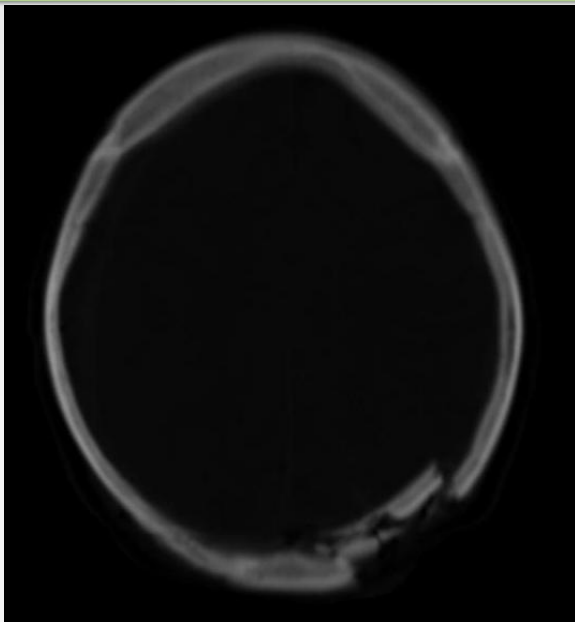
# LINUX ROSA

# Нейротравма.

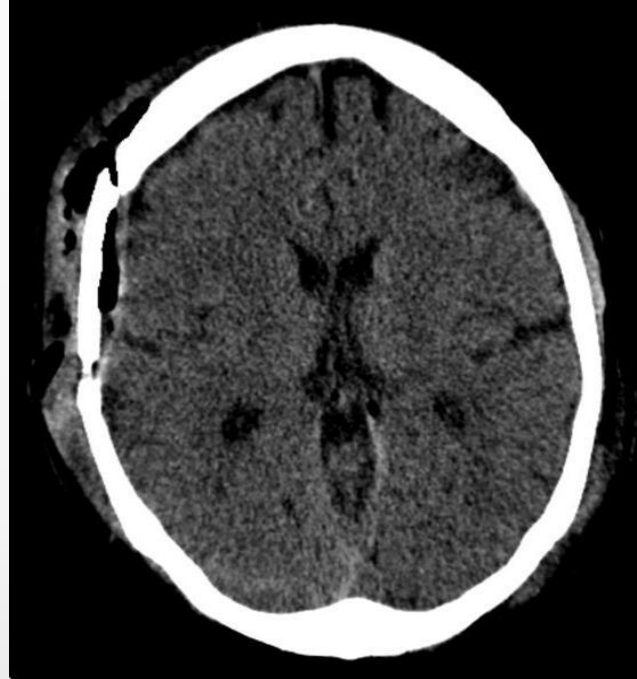
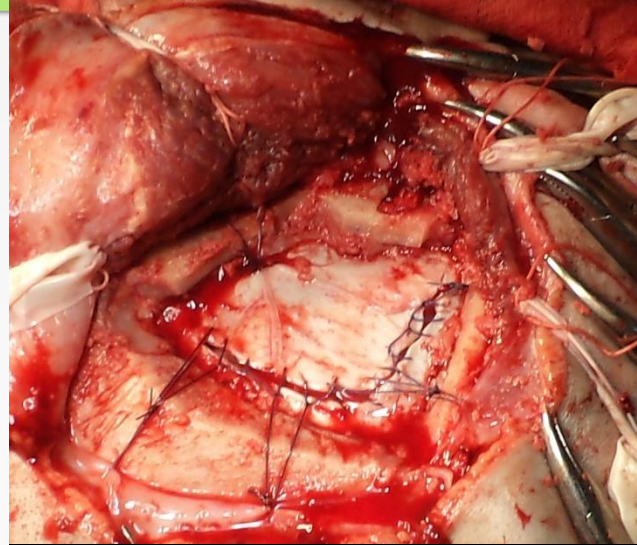
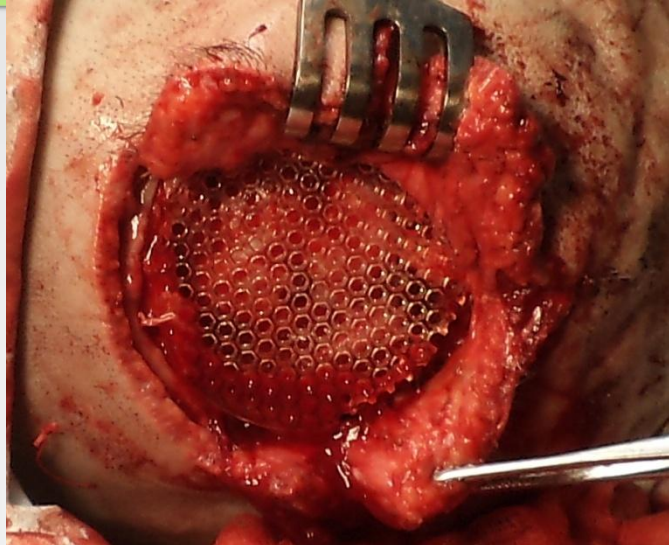




