## Направление на цитологическое и гистологическое исследование через запись «Осмотр –Специальность»

1. Создайте новую запись в ЭМК пациента «Осмотр – Хирург» (или «Осмотр – врача вашей специальности»)

🔨 Новая запись в з	ектронной карте пациента	K					
Параметры записи							
Филиал: Филиал: Врач: Отделение: Пациент: Дата:	ЛПУ         ФГБОУ ВО СИБГМ           Administrator8         Аdministrator8 Екат           Хирургическое отделение         Умрург           ФАМИЛИЯЗ         Имяз Отчествоз           10.03.2022 15:43         Image: Compare the compare th						
Тип записи:	Стационар 28 - Динамические показатели Стационар 04 - Движение пациента ВРТ - Выпиской эпикриз Обращение_лаб - Оформление пабораторных услуг Стационар 27 - Итоги госпитализации Лист ожидания 02 - Перенос даты госпитализации Осмотр - Ревматолог Выписка из стационарной карты (027/у) Осмотр - Хирург V						
Этап лечения:	не выбран 🗸 🗍 🍡 🗸						
По направлению	В рамках события Текущая койка Карты						
Событие ◆ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ / ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ(ОХ) (МОСКОВСКИЙ ТРАКТ) 09.03.2022 ИБ ЛПУ_К266/22 - 09.0							
<b>* *</b>							
=	<u>м</u> <u>О</u> К О <u>т</u> мена						

2. Перейдите во вкладку «Лечение» - «Операции и манипуляции» и заполните протокол. После протокол можно будет распечатать.

Проведенное лечение Операции и манипуляции					
-		ПРОТОКОЛ	-		
Код операции /	манипуляции:				
01.002	🛷 Вскрытие	панариция			
_		НАИМЕНОВАНИЕ			
Вскрытие пан	ариция		~		
í			~		
_		ХОД ВМЕШАТЕЛЬСТВА	-		
топеральная канюляция по Поперечная а	пункция Средин пых вен. Начато I юртотомия. Антег	тая стернотомия. Терикардиотомия, канкляция аорты, правых отделов сердца. Раздельная К. Кардиоплегическая игла в корень аорты. Зажим на аорту. Установлен левый дренаж. радная кардиоплегия. Асистолия.]	^		
			~		
- ПЕЧАТЬ -					
<b>a</b> 1	Тротокол				

3. При направлении на гистологическое исследование заполните необходимые данные. Новая запись создается по клику на белый листочек

	паправление на гистоло	пическое исследов	PATIVIL
№ Дата записи	Маркировка	Описание	Число объектов
I 1 10.03.2022	образования желудка	вес - 30 гр	1
)писание:			
noc - 20 m			
Bec - Solp			

Обратите внимание, что к каждому полю в правой части экрана есть справочник. Вы можете обратиться к сотрудникам отдела МИС для внесения данных в справочник или создать ваш личный справочник согласно инструкции «Создание личного справочника»

🗸 Справ	очник 📙 Навигатор
Маркир	овка
Обычный	Профильный Макросы
RUS	✓ Пличный Филиал Всех полей
V 🗐	💁 🖽 🛲 🎿 💽 🛛 m 🔿
· <b>a</b> · ~	<b>B Y</b>
<ul> <li>◇ ○БЪЕ</li> <li>◆ ○б</li> <li>◆ ○б</li></ul>	КТ разования желудка разования пищевода липа желудка раев язвы желудка изистой желудка изистой пищевода

4. Заполните данные цитологического исследования. Обратите внимание, что данные также могут быть внесены из справочника в правой части экрана.



5. Для того, чтобы получить от лаборатории результаты исследования из лаборатории через МИС «Медиалог», перейдите во вкладку «План»



6. Кликните мышкой по строке «Лабораторная диагностика»

- НАПРАВЛЕНИЯ 🦆 | 🔜 - 👙 | 🖾 - | | 🔕 🛉 - 🕎 | 🖉 -Наименование Назначил Содержит 🗸 Содержит  $\sim$ × СІТО Выполнение Назначил Создано Лабораторная диагностика ۲ Консультации специалистов Лучевая диагностика Функциональная диагностика
- 7. В правой части экрана в разделе хирургия выберите нужное вам исследование двойным

## щелчком мыши

🔶 Хирургия
◆ УЗИ сустава[<А04.04.001>]
УЗИ брюшины[ <a04.30.006>]</a04.30.006>
<ul> <li>УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)[<a04.01.001>]</a04.01.001></li> </ul>
<ul> <li>УЗИ органов брюшной полости (комплексное)[<a04.16.001>]</a04.16.001></li> </ul>
<ul> <li>УЗИ органов мошонки[&lt;А04.28.003&gt;]</li> </ul>
<ul> <li>УЗИ простаты[<a04.21.001>]</a04.21.001></li> </ul>
<ul> <li>УЗИ предстательной железы трансректальное[<a04.21.001< li=""> </a04.21.001<></li></ul>
<ul> <li>Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей [</li> </ul>
🕈 Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечнос
<ul> <li>Определение активированного частичного тромбопластино</li> </ul>
<ul> <li>Определение протромбинового времени, протромбинового</li> </ul>
<ul> <li>Исспедование уровня фибриногена в крови[~&lt;гемостаз(+A0</li> </ul>
<ul> <li>Исследование времени кровотечения[~&lt;гемостаз(+А12.05</li> </ul>
<ul> <li>Цитологические исследования (1 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Цитологические исследования (2 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Цитологические исспедования (3 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Цитологические исследования (4 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Гистологические исследования (1 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Гистологические исследования (2 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Гистологические исспедования (3 категория спожности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Гистологические исследования (4 категория сложности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Гистологические исследования (5 категория спожности) [&lt;А</li> </ul>
<ul> <li>Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соск</li> </ul>
<ul> <li>Биопсия кожи [&lt;А11.01.001&gt;]</li> </ul>
<ul> <li>Биопсия лимфатического узла [&lt;А11.06.002&gt;]</li> </ul>
<ul> <li>Биопсия молочной железы чрескожная [&lt;А11.20.010&gt;]</li> </ul>
<ul> <li>Удаление инородного тела [&lt;А16.30.025.006&gt;]</li> </ul>
<ul> <li>Вскрытие гнойной хирургической инфекции (абсцессы, флег</li> </ul>

J	ΠΑΟ									
		Þ	Цитологические исследования (4 категория сл 🗖	0	0	1	Administrator8 Екатерина Александров 10.03.2022 16:23:26			
]		Þ	Гистологические исследования (4 категория с 🗖	0	0	1	Administrator8 Екатерина Александров 10.03.2022 16:23:30			
	057/y-04									

9. Направление на исследование можно распечатать

