

**98-0166**

Изобретение относится к медицине, в частности к гепатологии и может быть использовано для диагностики функционального состояния печени у больных хроническими гепатитами различной этиологии.

Сущность изобретения состоит в определении показателей активности ферментов крови аланинаминотрансферазы (АлАТ), аспаратаминотрансферазы (АсАТ) и щелочной фосфатазы (ЩФ) в состоянии покоя, непосредственно после выполнения физической нагрузки субмаксимального типа и по окончании восстановительного периода. Диагностирование степени нарушения функционального состояния печени осуществляют по динамике показателей активности вышеуказанных ферментов, полученных в процессе исследования.

Технический результат заключается в определении функционального резерва печени.

П. формулы: 1