

VORPROGRAMM

24. Bundeskongress Pathologie Berlin

Hotel Titanic Chaussee, Chausseestraße 30, 10115 Berlin

Stand: 12. August 2024



Ohne
Pathologie
keine
Krebstherapie

Freitag, 22. November 2024

09:00 – ca. 21:00 Uhr

09:00 – 10:30 / 11:00 – 12:30 Uhr

Gemeinsame Veranstaltung BDP, DGP Qualitätssicherung/-management

- Neue Konzepte für externe Qualitätssicherungstools
- 25 Jahre Ringversuche
(Wie alles begann und wo wir heute stehen)
- QS-Komitee: Harmonisierung der QS-Anforderungen
(Rili-BÄK, Leitfäden, Akkreditierung)
- Praktische Umsetzung der IVDR
- Neuauflage des (Muster-)Handbuchs Qualitätsmanagement
- Akkreditierung/Zertifizierung (Vorbereitung, Problembereiche)

14:30 – 16:00 / 16:30 – 18:00 Uhr

Update Abrechnung

- Neue Transportpauschalen 2025 / Abwertung 19.3 EBM
- Honorarpolitik BDP (Honorare EBM 19.3 und 19.4,
Transportpauschalen, Hybrid-DRG)
- Neues aus der Molekularpathologie (Brevier, Liquid Biopsy)
- Änderung Bundesmantelvertrag-Ärzte (Pathologie als
Auftragsleistung, Umstellung von Muster 6 auf Muster 10)
- Rechtsthemen
- Grenzen der (Privat-)Abrechnung

18:15 – 19:15 Uhr

Patho trifft Industrie

unter anderem:

- Vorstellung eines Pathologieinformationssystems
- Beratung digitale Pathologie
- System zur Beschleunigung von Laborprozessen

ab 19:30 Uhr Get-together in der Industrieausstellung

Samstag, 23. November 2024

09:00 – ca. 18:00 Uhr

09:00 – 10:30 Uhr

Festveranstaltung

Festvortrag: Herr David Kriesel,
deutscher Informatiker und Data-Scientist

11:00 – 13:00 / 14:30 – 16:30 Uhr

Hauptveranstaltung:

„Ohne Pathologie keine Krebstherapie“

Block 1: Rolle der Pathologie in der modernen Krebstherapie

- Einführung und Statement aus dem Fachgebiet Pathologie
- Biomarker von der Adjuvanz bis metastasiert, was braucht
der Kliniker von der Diagnostik
- Entwicklung personalisierte Medizin aus Sicht der
Pharmaindustrie, Pharmastandort Deutschland
- Gesprächsrunde mit VertreterInnen aus KBV, GKV-SV, BMG,
Pathologie, Onkologie und Industrie

Block 2: Zukunftsorientiert und modern

unter anderem:

- Positionspapier BDP zur Telepathologie
- KI (Möglichkeiten, Kontrolle und Haftung)
- Freier Arztberuf heute
- Voraussetzung, Durchführung und Vorteile strukturierter
Befundung

11:00 – 13:00 Uhr

Veranstaltung der Akademie für Fortbildung

in der Morphologie e. V. für junge PathologInnen, WBÄ

- Basics Pathologie: eine strukturierte Herangehensweise
- Befunddokumentation der Histologie
- Entscheidungsfindung und Troubleshooting Immunhistologie
- Spezifische Auswertungen in der MolPath, etwa T-Zell-Analysen

Akademie
für Fortbildung in der Morphologie e.V.

14:30 – 16:30 Uhr

Gemeinsame Veranstaltung BDP, WiP (Women in Pathology) für junge PathologInnen, WBÄ

- Neue Arbeitswelten (New Work)
- Neue Karriereperspektiven
- Alternative Führungskonzepte
- Arbeitsverträge angestellter ÄrztInnen

17:00 – 18:00 Uhr

Mitgliederversammlung BDP

BERUFSVERBAND
DEUTSCHER PATHOLOGINEN
UND PATHOLOGEN e.V.

PROGRAMM MT-TAG

am Samstag, 23. November 2024
von 11:00 – 17:45 Uhr



Ohne
Pathologie
keine
Krebstherapie

Block 1

Prozesse neu denken und kommunizieren!
Ein interaktiver MT-Tag

11:00 – 12:45 Uhr

- **Effiziente Prozesssteuerung durch datengetriebene Entscheidungsfindung:**
Das Cockpit des modernen Pathologielabors

12:50 – 14:30 Uhr

- **MITTAGSPAUSE UND INDUSTRIEFORUM**

14:45 – 16:15 Uhr

- **Erfolgreiche Zusammenarbeit:**
Die Kunst der Kommunikation und Teambildung in der Pathologie

16:15 – 17:00 Uhr

- **Qualitätssicherung durch Ringversuche:**
Material, Methodenwahl und schwierige Fälle

17:00 – 17:45 Uhr

- **Makrozuschnitt und Einbettung:**
Wichtige Voraussetzungen für optimale Paraffinschnitte

Anmeldung und weitere Informationen:

www.pathologie.de/ueber-uns/bundeskongress

Block 2

Schnupperkurs
Molekularpathologie für MT (BDP)

11:00 – 12:00 Uhr

- **Einstieg in die Molekularpathologie und Next Generation Sequencing**

12:00 – 12:45 Uhr

- **Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)**

12:50 – 14:30 Uhr

- **MITTAGSPAUSE UND INDUSTRIEFORUM**

15:00 – 16:00 Uhr

- **Erregerdiagnostik**

16:00 – 17:00 Uhr

- **Digitale PCR (dPCR) als neue Methode**

Stand: 12. August 2024