

BEZEUGUNG

bezüglich der übersinnlichen Arbeit von Grigori Petrovich Grabovoi

Staat: Usbekistan

Datum: 19. 11. 1994

Stadt: Taschkent

Ich, Avagimova Sofya Vazgenoyna,

Staat: Usbekistan

Geburtsdatum: 15. Mai 1941,

Arbeitsort: Staatliches Konservatorium Taschkent, Lehrerin,

Adresse und Telefonnummer: Taschkent, Gogol-Straße 82, Tel. 32-01-19,

Ich wandte mich an Grabovoi G. P. (Passnummer III-OG nr. 586058 ausgestellt am 02/01/1980), Zeugnisse Serie A Nr. 018465 und Reihe A Nr. 018466 um seine außersinnliche Hilfe für Cholezystitis zu bitten.

1. Januar 1994 - Gallenblase - die Wände sind dicht. Inhalt: dichte Galle. 1. Mai - behandelt von Grabovoi G. P. Ich habe keine Medikamente eingenommen.

Im September 1994 unterzog ich mich einem Ultraschall-Scanning. Die Gallenblase hat eine normale Form, der Hohlraum ist durchsichtig und die Leber ist nicht vergrößert. Ich lege die folgende Dokumentation bei:

1. Ab 26. Januar 1994 - Institut für onkologische Forschung und Radiologie,

2. Ab 24. Oktober 1994 - Wissenschaftliches Zentrum für Chirurgie - Forschungsinstitut des Ministeriums von Usbekistan. (Unterschrift der Person, die diese Bescheinigung ausgefüllt hat) -----S. Avagimova

Rechteckige Stempel mit folgendem Text: "Institut für onkologische Forschung und Radiologie des usbekischen Gesundheitsministeriums SSR. Ultraschall-Labor". Avagimova S. Geburtsdatum 1941 ____ 28. 01. 94

In der Echotomographie ist die Leber normal mit klaren Konturen, das Parenchym ist homogen. Die Gallenblase ist oval. Die Wände sind dicht. Die Seitenwand ist auf 7 mm verdickt (in N = 3 mm). Dichter Galleninhalte, Bauchspeicheldrüse und Milz weisen keine sichtbaren Veränderungen auf. Lage, Form und Größe beider Nieren sind normal. CCI - 18 mm

In Pyelokalsystemen werden kleine Elemente in Form von Salz und Sand hervorgehoben. Dem Alter entsprechende Beckenorgane. Schlussfolgerung: entsprechend dem Ultraschall. Chronische Cholezystitis

/Ärztliche Unterschrift /

Wissenschaftliches Zentrum für Chirurgie, Gesundheitsministerium R. W.

Abteilung für Ultraschallforschung

Name: Avagimova, Geburtsdatum 1941 Vorläufige Diagnose: Untersuchung, Art des Ultraschallsystems: Aloka SSD-630, Datum der Analyse 21. Oktober 1994 Arzt: T. Azatyan

SCHLUSSFOLGERUNG:

Die Leber ist nicht vergrößert, die Struktur ist nicht homogen. Die Gallenblase hat normale Form und Grösse, der Hohlraum ist transparent. Pancreas - die Konturen sind einheitlich, die Struktur ist echo-homogen. Die Milz ist nicht vergrößert.