

Patienten-Informationstag Lynch-Syndrom / HNPCC

Online Meeting am 12. März 2022 · 10 Uhr – 13:30 Uhr

Moderation: Klaus Nordmann, Semi-Colon

10:00 Uhr

Begrüßung & Einführung

Semi-Colon

10:10 Uhr – 10:30 Uhr

Lynch Syndrom/HNPCC & gastroenterologische Vorsorge:

Früherkennung, aktuelle Forschung und was abseits der Leitlinien noch wichtig ist

Dr. Robert Hüneburg, Nationales Zentrum für erbliche Tumorsyndrome (NZET), Uni-Klinik Bonn
anschl. Diskussion & offene Fragenrunde

10:40 Uhr – 11:00 Uhr

Lynch Syndrom/HNPCC & gynäkologische Vorsorge:

Früherkennung? Prophylaktische Operation? Hormon-Ersatztherapie?

Prof. Kerstin Rhiem, Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs, Uni-Klinik Köln
anschl. Diskussion & offene Fragenrunde

11:10 Uhr – 11:30 Uhr

Krebsbehandlung & Prävention: Wie wirken Immuntherapie & Impfung?

PD Dr. Matthias Kloor, Angewandte Tumorbiologie, Uni-Klinik Heidelberg
anschl. Diskussion & offene Fragenrunde

11:40 Uhr – 12:00 Uhr: Kaffeepause

12:00 Uhr – 12:20 Uhr

Lynch Syndrom/HNPCC & Humangenetik: Diagnostik und Beratung bei erblichem Krebsrisiko

Dr. Verena Steinke-Lange, MGZ - Medizinisch Genetisches Zentrum, München
anschl. Diskussion & offene Fragenrunde

12:30 Uhr – 12:40 Uhr

Familiäres Krebsrisiko & digitale Informationsangebote: Was brauchen die Betroffenen?

Dr. Hanna Lütke Lanfer, Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften
anschl. Diskussion & offene Fragenrunde

12:50 Uhr – 13:20 Uhr

Breakout Sessions:

- 1. Previvors – nicht erkrankt und doch betroffen: Was bedeutet das erbliche Krebsrisiko für uns?**
Q&A-Session und offener Austausch unter Previvors (Moderation: Betty, Pascal & Nicola)
- 2. Darmvorbereitung & Abführung: Wie machen wir es uns leichter?**
Erfahrungen, Tipps für Essenspläne, Lifehacks und Tricks der Teilnehmenden
- 3. Information & Unterstützung: Was hilft uns weiter? Wo fehlt uns was?**
Offener Austausch & Diskussion (Moderation: Simone Widhalm)

13:20 Uhr

WrapUp Breakout Sessions & Ausblick auf 2022: Wie geht es weiter?

Semi-Colon