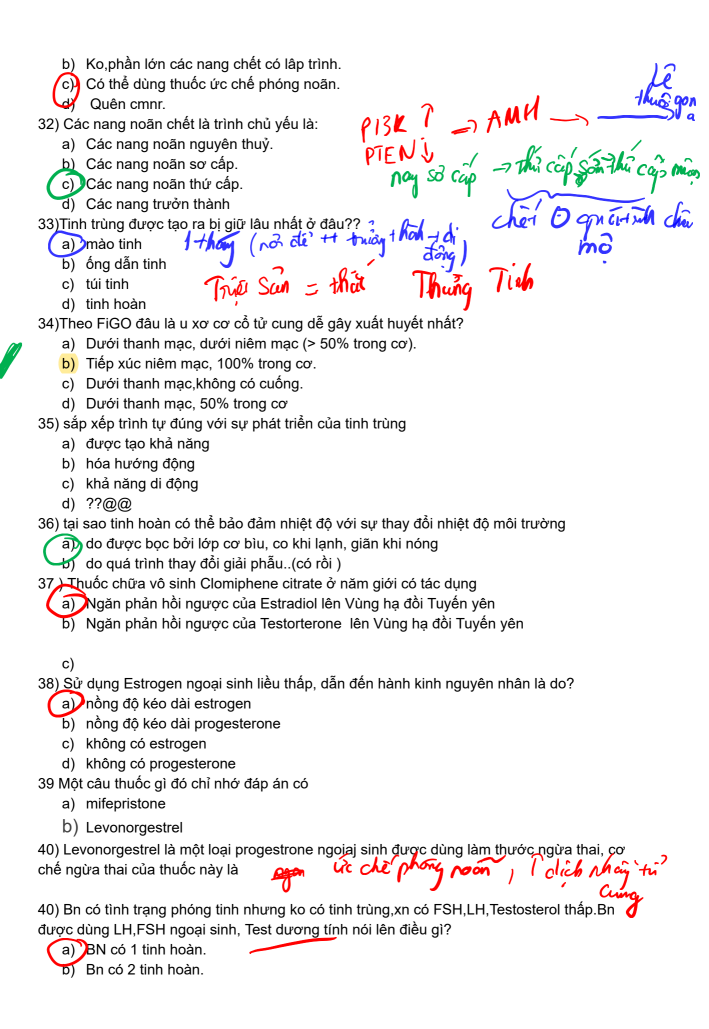
1) AI VÀO XEM MÀ NHỚ RA CÁI GÌ THÌ ĐƯNG NGẦN NGAI GHI THÊM NHÉ , QUÁ SỐ CÂU NHƯNG CÓ TRÙNG NÊN CŨNG CHƯA HOÀN THIÊN LĂM 2) U xơ tử cung nào theo FiGO nguy cơ xuất huyết tử cung nhiều nhất 3) Cắt và thát vòi trứng thường được thực hiện ở đoạn bóng nhất vì a) Ít mạch máu nhất b) thu tinh thương xảy ra ở đoạn này c) Dài nhất và dễ tiếp cận nhất các gia đoan Của Tinh trùng từ lúc hình thành giao tử tới lúc thu tinh (a) Giảm phân , biệt hóa , hóa hướng động , tạo chức năng ர்) nguyên phân , biệt hóa , hóa hứớng động , tạo chức năng c) nguyên phân, biệt hóa, tạo chức nặng, hóa hướng động Giảm phân, biệt hóa, tạo chức năng, hóa hứớng động 5) Trên BN sảy tha liên tiếp thấy có đáp ứng MD thay đổi như thê nào a) Th1 tăng Th2 tăng (b) Th1 tăng Th2giảm c) Th1 giảm Th2 tăng d) Th1 giảm Th2 giảm 6) giai đoạn nào của nang trứng bị thoái triển nhiều nhất a) nang nguyên thủy b) nang sơ cấp c) nang thứ cấp d) 5) tinh trùng quan sát thấy chỉ cổ bào tương và nhần, đang ở giai đoạn nào thụ tinh nlamydia đang hoạt động: Tg6 đơng a xem bn triể phiêm a) phản ứng vỏ (b)) xâm nhập c) thể cực đầu 6) xét nghiệm nào cho thấy Chlamydia đang hoạt động: a) JgM b) IgG c) NAAT d) HSP IgG 7)Siêu âm bơm nước với chụp xquang thông thương vòi trứng a) k nên làm thường quy cả 2 b) nên làm thường quy cả 2

