

## **Protokoll addz Mitgliederversammlung im Rahmen der 11. addz Jahrestagung Nürnberg 18.05.2019**

1. addz-Mitgliederversammlung, Samstag, 18.05. 2019, 15:00 – 15:30  
Anwesenheitsliste: s. Dokumentation der Jahrestagung (CSi)  
Leitung: Stefan Benz/Böblingen
  
2. Bekanntgabe der Tagesordnung
  
3. Bericht des Vorsitzenden (Stefan Benz/Böblingen)
  - a. Mitgliederentwicklung von 191 auf 207 (-6 +22)
  
4. Aktivitäten:
  - a. Marketingkonzept: siehe auch Vortrag R. Hünderssen, Marburg
  - b. Projekt Leitlinie perioperative Behandlung (Prof. Schwenk)
  - c. Zertifizierungskommission
  - d. EDIUM-Studie
  
5. Ausblick:
  - a. Wissenschaftliches Profil für chirurgische Studien bei Kolon und Rektumkarzinom mit registerbasiertem Design

### Mögliche/geplante Studien:

- Eignung Präparatephotodokumentation als Qualitätsindikator bei onkologischer Rechtshemicolektomie
- Adjuvante Chemotherapie bei älteren Patienten

- b. Eingabe bei der Zertifizierungskommission der aus addz Sicht „kritischen“ Kennzahlen „Leberresektion“ und „Vorstellung Rezidive in der Tumorkonferenz“
  - c. Jahrestagung 2020 in Dresden Organisation: Prof. R. Grützmann, Erlangen
  - d. Jahrestagung 2021 in Nürnberg, Organisation Prof. B. Rau, Neumarkt / Oberpfalz
  - e. Brainstorming-Gruppe: Treffen 1-2/Jahr außerhalb der Vorstandstreffen
6. Bericht des Schatzmeisters (Stephan M. Freys/Bremen) (s. Anlage)  
Gewinn Jahresabschluss 2018: 15.396,12 €
7. Entlastung des Vorstands: einstimmig mit Enthaltung des Vorstandes
8. Koordinatoren-Bericht: Fr. Dr. Horn, Bamberg
  - a. Koordinatoren Workshop im Rahmen der 11. addz Tagung mit 30 Teilnehmern
  - b. Besprechung des neuen Kennzahlenbogens (Kennzahlen 21/27/29 des alten Kennzahlenbogens fallen weg; neue Kennzahlen 10, 24 a-c, 25 a-c, 27). Insgesamt moderate Änderungen, teilweise sind die neuen Kennzahlen aber schwer zu erheben)
  - c. Fazit der Koordinatoren Sitzung: sehr gute Veranstaltung.
  - d. In Planung: regelmäßige Vernetzung über ein Internet basiertes Forum.
9. Schluss der Mitgliederversammlung