# Нейротравма.

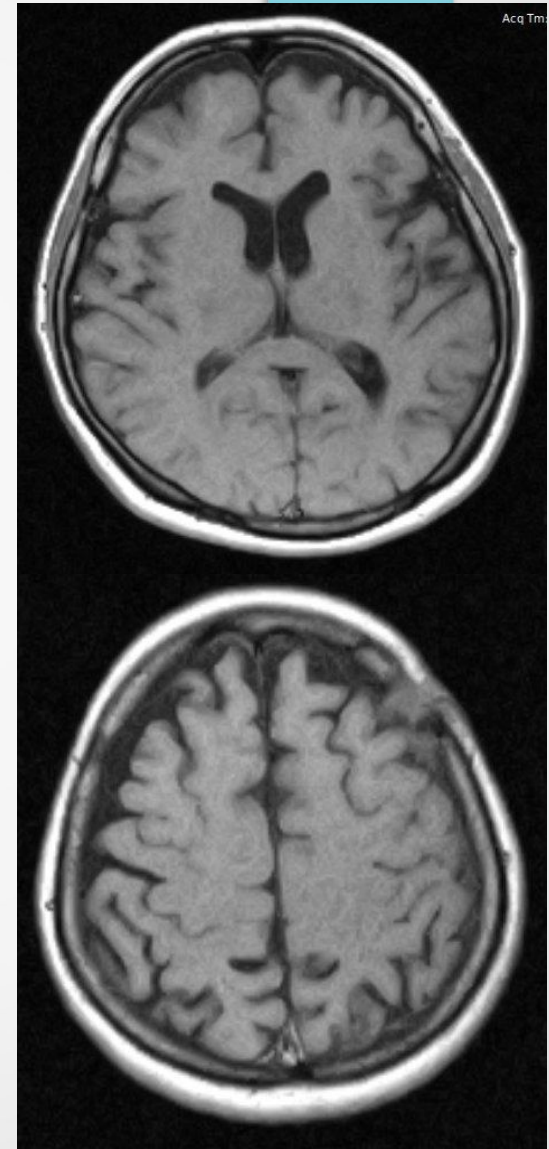
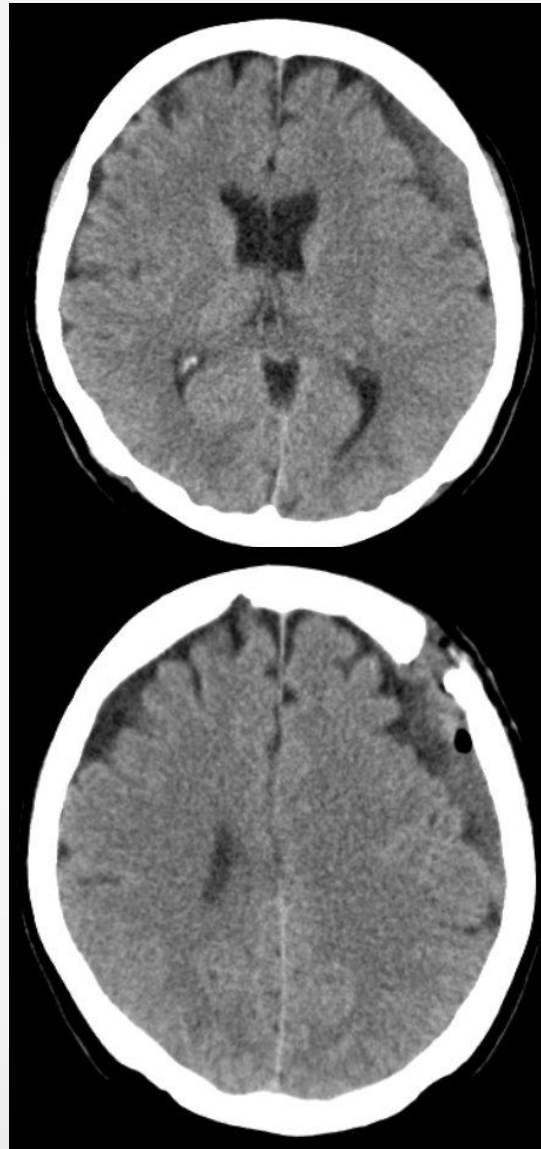
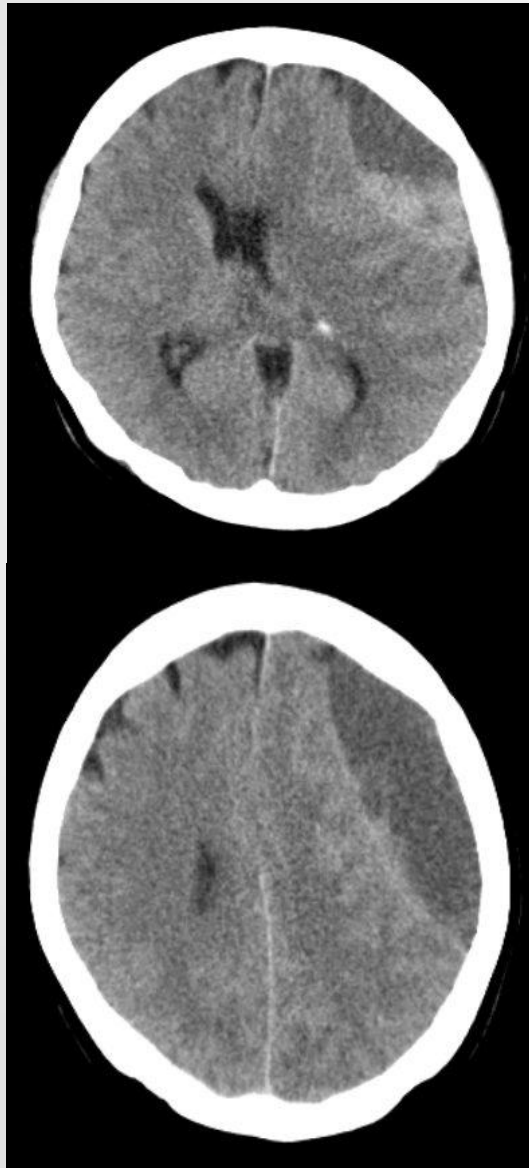


