

第15回 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)

令和2年度 SEMI さっぽろ勉強会報告

開催日時	令和2年11月13日(金) 13時15分～16時
場所	ZOOMによるオンラインミーティング
内容	<p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・テーマ、参考 URL など <p>① リスニング</p> <p>Polycystic Ovary Syndrome (PCOS)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=xCzZ3m2Tw_M/Nucleus</p> <p>出典：Covenant Health.Com Nucleus Medical Media</p> <p>米国で医学系視聴覚教材、資料を作成</p> <p>② リーディング</p> <p>Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Testing</p> <p>https://labtestsonline.org/conditions/polycystic-ovary-syndrome-pcos</p> <p>出展：American Association for Clinical Chemistry</p> <p>米国臨床化学会：米国ワシントン DC を拠点とし、臨床検査科学とその医療への応用を専門としている</p> <p>③ リーディング</p> <p>Dianne E. Moran and G Byron Kallam, <i>THE GIFT OF MOTHERHOOD, Your personal journey through prepared childbirth</i>, Customized Communications, Inc. 2016</p> <p>p.77 Skin to skin Connection</p> <p>参考資料</p> <ul style="list-style-type: none">・日産婦誌 60 巻 9 号クリニカルレクチャー 5) PCOS の新しい診断基準http://fa.kyorin.co.jp/jsog/readPDF.php?file=to63/60/9/KJ00005041826.pdf(表 4) 新しい多嚢胞性卵巣症候群の新診断基準・メディックメディア発行

第15回 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)

	<p>病気がみえる vol.9 婦人科・乳腺外科 p.56 多嚢胞性卵巣症候群</p> <p>【成果、所感】 多嚢胞性卵巣症候群（PCOS）は、生殖年齢女性の5～8%に発症し、月経異常や不妊の主な原因の一つである。肥満、男性化、インスリン抵抗性などの多彩な症状が出現することが知られ、子宮体癌の発症リスクの上昇も指摘されており、病態を一元的に説明するのは難しいとされている。 PCOSの概要を学習した。</p>
--	--