

PATHOLOGIE.RECHT.2020

WINTERSEMINAR AM ZAUCHENSEE

Veranstaltungsort Hotel Zauchenseehof, Altenmarkt/Zauchensee

Beginn: Sonntag, 12.1.2020 um 16:00 Uhr

Ende: Mittwoch, 15.1.2020

Ärzteausbildung, Standespolitische Themen

- Präsident Dr. Peter Niedermoser, Ärztekammer OÖ, Österreichische Akademie der Ärzte

Gesundheitsberufe – Berufsgesetze, Möglichkeiten der interprofessionellen Zusammenarbeit in der Pathologie

- Sektionschefin Dr. Silvia Türk, Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz
- Vorsitz Univ.-Prof. Dr. Martin Klimpfinger

Pathologen als medizinische Sachverständige

- Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz
- Prim. Dr. Alexander Nader, Wien

Kopf-Hals-Pathologie – Mundschleimhaut: Spezialitäten, Konzepte und Datasets

- Prof. Dr. med. Stephan Ihrler, München

Standardisierte Befunde in der Tumorpathologie - ICCR

- Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz

Aktuelle Phänomene der Computerkriminalität unter besonderer Berücksichtigung des sog. „Medjacking“

- Assoz. Prof. Dr. Christian Bergauer, Universität Graz

PROGRAMMÜBERSICHT

Sonntag, 12.1.		Montag, 13.1.	Dienstag 14.1.	Mittwoch 15.1.
Anreise		Frühstück ab 7:30	Frühstück ab 7:00	Roundtable Evaluierung
	8:00 – 10:30		Standardisierter Befund Kopf-Hals-Pathologie Gynäkopathologie	Abreise
	10:30 – 11:15		Kaffee-Pause	
	11:15 – 12:00	Kaffee-Pause	Diskussion in Kleingruppen	
	12:00 – 15:00	Berufsgesetze – Interprofessionelle Zusammenarbeit	Mittagspause	
Ab 15:15 Eintreffen	15:00 -15:30	Kaffee-Pause	Kaffee-Pause	
16:00 – 18:00 Ärzteausbildung	15:30 – 18:00	Pathologen als Medizinische Sachverständige	Computer-Kriminalität und „Medjacking“	
Diskussion in Kleingruppen	18:30 – 19:30	Diskussion in Kleingruppen	Diskussion in Kleingruppen	
Abendessen	19:30	Abendessen	Abendessen	

20 DFP-Punkte

Veranstalter ÖGPath/IAP Austria

Organisation Prim. Dr. Christa Freibauer, Präsidentin christa.freibauer@gmail.com, Prim. i.R. Dr. Otto M. Braun



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE