

# LEARNING PROGRESS REPORT

Hari/Tanggal : Selasa, 15 Juni 2021

Nama Tutor : dr Arman

Kasus : Leiomyoma uteri

Grup : B-1

TERMINOLOGI	PROBLEM	HIPOTESIS	MEKANISME	MORE INFO?	I DON'T KNOW	LEARNING ISSUE
<p>1. Fractional Curettage → KF adalah suatu tindakan yang dilakukan untuk mendapatkan sample spesimen pada 3 tempat yaitu bagian dalam leher rahim (endocervix), segmen bawah rahim (SBR) dan dan segmen atas rahim (SAT) (SBR dan SAT dua2 nya endometrium= bagian dalam rahim). Tindakan pengambilan sample dilakukan secara berurutan dan sample setiap segemen diperiksa secara terpisah</p> <p>2. Cribiformis → perforated by small holes</p>	<p>1. Apa yang menyebabkan pasien mengalami perdarahan berlebih pada saat menstruasi?</p> <p>2. Mengapa menstruasi selama 6 bulan mengalami banyak perdarahan sedangkan Riwayat menstruasi pasien normal?</p> <p>3. apa yang menyebabkan ketidaknyamanan pada bagian perut bawah pasien?</p> <p>4. apa yang menyebabkan pasien mengalami pusing/Lelah?</p> <p>5. Apakah terdapat hubungan antara</p>	<p>1. Mioma 2. Perdarahan Uterus Abnormal 3. Keganasan</p> <p><b>DIAGNOSIS</b> <b>Abnormal Uterine Bleeding e.c Leiomyoma uteri</b></p>	<p>Ny. Mia 42 th (P1A3) → Melakukan pemasangan IUD (15 th yll) dan dilepas 10 th yll → dapat menjadi faktor resiko lesi di endometrium → terjadi neovaskularisasi dan proliferasi yang berlebihan sehingga jar endometrium rapuh → 6 tahun yang lalu mengalami keguguran sebanyak 3x ( termasuk faktor risiko) dan tidak pernah hamil sejak saat itu → 6 bulan terakhir setiap saat menstruasi mengalami perdarahan yang banyak dari biasanya serta rasa tidak nyaman pada perut bagian bawah → ke dokter, dilakukan px</p>		<p>1. Patofisiologi mioma 2. Mioma ada berbagai macam, Prognosis yang paling bagus yang mana? subserosa 3. Mekanisme perdarahan pada mioma? Karena hyperplasia, jelaskan! 4. Jelaskan gambaran Patologi Anatomi dan USG mioma (PR)</p>	<p>1. Anatomi &amp; Histologi uterus → Phira 2. Fisiologi menstruasi &amp; neoplasma → Mawar 3. OVC → Bayu 4. CS : Mioma → Diber 5. Patof → Rajwa 6. Diagnosis → Hashfi 7. Talak → Gladys 8. Polip → Cantika 9. Adenomyosis → Tasha</p>

	<p>keluhan pasien dengan dizziness?</p> <p>6. apakah terdapat hubungan antara Riwayat keguguran pada pasien dengan keluhannya?</p> <p>7. Apakah terdapat hubungan antara TD pasien dg keluhan pasien?</p> <p>8. apa yang menyebabkan konjungtiva pada pasien sedikit anemic?</p> <p>9. Mengapa pada bagian symphysis terdapat sedikit penonjolan?</p> <p>10. Apa yang menyebabkan terbentuknya sebuah massa pada bagian perut bawah sebesar kepala bayi?</p> <p>11. Mengapa terdapat pergeseran pada portio pasien?</p> <p>12. apa yang menyebabkan Hb pada pasien menurun?</p> <p>13. Terdapat pembesaran uterus</p>		<p>didapatkan massa di uterus, hb turun, hasil usg dan lab PA : mioma (+) → hysterectomy</p>			
--	---	--	--	--	--	--

	<p>dengan massa 14 cm x 10 cm x 7 cm, irregular contour, beberapa nodul hypoechoic di posterior uterine body dan fundus, endometrial line 14mm</p> <p>14. Dilakukan fractional curettage dan didapatkan 2cc fragmented tissue samples mixed with necrosis tissue and blood clot pada makroskopik dan tubular serta dilated appearance pada jaringan endometrium dengan sel kolumnar yang hiperlastic, didapatkan juga gambaran crivbiformis</p>					
--	---	--	--	--	--	--