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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Экстренная церебральная ангиография.**

**Ангиография БЦА.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 12.05.2016 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Никитенко Г.П. |  | **Операционная м/с**: | **Севринова О.В.** |
| **Год рождения:** | 28.02.1949 |  | **Анестезиолог**: | **Ермолин М.В.** |
| **Диагноз:** | Сак от 12.05.16 |  | **М/с анестезист:** | **Бричева И.В.** |
| **Отделение:** | 33 № 5441 |  | **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 |  | Лев ПА | х |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Визипак 320 |  | ml | Время R-скопии | 04:18 | мин. |
| х | Ультравист 370 | 200 | ml | Доза облучения | 9689,43 | мГр |

**Заключение:**

**На сериях ангиограмм и ротационной правой R-DSA права и слева аневризм и АМВ не определяется.**

**Определяется стабильный 60% стеноз кавернозного сегмента правой ВСА, стеноз 65% луковицы правой ВСА. На границе кавернозного и каменистого сегмента левой ВСА определяется критический 95% стеноз; нестабильный гемодинамический 85% стеноз луковицы левой ВСА.**