**Таблица 1. Описательная статистика коэффициента затухания ультразвуковой волны с использованием наиболее типичных «правил» врачей ультразвуковой диагностики и правил, предлагаемых авторами статьи, Me [Q1; Q3]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень стеатоза** | **По наиболее типичным «правилам» врачей ультразвуковой диагностики** | **По правилам, предлагаемым авторами статьи** | **Значение p** | **F-тест** | |
| **F** | **Значение p** |
| Стеатоз 1-й степени | 0,65 [0,56; 0,73] | 0,66 [0,65; 0,68] | 0,4 | – | – |
| Стеатоз 2-й степени | 0,74 [0,68; 0,81] | 0,78 [0,75; 0,80] | 0,010 | 0,141 | 5,506e-11 |
| Стеатоз 3-й степени | 0,77 [0,70; 0,86] | 0,85 [0,83; 0,88] | 0,003 | 0,082 | 7,61e-11 |

**Таблица 2. Сравнительная характеристика методов проведения количественной ультразвуковой стеатометрии на основе таблиц сопряженности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Метод** | **Результат (n = 271)** | | | | **Чувствительность** | **Специфичность** |
| **ИП** | **ЛО** | **ЛП** | **ИО** |
| Правила, предложенные авторами | 155 | 18 | 6 | 92 | 0,896 | 0,939 |
| Наиболее типичные «правила» врачей ультразвуковой диагностики | 130 | 43 | 21 | 77 | 0,751 | 0,786 |

ИО – истинно отрицательный, ИП – истинно положительный, ЛО – ложноотрицательный, ЛП – ложноположительный

**Таблица 3. Сравнительный анализ результатов измерений коэффициента затухания ультразвуковой волны среди врачей с разным опытом (n = 12), Me [Q1; Q3]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень стеатоза** | **Стаж работы** | | | | **Значение p** |
| **1–3 года** | **11–20 лет** | **4–10 лет** | **более 21 года** |
| Нет стеатоза | 0,575 [0,566; 0,595] | 0,575 [0,556; 0,586] | 0,587 [0,574; 0,598] | 0,585 [0,573; 0,588] | 0,6 |
| Стеатоз 1-й степени | 0,685 [0,659; 0,704] | 0,691 [0,678; 0,704] | 0,660 [0,645; 0,698] | 0,693 [0,650; 0,701] | 0,3 |
| Стеатоз 2-й степени | 0,787 [0,746; 0,814] | 0,792 [0,758; 0,798] | 0,793 [0,757; 0,813] | 0,781 [0,746; 0,814] | > 0,9 |
| Стеатоз 3-й степени | 0,872 [0,861; 0,877] | 0,875 [0,848; 0,887] | 0,864 [0,857; 0,871] | 0,869 [0,847; 0,879] | 0,4 |