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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 08.04.16 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Ершов Н.Б. |  | **Операционная м/с**: | **Севринова О.В.** |
| **Год рождения:** | 22.07.1953 |  | **Анестезиолог**: | **Кесарева Е.В.** |
| **Диагноз:** | САК остр. Период. Аневризма основной а. |  | **М/с анестезист:** | **Шатунова А.И.** |
| **Отделение:** | 33 № 4040 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
|  |  |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** |
| х | **новокаин** |  |  | a. femoralis | х |  |
|  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  |

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

По проводнику поэтапная катетеризация

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR 3.5** | 1 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Юнигексол 350 |  | ml | Время R-скопии | 07:19 мин. |  |
| х | Ультравист 370 | 200 | ml | Доза облучения | 302.51 mGy | | |  |

**Заключение:к**

**На ангиографии церебральных артерий**

**Апикальная фузиформная аневризма базиляной артерии размерами 6,5х5,5 мм. Устье левой ЗМА отходит от тела данной аневризмы.**

С учетом геометрии аневризмы, анатомических особенностей эндоваскулярная эмболизация аневризмы микроспиралями не выполнима.