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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 10.02.2017 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Кренева Е.С. |  | **Операционная м/с**: | **Родионова С.М.** |
| **Год рождения:** | 22.07.1969 |  | **Анестезиолог**: | **Леонтьева Т.А.** |
| **Диагноз:** | Контроль эмболизации |  | **М/с анестезист:** | **Цветкова А.Е.** |
| **Отделение:** | 26 № 618 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** | |  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  | |  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  | |  |  | | | |

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

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 | 08:30 | мин. |
|  | Сканлюкс 350 |  | ml | Доза облучения | 4570.77 | сGycm2 |

**Заключение:**

**Состояние после эмболизации крупной аневризмы коммуникантного сегмента правой ВСА. От 12.16г. Аневризма уложена на 75%, контрастируется пришеечная часть аневризмы. Атипичное отхождение правой ЗМА (из бассейна правой ВСА). Правая и левая ПМА отходят из бассейна левой ВСА. СМА правая и левая контрастируется в полном объеме. Стенотических изменений не выявлено.**

**Рекомендовано: эмболизация пришеечной части аневризмы в условиях ФЦ Москва.**