# Нейротравма.



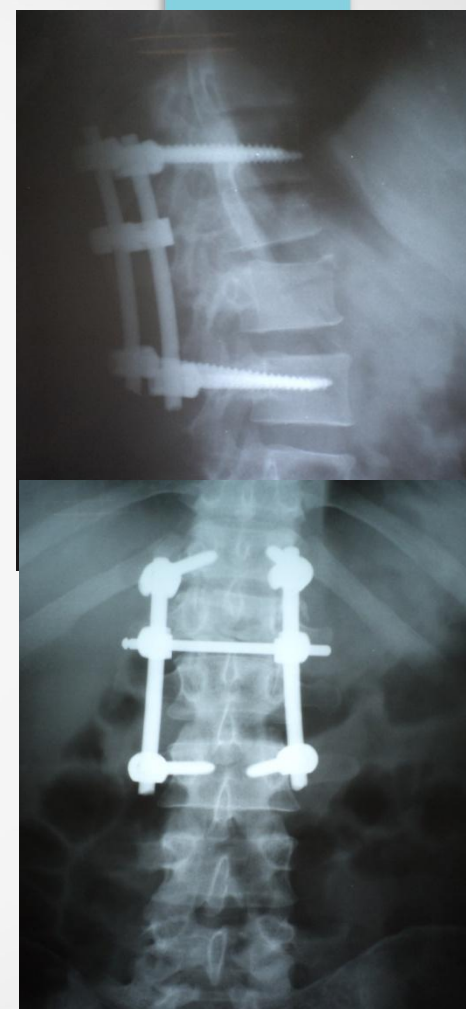
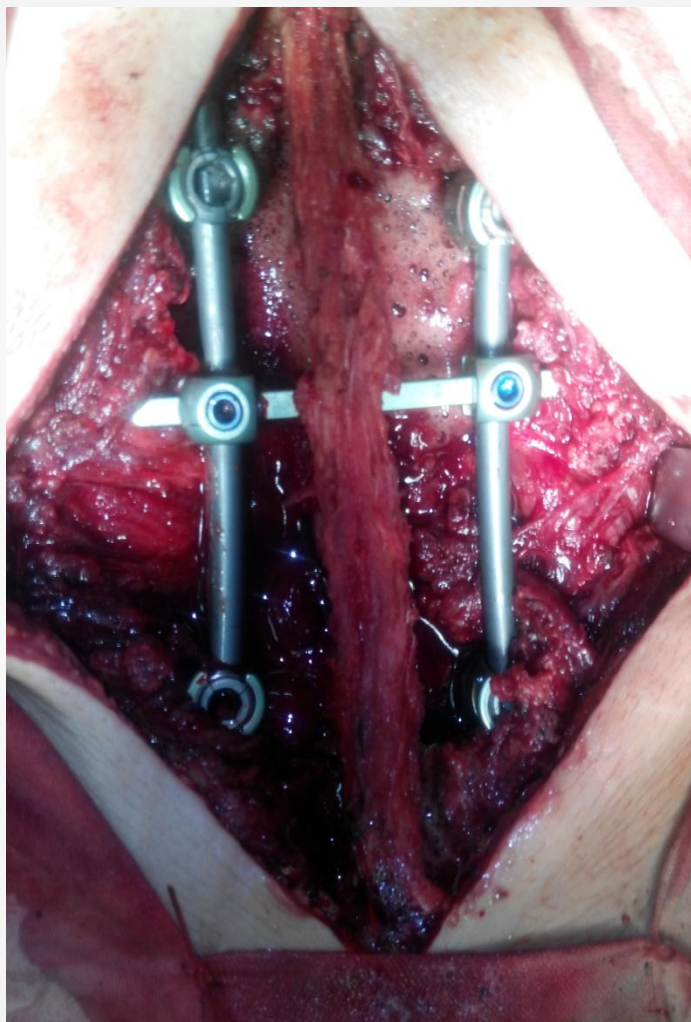
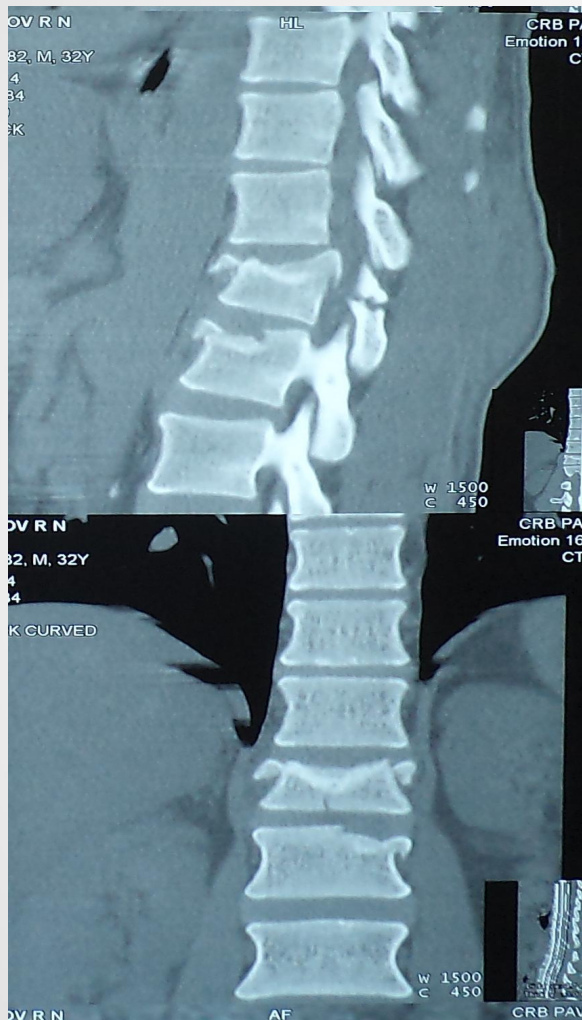


