



ОТЧЁТ О РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКЕ  
В ОНКОЛОГИЧЕСКУЮ  
БОЛЬНИЦУ ПРИ  
СИНЬЦЗЯНСКОМ  
МЕДИЦИНСКОМ  
УНИВЕРСИТЕТЕ  
20.04.2024Г -04.05.2024Г.

Тема: Профилактика и борьба с  
онкологическими заболеваниями.



以高质量党建引领 文化铸魂 精益求精  
普济堂（总）院高质量内涵式发展

外科楼  
تالار كىلىنكىر بىلىمى

急诊科  
普济堂（总）院





# ПРИЁМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ







Зона сбора крови на анализы



外科楼 综合楼  
Surgery Building Integrated Building  
营养餐厅  
Nutrition Dining Hall

新时代  
扬帆再起航  
新征程 新作为

686

# ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОСКОПИИ





# ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Патоморфологический консилиум



# ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ХИМИОТЕРАПИИ







# ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В ДСХТ



# ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО, ДОЗИРОВАННОГО, КОНТРОЛИРУЕМОГО ВВЕДЕНИЯ ЦИТОСТАТИКОВ



# КАБИНЕТ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЗВЕДЕНИЯ ЦИТОСТАТИКОВ С ПОМОЩЬЮ РОБОТОВ





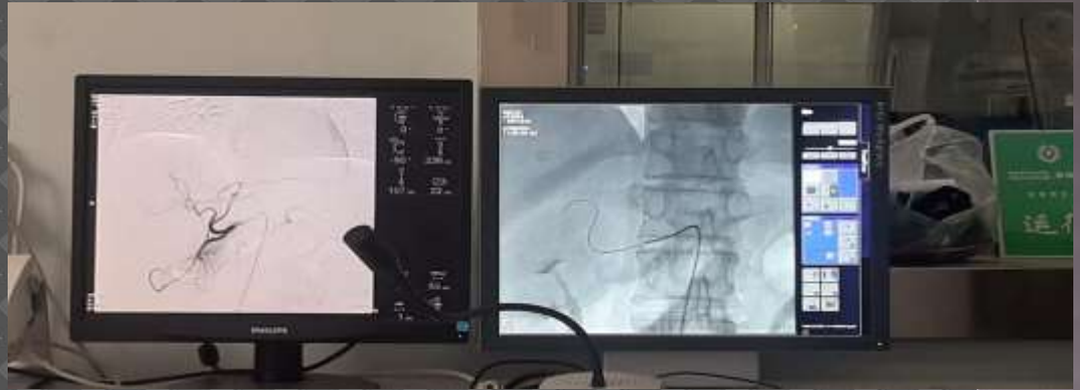
# КАБИНЕТ ВЫДАЧИ РАЗВЕДЁННЫХ ЦИТОСТАТИКОВ



# КАБИНЕТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦИТОСТАТИКОВ



# ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ



# ЛОКАЛЬНАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ОПУХОЛИ (РЧА)



## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ (ПРЕССОТЕРАПИЯ) ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ



# ПАЛАТЫ ХТО



# УЗИ КАБИНЕТ



LOGIQ



SIEMENS







Кабинет для биопсии



Введение контрастного вещества перед биопсией



Микропузырьки гексоксида серы для инъекций

SonoFlue

声诺维

59 мг гексоксида серы

Содержит 59 мг серы в виде микропузырьков гексоксида серы



**Состав:** В состав этого продукта входят белки-стабилизаторы, который является преобладанием гексоксида серы

**Черты:** Этот продукт представляет собой белый порошок, добавляя в 0.9% раствора натрия хлорида и встряхивая после растворения. Это молочно-белая взвесь.

**Способ применения и дозы:** Перед использованием поместите 5 мл 0.9% раствора натрия хлорида в бутылочку и добавьте 5 мл порошка. Для приготовления инъекционной смеси используйте 5 мл 0.9% раствора натрия хлорида. После приготовления смеси добавьте 5 мл порошка. Для приготовления инъекционной смеси используйте 5 мл 0.9% раствора натрия хлорида.

