**ГБУЗ ЯО «ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

**Церебральная ангиография**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 13.04.23  16:20-17:00 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**  **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Орфанитский А.Р. |  | **Операционная м/с**: | **Трунова А.С** |
| **Год рождения:** | 19.03.1976 |  | **Анестезиолог**: | **Чесноков С.Л.** |
| **Диагноз:** | САК |  | **М/с анестезист:** | **Прудникова Ю.А.** |
| **Отделение:** | 33/7 № 9374 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** | |  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  | |  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  | |  |  | | | |

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

Доступ: a.radialis dex.

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 |
| **Sim 1** | 1 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| х | Ультравист 370 | 150 | ml | Время R-скопии | 08:03 | мин. |
|  | Сканлюкс 350 |  | ml | Доза облучения | 5,85 | мЗв |

**Заключение:**

*На сериях церебральных ангиограмм данных за аневризм и АВМ, на момент исследования, не определяется.*

**Рекомендовано:**

* - срочная консультация нейрохирурга для определения дальнейшей тактики лечения;
* - контроль места пункции в течение 24 часов, БАК (креатинин, мочевина) на 13 и 14.04.23 г. Повязка на руке 6 ч, снять в 23:00 13.04.2023

**Врач РЭМДиЛ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Щербаков А.С.**