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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Церебральная ангиография. Контроль**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 15.03.16 14:30 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Иванцева В.В. |  | **Операционная м/с**: | **Мешалкина И.В.** |
| **Год рождения:** | 05.01.1963 |  | **Анестезиолог**: | **Исаев М.Ю.** |
| **Диагноз:** | Сак от 10.2015. Контроль эмб.аневр. от 26.10.15 |  | **М/с анестезист:** | **Селезнева М.В.** |
| **Отделение:** | 7 № 2852 |  | **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 | 07:03 | мин. |
| х | Оптирей 350 | 200 | ml | Доза облучения | 201.488 | мГр |

**Заключение:**

**На ангиографии церебральных артерий определяется:**

**Состояние после эмболизации апикальной аневризмы базилярной артерии от 26.10.2015. В зоне бифуркации базилярной артерии определяется клубок состоящий из микроспиралей. Контраст в полости аневризмы не определяется (аневризма отключена).**

**Мешотчатая аневризма развилки сегмента M1 левой средней мозговой артерии, размеры аневризмы 3,4х2.4х1.8 мм. Аневризма сегмента M1 правой средней мозговой артерии, размеры аневризмы 2.5х2.3х2.0 мм. В сравнении ЦАГ от 26.10.15 размеры аневризм не увеличиваются.**