**Упаковка:** Стекловая бутылка, 1 флакон-дозатор, соединяющие устройства для введения препарата, иглы и шприцы. Шприцы и закрытые иглы для внутривенного введения.

**Владелец лицензии на листинг:** Bracco International B.V.  
Улица Стровинскилан 3051, 1077 ZX Амстердам, Нидерланды

**Производитель:** Bracco Suisse SA  
31, Route de la Galaise, CH-1228, План-де-Уат, Швейцария

**Упаковочная компания:** Shanghai Vocake Xinyi Pharmaceutical Co., Ltd  
6-й этаж, № 121, улица Лонги, Новый район Пудун, Шанхай

Наименование лекарственного средства: Микропузырьки гексоксида серы K2011011

22A110A  
F230304Z  
2022/11  
2024/10

产品批号 (Batch No.):  
包装批号 (Pack No.):  
生产日期 (Mfg. Date):  
有效期至 (Valid till):  
F1132M

核准日期: 2006年12月18日  
修改日期: 2006年5月29日, 2008年7月14日, 2011年10月17日, 2013年4月11日, 2013年5月15日, 2014年4月9日, 2015年9月7日, 2016年9月13日, 2018年2月2日, 2018年2月27日, 2018年9月29日, 2020年11月5日, 2022年7月23日, 2022年9月15日

# 注射用六氟化硫微泡说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用  
警告

在超声对比剂 (包括六氟化硫微泡) 注射过程之中或者之后, 发生过罕见的、严重的心肺反应, 包括死亡。大部分严重反应发生在给药30分钟内。

1. 对所有患者是否存在不适合使用本品的情况进行评估。
  2. 现场应常规配备复苏设备和经过培训的专业人员。
- 详见【禁忌】、【注意事项】。

### 【药品名称】

通用名称: 注射用六氟化硫微泡  
商品名称: 声诺维, SonoFlue  
英文名称: Sulphur Hexafluoride Microbubbles for Injection  
汉语拼音: Zhushheyong Liufuhualu Weipao

### 【成份】

本品组成为白色冻干粉末, 上充六氟化硫气体。六氟化硫结构式为:



分子式: SF<sub>6</sub>  
分子量: 146.05  
冻干粉末辅料组成: 聚乙二醇4000, 二硬脂酰磷脂酰胆碱 (DSPC), 二棕榈酰磷脂酰甘油钠 (DPPG.Na), 棕榈酸。本品不含防腐剂。

**【性状】**  
本品为白色粉末, 加0.9%氯化钠溶液5ml溶解后摇匀, 为乳白色液体。  
本品含: SF<sub>6</sub>气体59 mg, 冻干粉25 mg。  
每瓶含: SF<sub>6</sub>气体59 mg, 冻干粉25 mg。  
配制: 使用时加入5ml注射用生理盐水 (0.9% NaCl) 用力摇匀后形成微泡混悬液。其浓度为每毫升微泡混悬液含SF<sub>6</sub> 0.1 mg (相当于AS<sub>6</sub> 0.1 mg)。

