

Gelungenes Revival

Rückblick auf den Oberpfälzer Zahnärztetag

Der 35. Oberpfälzer Zahnärztetag war in jeder Hinsicht ein voller Erfolg. Nach zweijähriger Zwangspause gelang der Neustart mit einer Präsenzveranstaltung in Regensburg. Zudem führte Prof. Dr. Sebastian Hahnel, der neue Direktor der Poliklinik für Prothetik an der Universität Regensburg, bei seiner Premiere als Schirmherr brillant durch das wissenschaftliche Programm.

Für Professor Hahnel schloss sich damit der Kreis, nahm er doch sowohl als Student als auch als wissenschaftlicher Mitarbeiter an früheren Oberpfälzer Zahnärztetagen teil. In diesem Jahr organisierte der neue Leiter der Poliklinik für Prothetik nun erstmals als Schirmherr das wissenschaftliche Programm der dreitägigen Fortbildungsveranstaltung, die unter dem Motto „Prothetik-Up-To-Date“ stand.

Gute Stimmung unter den Teilnehmern

Lange musste der veranstaltende ZBV Oberpfalz bangen, ob der diesjährige Zahnärztetag überhaupt wieder als Präsenzveranstaltung oder erneut nur online würde stattfinden können. Dank strenger Hygieneauflagen (z.B. tagesaktuelle Corona-Tests und Maskenpflicht im Hörsaal) gelang es schließlich doch, die jahrzehntelange Tradition fortzusetzen. So konnten sich die

Teilnehmerinnen und Teilnehmer an der Universität Regensburg zur wissenschaftlichen Fortbildung und der ebenso wichtigen kollegial-freundschaftlichen Begegnung treffen. Dank der zurückgewonnenen Normalität war die gute Stimmung überall spürbar. Für seine langjährige Tätigkeit als Fortbildungsreferent mit dem Schwerpunkt „Erste Hilfe/Notfälle in der Zahnarztpraxis“ ehrte der Vorstand des ZBV Oberpfalz Dr. Rainer Franz Tichy. Er habe in seinem Bereich Pionierarbeit geleistet, betonte das Vorstandsmitglied Dr. Dr. Frank Wohl in seiner Laudatio.

Für das kommende Jahr hoffen die Oberpfälzer Zahnärztinnen und Zahnärzte erneut auf eine Präsenzveranstaltung im Regensburger Uniklinikum.

Redaktion



Gut besucht war der 35. Oberpfälzer Zahnärztetag, der Ende Juni in der Universitätsklinik Regensburg stattfand.