# Нейротравма.

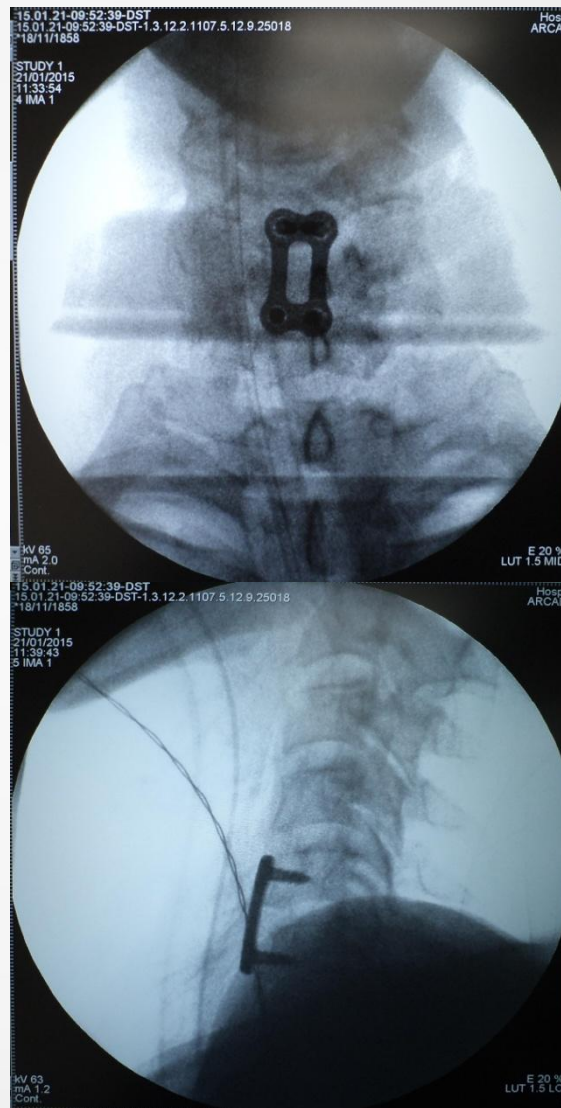




# Нейротравма.



# Нейротравма.





# Нейротравма

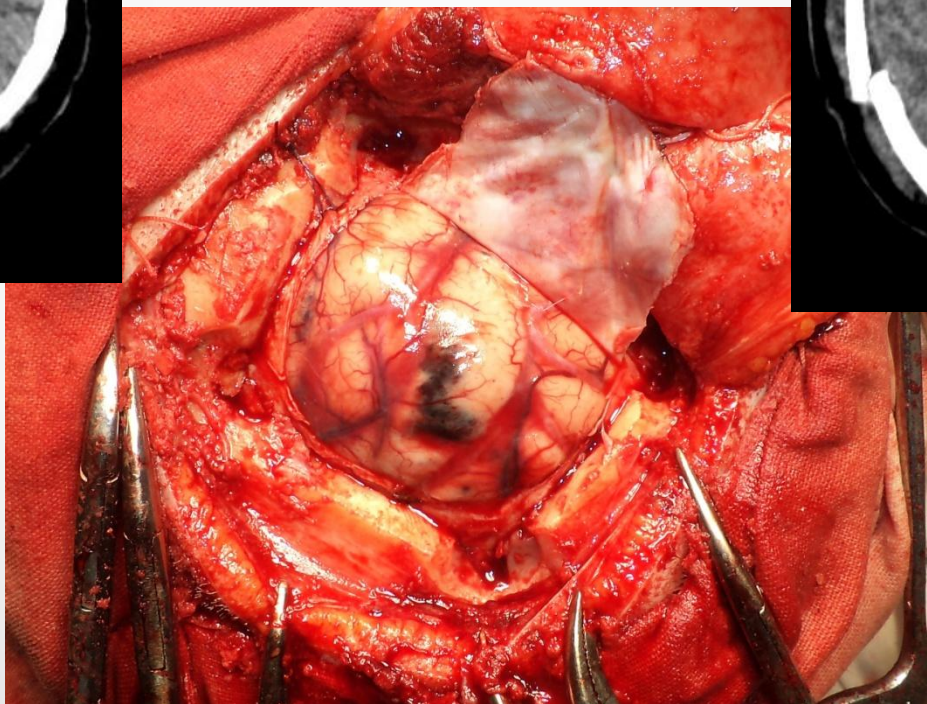
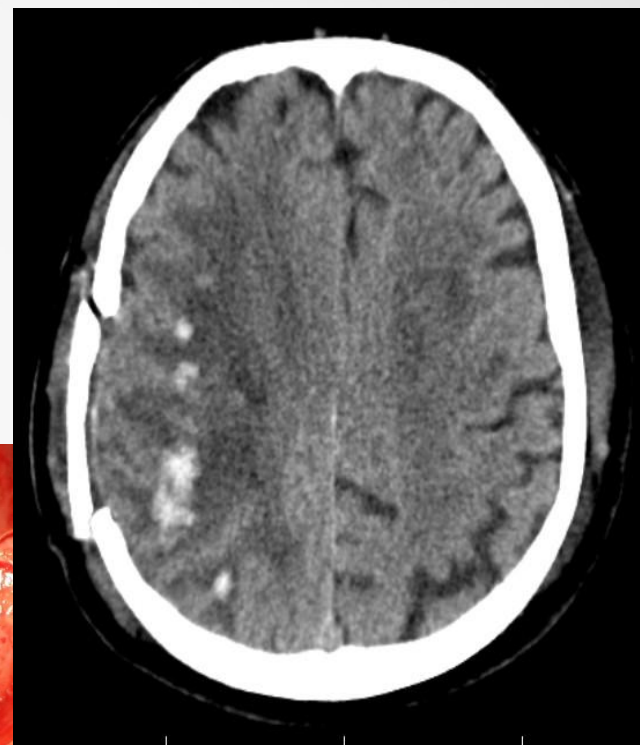
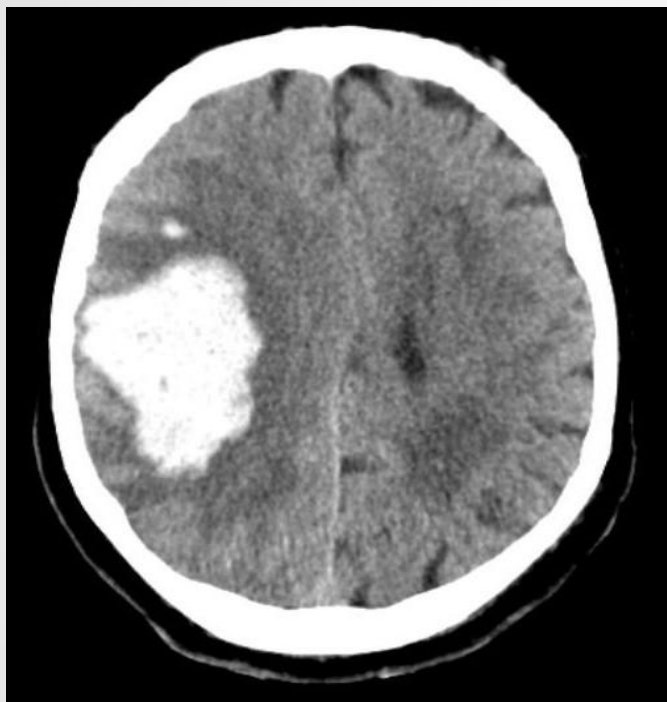
С июня 2014 г. по июнь 2015 г. по поводу «острой» нейротравмы – 29 операции

Травма в ДТП и сочетанная – 2 (7%), а остальные 27(93%) – бытовая изолированная нейротравма  
послеоперационная летальность – 5 (17 %)