Контрастное вещество



# КТ КАБИНЕТ





# ПОСТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА 70 КОЕК



# ПАЛАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ





# ПОСТ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА



# КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ ВРАЧЕЙ В ОПЕР. БЛОКЕ



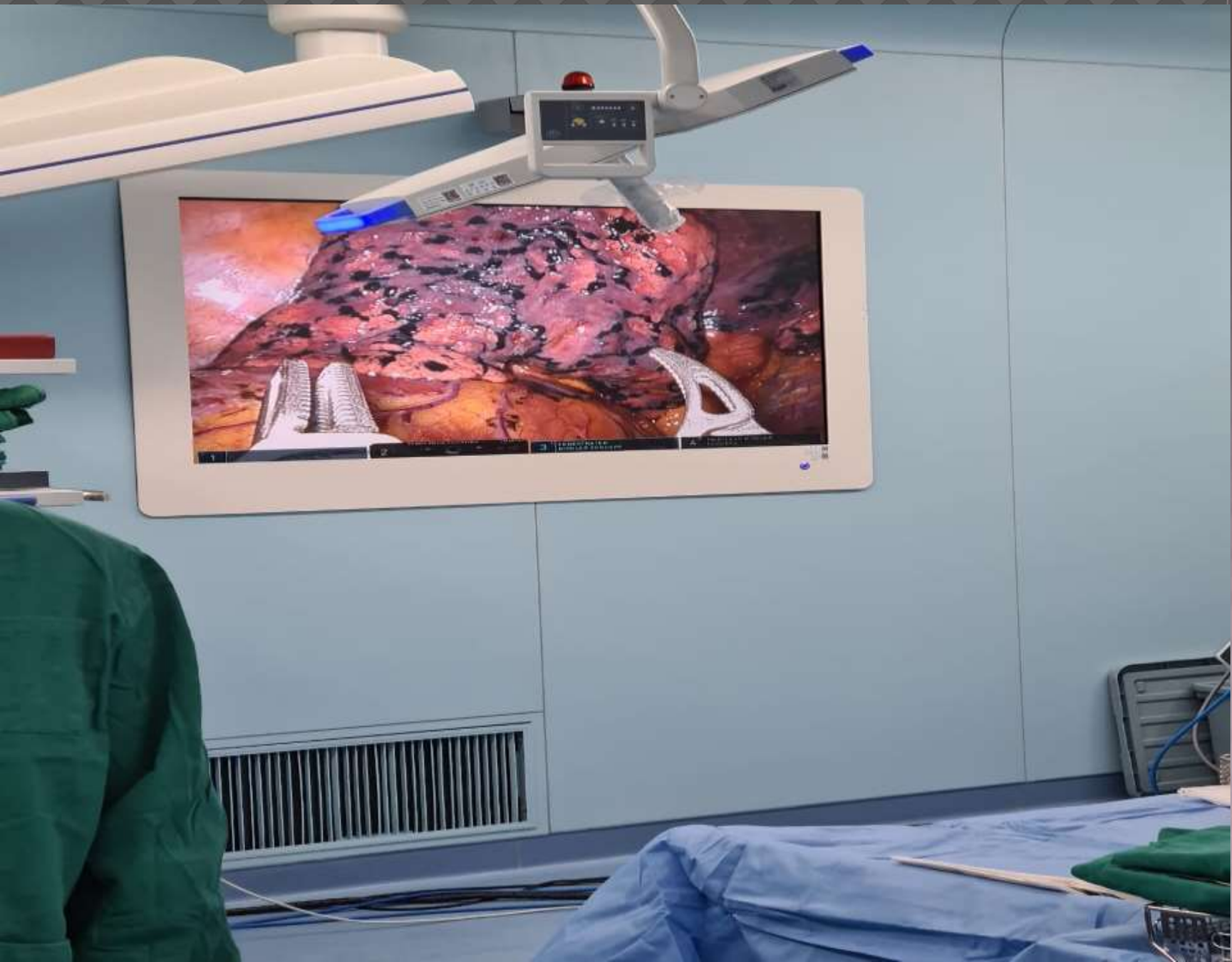


