



Рис. 1. Динамика α-разнообразия кишечной микробиоты у реципиентов ТГСК. Уровень значимости p установлен с помощью T -критерия Вилкоксона с применением метода Бенджамини – Хохберга для поправки на множественную проверку гипотез: * – $p \leq 0,05$; ** – $p \leq 0,001$; *** – $p \leq 0,0001$

Fig. 1. Changes in alpha diversity of gut microbiota in HSCT recipients. The Wilcoxon pairwise test with the Benjamini – Hochberg procedure was used to estimate and correct the p -values: * – $p \leq 0.05$; ** – $p \leq 0.001$; *** – $p \leq 0.0001$