Хрон. субдуральные гематомы – 8 операций

Смертность – 0 %

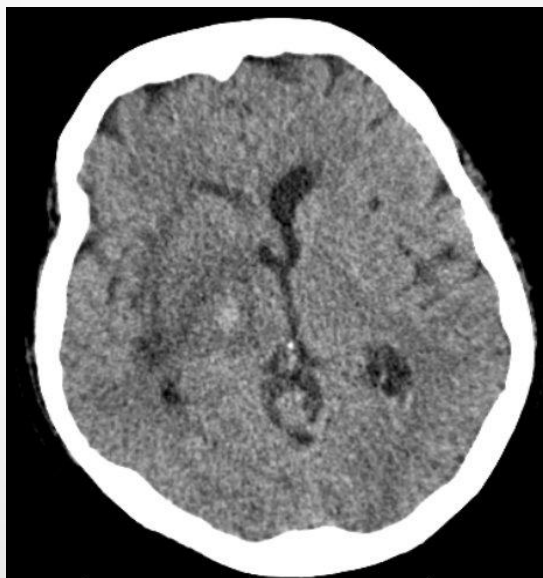
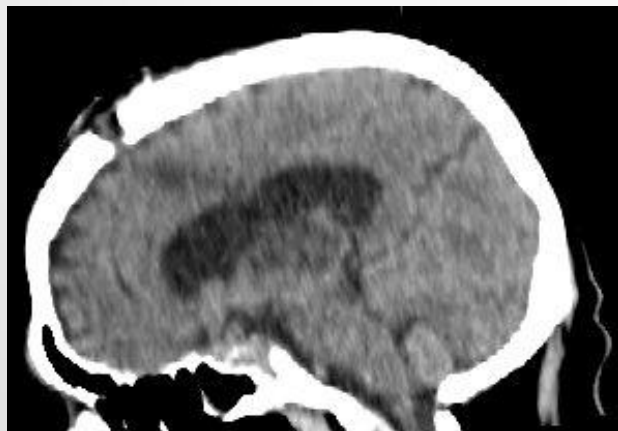
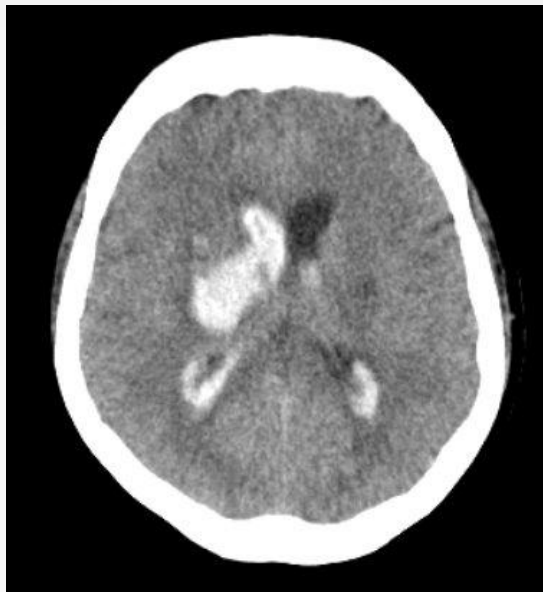
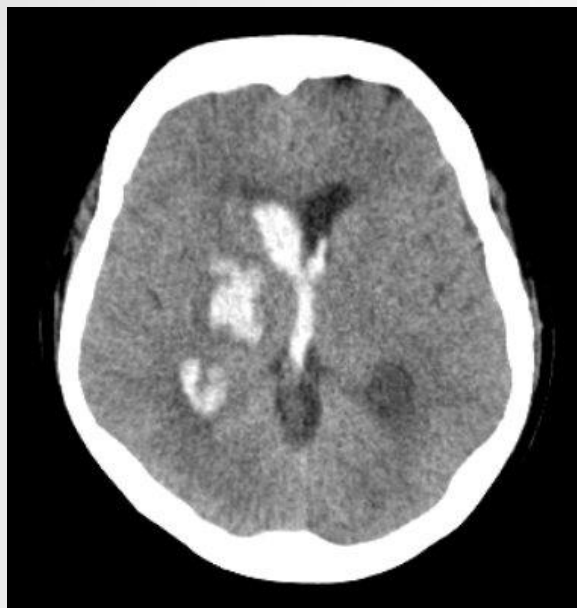
# Геморрагический инсульт (нетравматические внутримозговые гематомы)



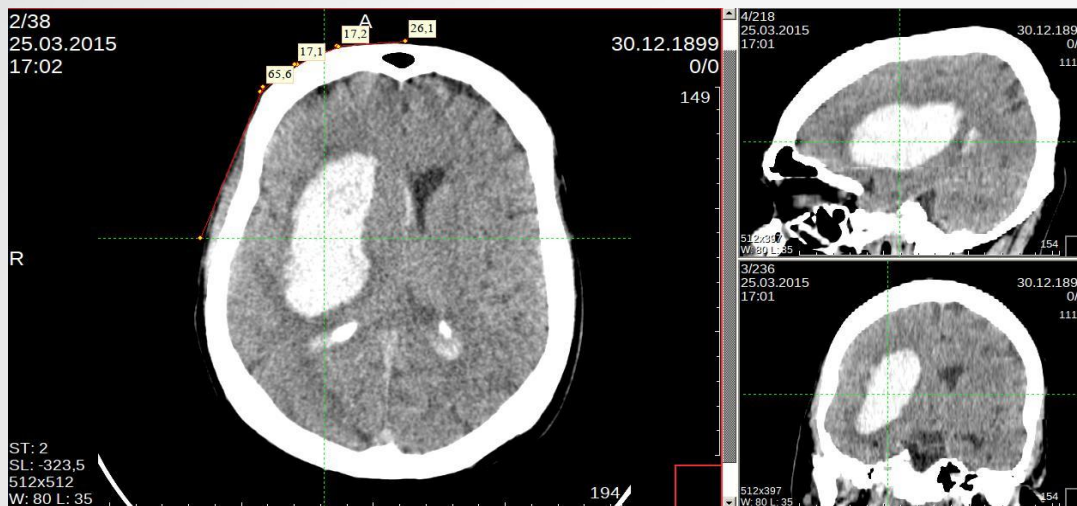


# Геморрагический инсульт

(нетравматические внутримозговые гематомы)