# РОБОТ DA VINCI











# ОПЕР. БЛОК



# ОАР И ИТ







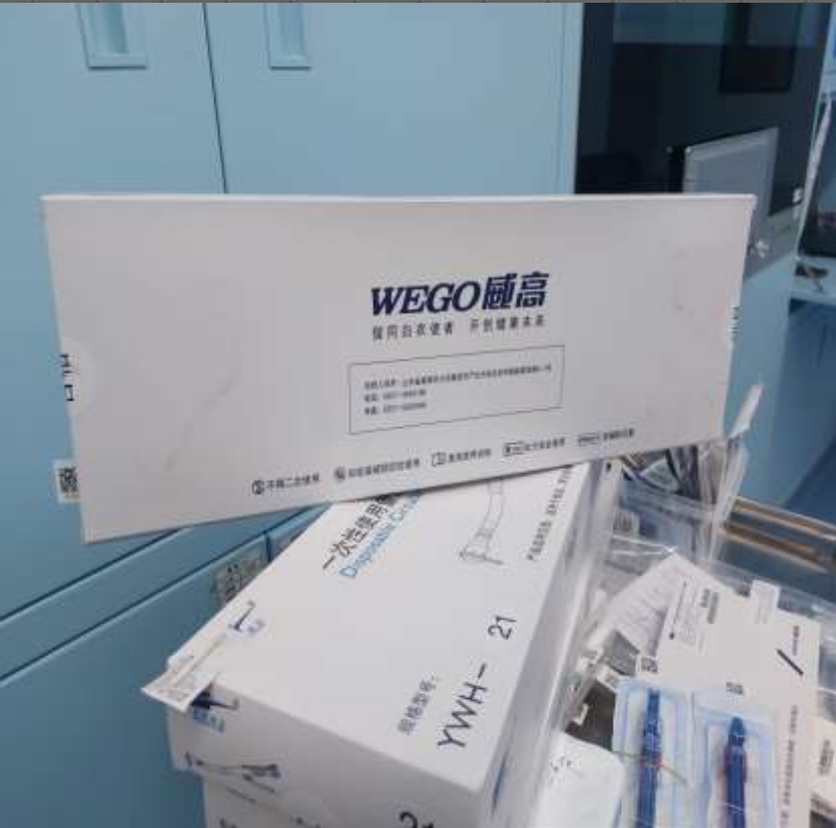
# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАНИТОР НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВСЕМИ БОЛЬНЫМИ

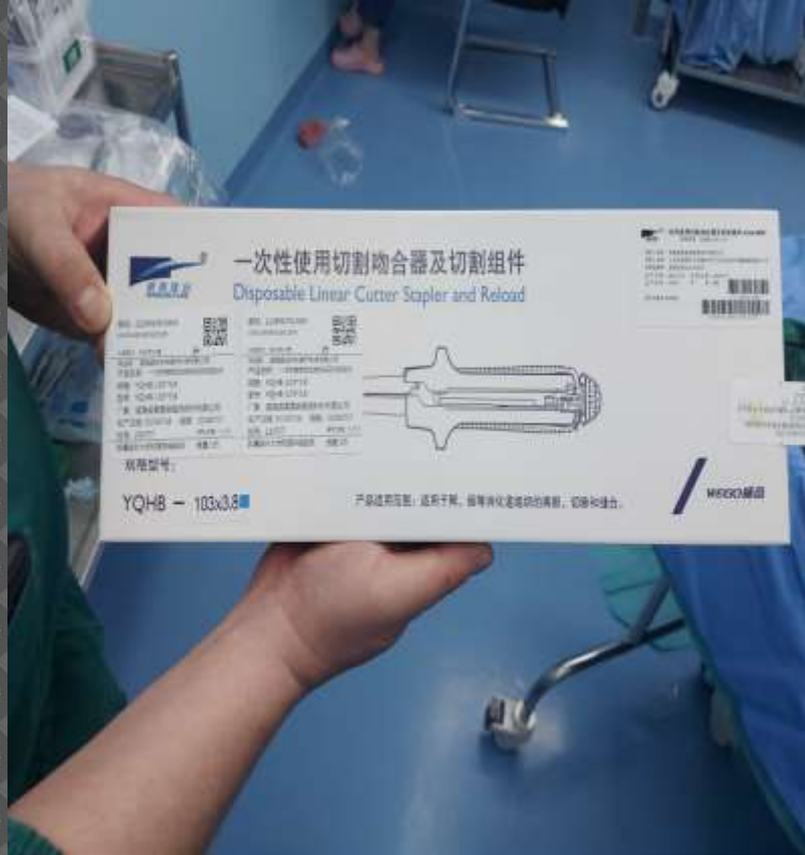


# ПОСТ РЕАНИМАЦИИ



# РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ







● Благодарю за  
внимание!!!