

Пример оформления подрисуночной подписи:

Рис. 1. Способы измерения шейечно-лоханочного угла: А — по Elbahnasy, В — по Sampaio

Fig. 1. The pathways to measure the infundibulopelvic angle: A — by Elbahnasy, B — by Sampaio»

Пример оформления заголовка таблицы:

Таблица / Table 1.

Общие данные по ширине и длине нижней шейки

General results of the measurement of lower infundibulum's width and length

Пример оформления примечания под таблицы:

Примечание: АГ — артериальная гипертензия; ХСН — хроническая сердечная недостаточность; ССА — синдром старческой астении; САД ао — систолическое артериальное давление в аорте; ДАД ао — диастолическое артериальное давление в аорте; ПАД ао — пульсовое артериальное давление в аорте; АІх ао — индекс аугментации в аорте; РРА — амплификация пульсового давления; ED — длительность периода изгнания из левого желудочка; SEVR — индекс эффективности субэндокардиального кровотока. Представлены результаты оценки влияния хронической сердечной недостаточности и синдрома старческой астении на показатели центрального аортального давления у пациентов, включённых в исследование: ↑ — статистически значимо «больше»; ↓ — статистически значимо «меньше»; ↔ — различия статистически незначимы.

Note: AH — arterial hypertension; CHF — chronic heart failure; SSA — senile asthenia syndrome; SBP ао — systolic blood pressure in the aorta; DBP ао — diastolic blood pressure in the aorta; PBP ао — pulse blood pressure in the aorta; AIx ао — 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: ↑ — statistically significant “more”; ↓ — statistically significant “less”; ↔ — differences are statistically insignificant