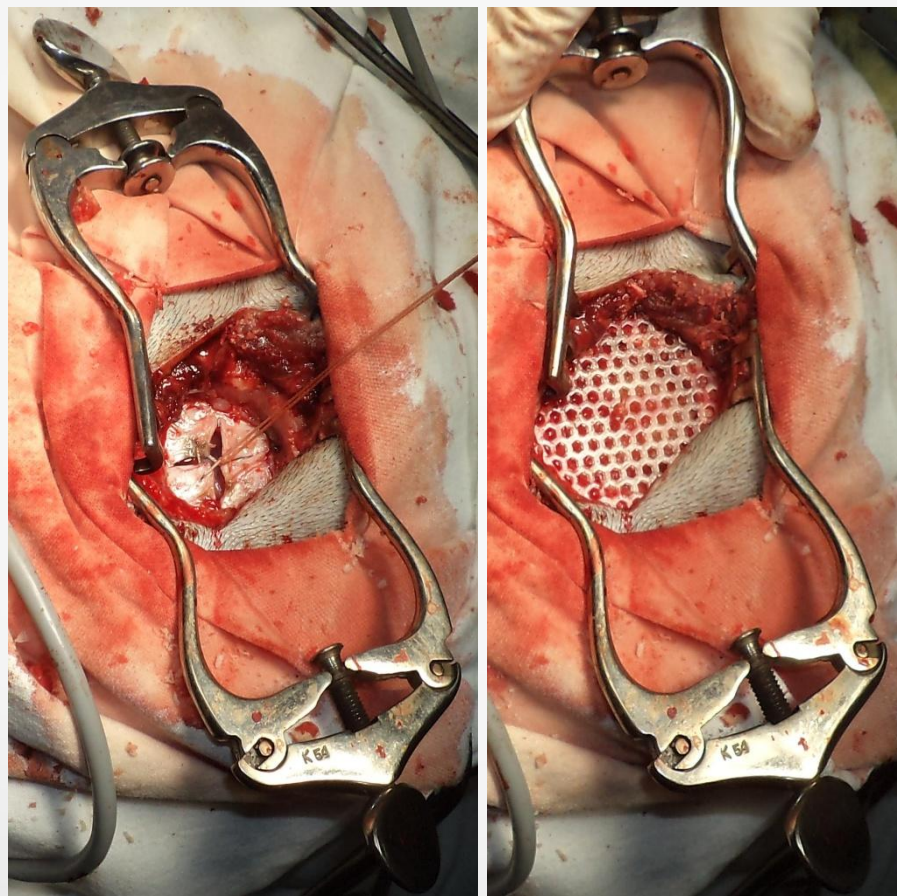
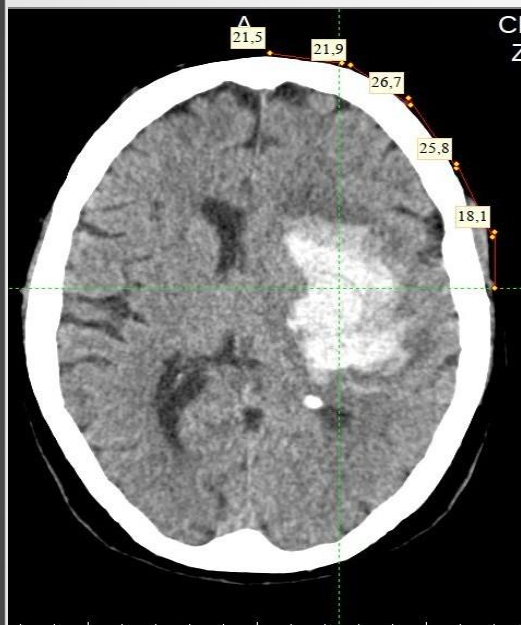


# Геморрагический инсульт (нетравматические внутримозговые гематомы)

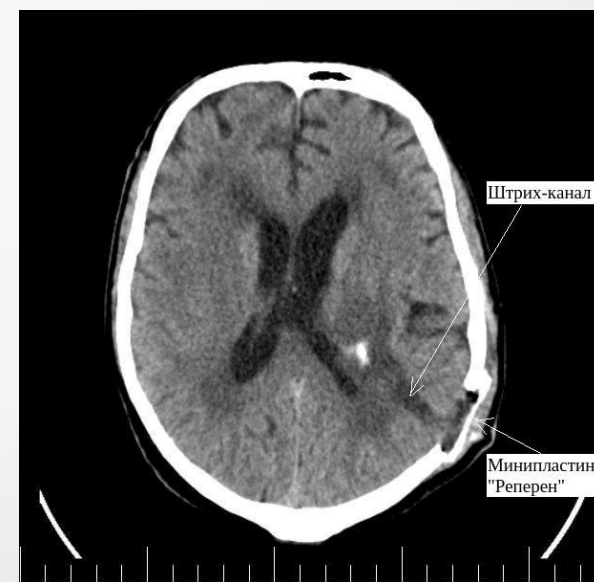
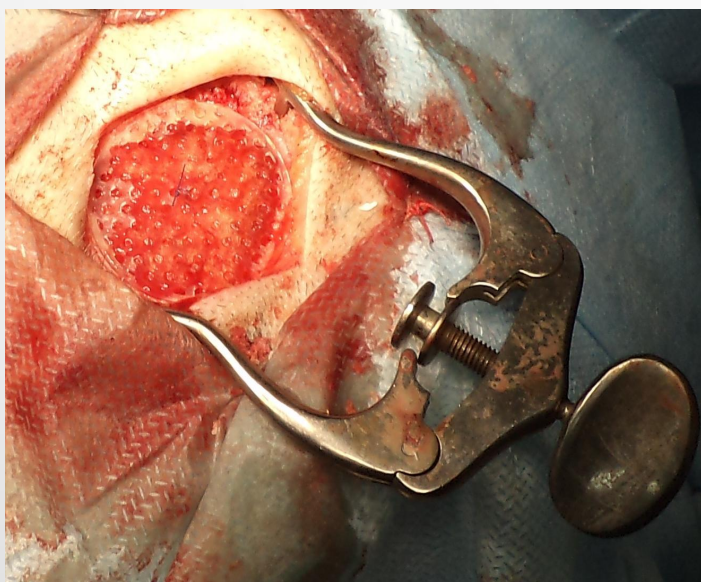
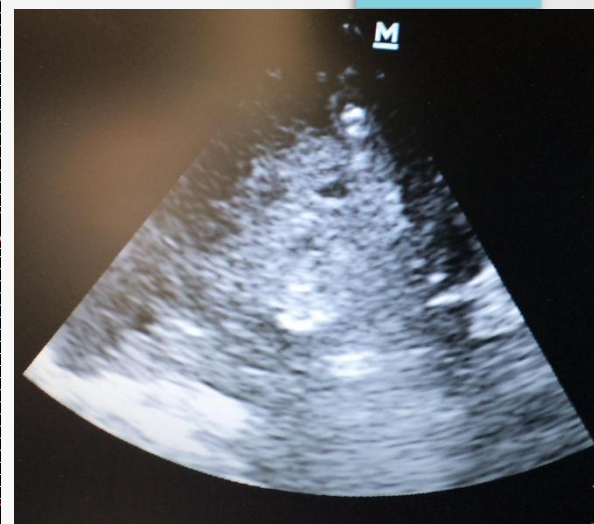
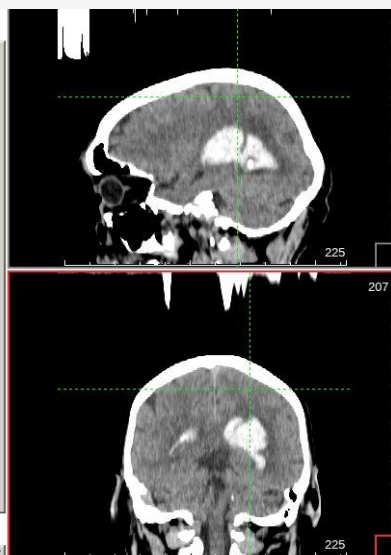
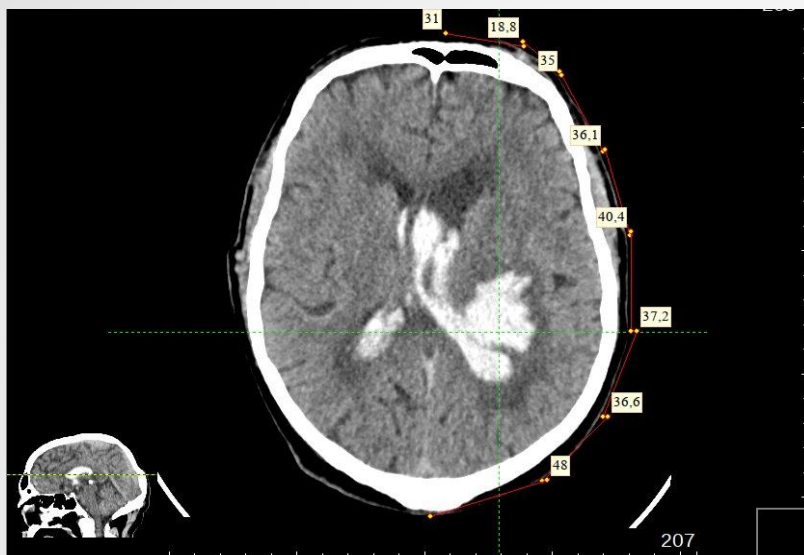




