

## Den Knieschmerzen auf der Spur

Der Förderpreis 2013 der Ärztesgesellschaft Thurgau für Medizinische Praxisassistentinnen (MPA) geht an Sandra Häberlin aus Illighausen. Ihr Thema: Knieschmerzen.

Arenenberg - Der mit 500 Franken dotierte Förderpreis der Ärztesgesellschaft Thurgau ist eine Anerkennung für die beste Vertiefungsarbeit. Die 21jährige Preisträgerin Sandra Häberlin musste eine frühere Lehre wegen Knieschmerzen abbrechen. In ihrer Ausbildung zur MPA in der Lehrpraxis von Dr. Ulrich Kaufmann, Kreuzlingen, hat sie sich intensiv mit dem Thema Knieschmerzen befasst, Menschen mit Knieschmerzen befragt und darüber eine Vertiefungsarbeit geschrieben. Was sind die Hauptursachen, wie gehen Betroffene im Alltag damit um, diesen Fragen ging Häberlin auf die Spur.

Der Preis wurde im Rahmen der Diplomfeier MPA der Ärztesgesellschaft Thurgau im Berufs- und Bildungszentrum Arenenberg überreicht. «Alle haben bestanden», gratulierte MPA-Beauftragter der Ärztesgesellschaft Thurgau, José Orellano, den 27 neuen Medizinischen Praxisassistentinnen, davon mit Diplom und den Noten 5,4: Jessica Heeb, Egnach (Dr. Walter Schwizer, Kreuzlingen), Andrea Keller, Märstetten (Dr. Kurt Hausamman, Ermatingen †) und mit der Note 5,3 Aline aus der Au, Weinfelden (Dr. Darius Gilani, Frauenfeld).

Festredner, Prüfungsexperte und pensionierter Landarzt Rolf Streckeisen wies auf die immer anspruchsvollere Ausbildung hin. In über 35 Jahren habe er 27 Arztgehilfinnen (heute MPA) ausgebildet. «Dank der Lehrtöchter bin ich am Ball geblieben», sagte Streckeisen, der Stil habe in den Jahren von «umekommandiert» zu «regen Diskussionen» gewechselt. Claudia Klay-Haag, Vizepräsidentin SVA Kanton Thurgau, und die Rektorin des Bildungszentrums Weinfelden Esther Ott, ermunterten zur Weiterbildung, nannten dies die beste Investition für die Zukunft. Musikalisch und gesanglich wurde die Feier vom Duo Raphael Jost und Raphael Walser umrahmt.





Die strahlende Preisträgerin: Sandra Häberlin, ausgezeichnet mit dem Förderpreis der Ärztegesellschaft Thurgau.