 **ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 28.10.2017 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Наливайко Н.В. |  | **Операционная м/с**: | **Александрова И.А.** |
| **Год рождения:** | 10.01.1980 |  | **Анестезиолог**: | **Молотков А.В.** |
| **Диагноз:** | САК |  | **М/с анестезист:** | **Бричева И.В.** |
| **Отделение:** | 33 № 11906 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** | |  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  | |  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  | |  |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюсер: 6F |  | 5F | х |

Доступ бедренный.

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прав ОСА | х | Лев ОСА ОСА | х | Прав ПА | х | Лев ПА |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR** | 3.5 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| х | Омнипак 350 | 100 | ml | Время R-скопии | 08:47 | мин. |
|  | Сканлюкс 350 |  | ml | Доза облучения | 178,180 | сGycm2 |

**Заключение:**

**Состояние после клипирования аневризмы бифуркации M1 правой СМА от 19.10.17. На сериях церебральных ангиограмм в зоне бифуркации М1 правой СМА определятся клипса, аневризма не контрастируется, в области сегмента М2 определяется участок экстравазата размером 4,5х2,1 мм (на ЦАГ от 27.09.17 определяется ТОЛЬКО аневризма в зоне бифуркации М1 правой СМА, другие аневризмы, АВМ не определяются). Правой СМА на всем протяжении существенно спазмирована. Правая ПМА, левые СМА, ПМА спазмированы умеренно.**