



Seminar für Assistenzärztinnen und -ärzte

Donnerstag, 26. September 2024

Weinkeller im Gürzenich

08:00 – 08:10 Uhr	Begrüßung und Einleitung T. Reinehr, Datteln; G. Binder, Tübingen
08:10 – 09:10 Uhr	Übersichtsvortrag "Pubertas Praecox" B. Gohlke, Bonn
09:10 – 09:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
09:30 – 10:05 Uhr	Vorstellung von 5 Kasuistiken à 5 Minuten plus jeweils 2 min Diskussionen <ul style="list-style-type: none">• Seltene Ursache einer Pseudopubertas praecox (V. Rupp)• Prämatüre Pubarche und Virilisierung einer 5-Jährigen Patientin (C. Rosenbusch)• Prämatüre Pubarche (P. Latzko)• Pubertas praecox vera bedingt durch ein hypothalamisches Hamartom (A. Kaufmann)• McCune-Albright-Syndrom (S. Spinner)
10:05 – 10:15 Uhr	<i>Kurze Pause</i>
10:25 – 10:55 Uhr	Vorstellung von 5 Kasuistiken à 5 Minuten plus jeweils 2 min Diskussionen <ul style="list-style-type: none">• Pubertas praecox bei einer Patientin mit Prader-Willi-Syndrom (E. Mitsinga)• Seltene Ursache einer Pubertas praecox (P. Seim)• Rezidivierende Spritzenabszesse als therapeutische Herausforderung (K. Gels)• Pseudopubertas Präcox auf Grund eines Nebennierentumors (H. Schackmann-Pohl)• Large cell calcifying Sertoli Tumor des Hodens und seine Folgen (E. Dammann)



11:00 – 12:00 Uhr **Übersichtsvortrag „DSD“**
M. Holterhus, Kiel

12:00 – 12:40 Uhr *Mittagspause*

12:40 – 13:15 Uhr **Vorstellung von 5 Kasuistiken à 5 Minuten plus jeweils 2 min Diskussionen**

- DSD - CAIS - Fallbeitrag zum Assistentenseminar (C. Reinauer)
- Neugeborenes mit intersexuellem Genitale und unauffälligem Neugeborenen Screening (C. Sydlik)
- Eine Mutation mit vielen Gesichtern! (S. S. Oberhauser)
- DSD - PARTIELLE GONADENDYSGENESIE BEI TRISOMIE 21 MIT XY-KONSTELLATION (A. Schieber)
- Jugendlicher mit später Diagnosestellung eines Adrenogenitalem Syndroms (21- Hydroxylasemangel) und virilisiertem Genital bei 46,XX Karyogramm (E. Resch)

13:15 – 13:20 Uhr *Kurze Pause*

13:20 – 13:55 Uhr **Vorstellung von 5 Kasuistiken à 5 Minuten plus jeweils 2 min Diskussionen**

- Primäre ovarielle Insuffizienz und Geschlechtsinkongruenz (C. Reinert)
- 12-jähriges Mädchen mit Z.n. Gonadenentfernung im Alter von 5 Jahren (R. Wehnert)
- Behandlung eines Flüchtlings mit AGS ohne Vorbefund (K. Rodestock)
- Klinisches Bild und Genetik immer eins? (A. Bartels)
- 46XY DSD: Mutation im NR5A1-Gen (H. von Lukowicz)

13:55 – 14:00 Uhr **Schlussbemerkungen und Seminarende**
T. Reinehr, Datteln; G. Binder, Tübingen