# Геморрагический инсульт (нетравматические внутримозговые гематомы)



# Геморрагический инсульт (нетравматические внутримозговые гематомы)





# Геморрагический инсульт

(нетравматические внутримозговые гематомы)

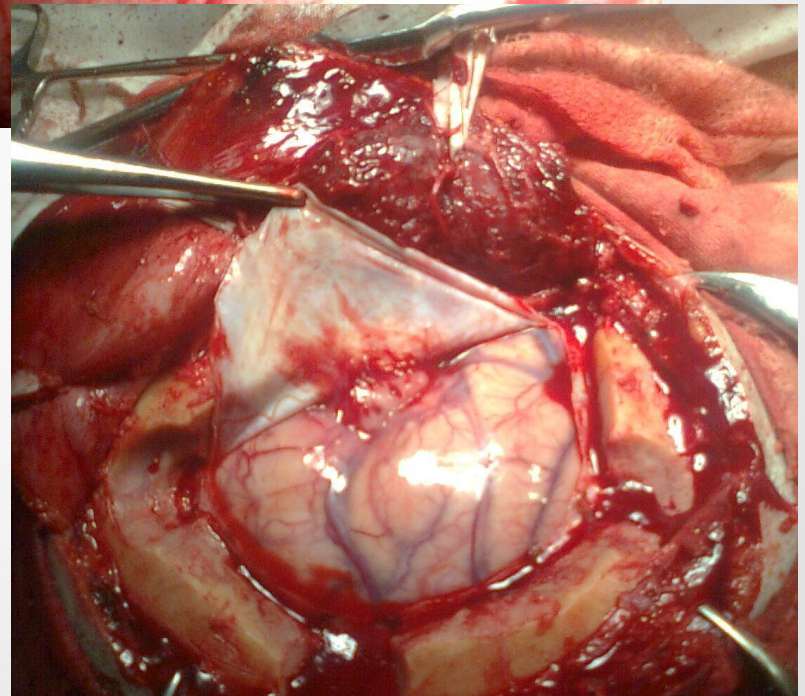
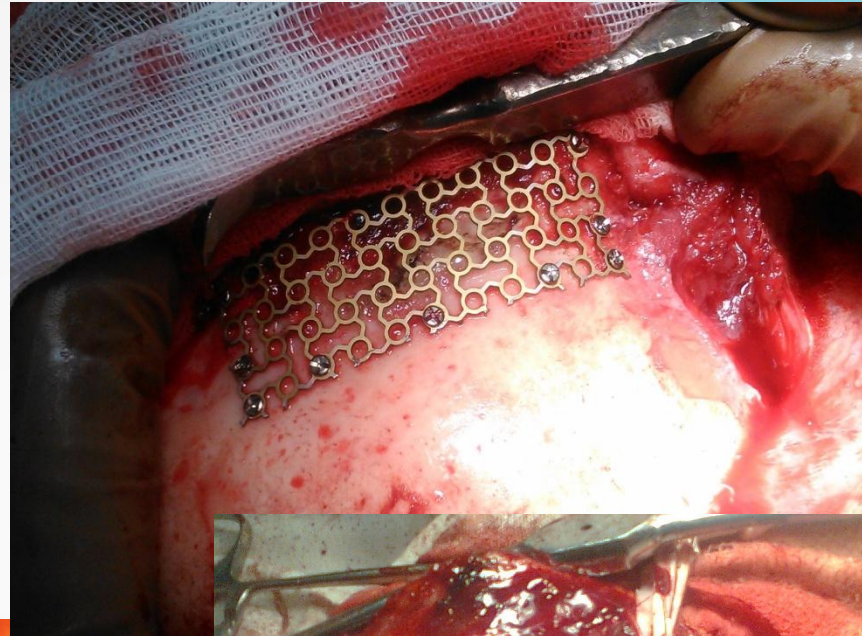
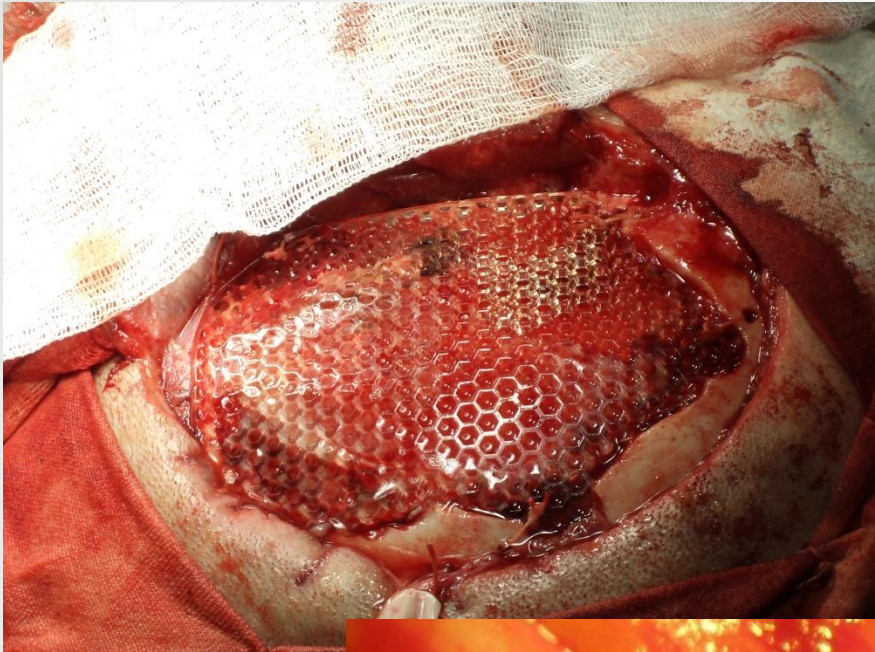
С июня 2014 по июня 2015 оперировано 12 пациентов;  
Послеоперационная летальность – 3 (25%)

