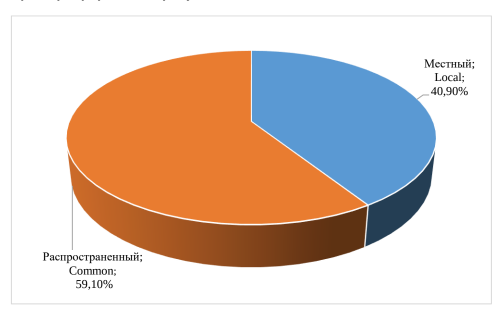
## Пример оформления рисунка:



**Рис 1.** Распределение пациенток в зависимости от распространенности перитонеального экссудата в брюшной полости

**Fig. 1.** Distribution of patients depending on the prevalence of peritoneal exudate in the abdominal cavity

## Пример оформления таблицы:

Таблица/Table 1. Этиология перитонита гинекологического генеза Etiology of peritonitis of gynecological genesis

Причина перитонита  Cause of peritonitis	Количество случаев Number of cases	
<b>P</b>	абс	%
	abs	
Гнойный сальпингит	13	29,5%
Purulent salpingitis		
Гнойные тубоовариальные образования	5	11,4%
Purulent tubo-ovarian formations		

Пиосальпинкс	10	22,7%
Pyosalpinx		
Пиовар	3	6,8%
Pyovar		
Прорыв абсцесса маточной трубы (пиосальпинкса)	6	13,6%
Rupture of fallopian tube abscess (pyosalpinx)		
Прорыв тубо-яичникового абсцесса	3	6,8%
Rupture of tubo-ovarian abscess		
Прорыв абсцесса яичника (пиовара)	2	4,5%
Rupture of ovarian abscess (pyovara)		
Разрыв нагноившейся дермоидной кисты яичника	2	4,5%
Rupture of a suppurating ovarian dermoid cyst		
p	df=8; χ <sup>2</sup> =23,688; p<0,01	

## Пример оформления примечания под таблицы:

**Примечание:** АГ — артериальная гипертензия; ХСН — хроническая сердечная недостаточность; ССА — синдром стар ческой астении; САД ао — систолическое артериальное давление в аорте; ДАД ао — диастолическое артериальное давление в аорте; ПАД ао — пульсовое артериальное давление в аорте; Alx ао — индекс аугментации в аорте; PPA — амплификация пульсового давления; ED — длительность периода изгнания из левого желудочка; SEVR — индекс эффективности субэн докардиального кровотока. Представлены результаты оценки влияния хронической сердечной недостаточности и синдрома старческой астении на показатели центрального аортального давления у пациентов, включённых в исследование:  $\uparrow$  — стати стически значимо «больше»;  $\downarrow$  — статистически значимо «меньше»;  $\leftrightarrow$  — различия статистически незначимы.

**Note:** AH — arterial hypertension; CHF — chronic heart failure; SSA — senile asthenia syndrome; SBP ao — systolic blood pressure in the aorta; DBP ao — diastolic blood pressure in the aorta; PBP ao — pulse blood pressure in the aorta; Alx ao — augmentation index in the aorta; PPA — pulse pressure amplification; ED — ejection duration from the left ventricle; SEVR — subendocardial viability ratio. The results of assessing the effect of chronic heart failure and senile asthenia

syndrome on central aortic pressure in patients included in the study are presented:  $\uparrow$  — statistically significant "less";  $\leftrightarrow$  — differences are statistically insignificant