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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 30.08.2024 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Павлова Г.К. |  | **Операционная м/с**: | **Щербакова С.М.** |
| **Год рождения:** | 19.07.1958 |  | **Анестезиолог**: | **Медведева А.М.** |
| **Диагноз:** | Контроль эмболизации. Аневризма правой ВСА |  | **М/с анестезист:** | **Фисура О.И.** |
| **Отделение:** | 7 № 24232 |  | **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 |
| **Sim2** |  | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| х | Ультравист | 200 | ml | Время R-скопии | 430 | мин. |
|  | Сканлюкс 350 |  | ml | Доза облучения | 1156.8 | сGycm2 |

**Заключение:**

**На серии ангиограмм сосудов головного мозга определяется:**

*Справа*: Эмболизированная микроспиралями мешотчатая аневризма коммуникантного отдела ВСА. Определяется частичное контрастирование пришеечной части аневризмы. В просвет пришеечной части пролоббируют несколько витков микроспиралей.

*Слева:* определяется мешотчатая аневризма хориоидального сегмента ВСА размерами 3,3 х 1.9 мм с шейкой до 2.0 мм.

Без отрицательной динамики от исследования (ЦАГ-контроль от 30.10.2019)

**Рекомендовано: для определения дальнейшей тактики ведения пациента требуется консультация ФЦ. Г. Москва.**