С ноября 2014 г. – **0 %**

## Причины:

- Более тщательный отбор пациентов на оперативное вмешательство после очного осмотра нейрохирургом;
- Ведение пациента в послеоперационном периоде нейрохирургом.

# «Другая» нейрохирургическая патология



# Экономическая целесообразность

КСГ оперативного вмешательства на ЦНС:

- < 5 дн. в ОРИТ – **74 тыс.руб.**
- 5 дн. и более в ОРИТ — **92 тыс.руб.**
- КСГ неоперированный инсульт – 54 тыс.руб.



**«Наша маржа – это святое»**

миллиардер Самвел Карапетян, г.Москва, **Forbs 26**



## Публикации:



- «РСЦ, новые горизонты», г.Н. Новгород, февраль, 2014
- Российский нейрохирургический журнал (специальный выпуск «Поленовские чтения», апрель 2014)
- Медицинский альманах, №3-2014
- Газета «Медицинский вестник» от 30.01.2015
- Современные технологии в медицине №2-2015

# Проблемы



«хорошего врача народ прокормит,  
а плохие нам не нужны»

# Заключение

Оснащение районных больниц, на базе которых открыты травматологические и сосудистые центры, современным оборудованием, введение в штат нейрохирурга и коек нейрохирургического профиля позволяет приблизить специализированную помощь к пациенту. В современных условиях нейрохирургическая помощь на уровне районной больницы успешно может оказываться не только при неотложной травматической патологии, но и при гипертензивных внутримозговых гематомах, а также возможно выполнение операций при «плановой» патологии. Важно дать врачам возможность реализовывать свои знания и навыки. Институциональный принцип привязки ставок в мед. учреждениях к коечности, существующий со времён СССР, давно уже устарел. Современные технологии диагностики и лечения позволяют значительно сократить сроки пребывания пациента на койке, оптимизируя их необходимое количество и профиль. Но ставки необходимых специалистов должны определяться количеством населения на обслуживаемой территории и реальной потребностью лечебных учреждений, но никак не пресловутой коечностью.



# Спасибо за внимание.

Павловский травматологический центр

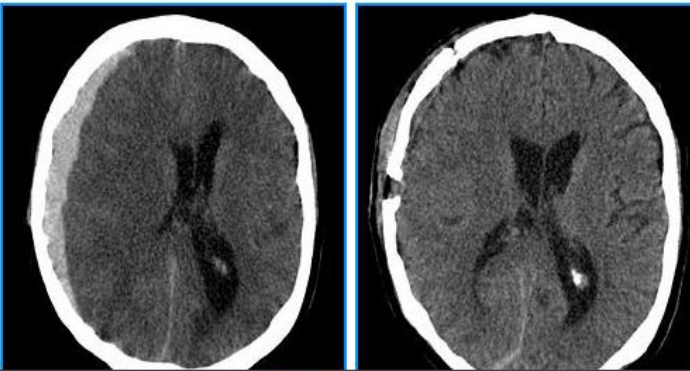
Нижегородская область, г.Павлово, ул.8 Марта, 1 а  
Павловская ЦРБ (новый корпус)  
тел.: +7-952-771-91-21  
+7-951-919-11-13 (нейрохирург)  
e-mail: 9519191113@mail.ru  
Skype: sergey.tikhomirov.1980

Травматология & Нейрохирургия

Главная | Травматология | Нейрохирургия | Контакты

## Нейрохирургия

### Черепно-мозговая травма.



Ежегодно в травм.центре выполняется более 50 операций по поводу тяжёлой черепно-мозговой травмы. При этом, мы стараемся не только спасти жизнь больного, но и создать условия для полноценного функционального восстановления. В большинстве случаев выполняется костно-пластическая трепанация, т.е. костный лоскут сохраняется, не создаётся инвалидизирующий посттрепанационный дефект свода черепа. При

Этот сайт был создан с помощью WIX.com. Создайте БЕСПЛАТНЫЙ сайт >>

us 22:15