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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 06.05.2016 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Айрапетян Р.Е. |  | **Операционная м/с**: | **Родионова С.М.** |
| **Год рождения:** | 17.01.1956 |  | **Анестезиолог**: | **Равинская Я.А.** |
| **Диагноз:** | Аневризмы ВСА. СМА  Сак от 02.05.2-16 |  | **М/с анестезист:** | **Селезнева М.В.** |
| **Отделение:** | 7 № 5069 |  | **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 | 07:36 | мин. |
| х | Ультравист 370 | 200 | ml | Доза облучения | 957,79 | мГр |

**Заключение:**

**На сериях церебральных ангиограмм и ротационной R-DSA:**

**Определяется мешотчатая аневризма развилки М1 правой СМА, размеры аневризмы 4.5-4,0 мм с дивертикулом 2,0х1,7 мм. Мешотчатая аневризма кавернозного сегмента правой ВСА размерами 5,5х4,0 мм с широкой шейкой (кингинг?). Мешотчатая аневризма офтальмического сегмента левой ВСА размерами 3,2х2,7 мм.**

**Определяются стенотические изменения в кавернозном сегменте правой ВСА до 55% и стеноз кавернозного сегмента левой ВСА до 65%.**

*Место пункции ушито аппаратом AngioSeal 6 F.*