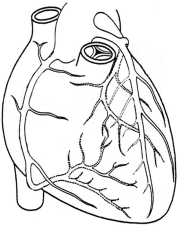
** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
КАБИНЕТ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Эмболизация аневризмы сосудов головного мозга ФК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 14.06.2013 |  | **Рентгенхирург** | Меренков А.С.  Щербаков А.С.  Ъ  В.Г.БАГИН С.А. |
| **Ф.И.О.:** | Кдрявцева В.А. |  | **Операционная м/с**: | Казанцева А.М. |
| **Год рождения:** | 05.07.1956 |  | **Анестезиолог**: | Галкин А.В. |
| **Диагноз:** | Аневризма C2 Dex. ICA |  | **М/с анестезист:** | Десяткина Г.Н. |
| **Отделение:** | 7 № 6882 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюссер: 7F | Х | 5F |  |

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОСА |  | П.ВСА |  | Л.ВСА. |  | Лев.па | х | ЛКА |  | ПКА |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **НН** |  |  |  |  | **Pigtail** |  |  |
| **JR** | 4.0 | 7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Omnipaque 350 | 400 | ml | Время R-скопии | 66.48 | мин. |
| х | Ultravist 370 |  | ml | Доза облучения | 3078 | мЗв |

Расходные материалы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Колба д. контраста | Диагност. проводник | Соединит.  линия | Комплект  Белья однор. |  |

**Протокол операции:**

Под ЭТН выполнена пункция бедренной артерии справа. Поэтапная катетеризация правой внутренней сонной артерии проводниковым катетером **Access JR 4.0. 7 F**. Выполнена ангиография. Определяется мешотчатая аневризма офтальмического сегмента справа размерами 6.5х5.0х3.0 мм. Микрокатетер – **Echelon -10** по микропроводнику – **SilverSpeed -14** заведен в полость аневризмы. В полость аневризмы последовательно отделены **6** спиралей – **3D EV3**. При контрольной ангиографии затека контрастного вещества в полость аневризмы не определяется. Мозговые артерии контрастируются полностью, экстравазального тока контраста нет. Ангиографический результат достигнут, успешный. Интродьюссер извлечен. Процедура завершена. Пациент переводится в ОРИТ 33 для дальнейшего наблюдения и лечения.

**РЕКОМЕНДОВАНО**:

1. Контроль места пункции
2. Строгий постельный режим 24ч.
3. Холод на место пункции.
4. Консультация невролога.
5. Инфузионная гидратация NACL 0,9% 12 часов.

Врач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_