

Med-Check für das Kosmonautentraining *Im Südharz-Krankenhaus Nordhausen beginnt die Untersuchung*



v.l.n.r.: Christin Schmidtbauer, Martin Hohlweg, Tina Krogmann, Michael Pescht, Botschafterin Yvonne, Christof Schilling, Ariane Brandenburg



Chefarzt Dr. Frank-Peter Held vor der Ultraschalluntersuchung des Herzens mit Tina Krogmann (18)

(BPA) Nach einem erlebnisreichen Vormittag am Fuße des Kohnsteins besuchten am Sonntag 8 Gymnasiasten aus Leipzig, Chemnitz und Nordhausen das Südharz-Krankenhaus. Die 8 gehören zu einer Gruppe von 10 Schülern, welche erstmalig

in der Geschichte der Bundesrepublik ein Teiltraining unter Aufsicht den Kosmonauten für einen bemannten Raumflug absolvieren. Dieses Training findet in diesem Herbst in Moskau auf Einladung des Moskauer Luft- und Raumfahrtinstitutes statt.

Die Untersuchung nahm Dr. Frank-Peter Held vor. Herr Dr. Held ist Kardeologe, Internist und Nephrologe und seit wenigen Monaten Chefarzt auf der Station 2b. Er verfügt über Kenntnisse einer flugmedizinischen Betreuung aus dem selben flugmedizinischen Zentrum, wo auch einst Sigmund Jähn auf seinen Raumflug vorbereitet wurde.

Es wurden verschiedene Körperfunktionen gemessen und aufgenommen, ein persönliches Gespräch geführt und abschließend das Herz per Ultraschall untersucht. Alle Befunde ergaben absolut positive Ergebnisse. Zum Abschied sagte der Chefarzt schmunzelnd: „Wenn ich immer solche Patienten wie Ihr hätte, dann wird es ja langweilig, bei Euch ist aber auch alles in Ordnung“.

Dr. Frank-Peter Held wird die Schülergruppe nach Moskau begleiten. Dort ist auch ein Besuch im MMI (Institut für medizinische Betreuung von bemannten Raumflügen) geplant.

Ganz besonders aber freut er sich auf das kennen lernen der 11. Stammbesatzung der Internationalen Raumstation ISS. Diese wird dann gerade erst wieder 10 Tage nach einem 186-tägigen Aufenthalt in der Schwerelosigkeit zurück auf der Erde sein. Mit dabei ist auch der dritte Weltraumtourist Greg Olsen, der erst am heutigen Montag um 7:32 Uhr MESZ mit Sojus TMA-7 in das All startete.

Foto Heckel