

- **Legislativní úskalí vyšetření a terapie STI** – Poláčková Z.
- **STD aktuálně – kazuistiky** – Strnadel R.
- **Současné možnosti terapie kondylomat** – Libigerová K.
- **Chlamydie – bakterie nejčastěji způsobující neplodnost** – Malchar O.

- **Klobetasol v dermatologii** – Benáková N.
- **Novinky v péči o atopickou dermatitidu** – Litvik R.
(Přednáška podpořená společností Pierre Fabre dermo-cosmetique Tchequie s. r. o.)
- **Zkušenosti s léčbou dupilumabem u pacientů s těžkou atopickou dermatitidou** – Karlová I. *(Přednáška podpořená společností Sanofi Genzyme)*
- **Novinky v léčbě atopické dermatitidy** – Šternberský J.
- **Enterosorbent s prebiotikem jako podpůrná léčba u atopií** – Emmer J.
- **Patentovaná probiotika v praxi** – Vagnerová H.

- **Nejčastější typy alopecií v ordinaci dermatologa** – Kučerová R., Bienová M.
- **Intralezionální aplikace methylprednisolonu v léčbě areátní alopecie** – Bienová M., Kučerová R.
- **Fagron TrichoTest™: genetický test pro personalizovanou léčbu alopecie** – Gazdová M.

- **Adjuvantní terapie či dispenzarizace pacientů po operaci pokročilého melanomu?** – Krajsová I.
- **Přehled a účinnost nových léčebných postupů u metastazujícího melanomu** – Kopecký J.
- **Kožní toxicita imunoterapie a BRAF a MEK inhibitorů** – Důra M.
- **Současné možnosti léčby nemelanomových kožních nádorů** – Michalčová S.
(Přednáška podpořená společnostmi Sanofi Genzyme)

- **Risankizumab – aktuální data ze světových kongresů a klinické praxe** – Tichý M.
(Přednáška podpořená společností AbbVie s. r. o.)
- **Update v topické terapii psoriázy** – Šternberský J.
(Přednáška podpořená společností LeoPharma)
- **Léčba psoriázy u žen ve fertilním věku** – Tichý M.
(Přednáška podpořená společností UCB)
- **Guselkumab v terapii psoriatické artritidy** – Šternberský J.
(Přednáška sponzorovaná společností Janssen-Cilag s. r. o.)
- **Lupénka jako systémové onemocnění** – Jankovičová B.

- **Melkersson-Rosenthalův syndrom** – Jelínková A.
- **Sweetův syndrom** – Palla V.
- **Histiocytóza z Langerhansových buněk** – Drlík Z.