- √ c) siêu âm bơm nước k khảo sát thông vòi tử cung do
 - d) chụp xquang k đánh giá dc khối trong lòng buồng tử cung
- 8)Hormone nào là chính trong hoạt động Stertoli
 - a) FSH, testosterone
 - b) FSH, Prolactin
- 9) Tinh hoàn có nhiệt độ thấp là nhờ
 - a) cơ bám da bìu co lại khi lạnh và dãn ra khi nóng
 - b) Tinh hoàn di chuyển từ ổ bụng ra ngoài
 - c) Tinh hoàn có mạng lưới máu phong phú

	10) Một người uống progesterone 10 ngày rồi bị xuất huyết tử cung là do	
	^x a) tăng đáp ứng với estrogen	
	b) giảm đáp ứng với estrogen 🔨 🖊	
	c) tăng đáp ứng với progesterone	
	d) giảm đáp ứng với progesterone	
	11) đặc điểm của nang chưa phóng noãn	
	(a) k chế tiết progesterone	
	b) Tb vỏ chứa thụ thể FSH 🗡	
	c) Tb hạt chứa thụ thể LH 🔀	
	d) Nồng độ Estrogen giảm.	
	12) Noãn nang có đặc điểm nào sau đây	
	a) có thụ thể LH nên đáp ứng vs LH	
	b) có thụ thể FSH nên đáp ứng vs FSH	
	c)có cả 2 loại thụ thể FSH và LH nên đáp ứng với cả 2.	
	d) Ko cả thụ thể FSH và LH nên ko chịu tác động.	
	13) nói về đáp ứng Th1 và Th2	
	a) ức chế Th1 càng nhiều càng tốt, (triệt tiêu TH1 thì càng tốt)	
	b) tặng đáp ứng Th2 , ức chế Th1 là thứ yếu	
	c) Ức chế cả hai Th2 và Th1	
	d) Tăng cả Th1 lẫn Th2 nhưng tăng Th2 trội hơn	
	14) đáp ứng miễn dịch nào cần cho phôi làm tổ: (Một bn xảy thai liên tục đáp ứng nào s	sau
	đây phù hợp	
	a) tăng Th2 giảm Th1	
	15) bất thường NST loại k cân bằng:	
	a) hân đoạn,	
	b) đảo đoạn	
	c) Chuyển đoạn tương hỗ	
	d) chuyển đoạn hòa nhập tâm	
	16) thuốc tránh thai dạng gắn vào thụ thể progesterone có tác dụng gì	
	a) dời cửa số làm tố ra trước	
	b) dời cửa sổ làm tổ ra sau	
	c) phá hủy cửa sổ làm tổ d) không liên quan đến của sỏ làm tổ 5	
	17) thuốc tránh thai nồng độ cao progesterone (thuốc cái bà trong case thứ nhất xài) c	só tác
	dụng gì (Thuốc đó có tác dụng ức chế tạo đỉnh LH Và Progestrone)	o iac
	a) dời cửa sổ làm tổ ra trước	
•	dời cửa sổ làm tổ ra sau	() <i>(</i> - '
	f) phá hủy cửa sổ làm tổ	the
	and liên quan đến của cả làm tế	
	18) progesterone có tác dụng lên làm tổ của phôi nth a) làm giảm co cơ tử cung b) điều hóa gen nội mạc tử cung 1975 ở dụng thuốc ức chế phóng noặn có gây ức chế trên trực ha đầi tuyến yên?	4 460
	a) làm giảm co cơ tử cung	
	b) điều hóa gen nội mạc tử cung	1 /
	19)Sử dụng thuốc ức chế phóng noãn có gây ức chế trên trục hạ đồi-tuyến yên?	No to
	_a) ko vì đa số nang noãn sẽ bị thoái hóa	r den
	b) ko vì quá trình chết theo chương trình là độc lập với quá trình chiêu mộ	Kys
	20) Băng huyết sau sinh do	CIT
		JLI
	chyen phan tiest -> chế tiểi Ngưy chân chi a nMTC	
7	Oliger promised to the	
•	May man Chi a nmic	

(a) hành tử cung mỏng nên CTC yếu không thể có chắtj được
Lớp cơ đan chéo ở eo tử cung ko có nên không co lại được
c) Âm đạo tăng sinh mạch máu
d) hoại tử tuyến yên
d) hoại tử tuyến yên 21) <u>Tinh trùng không vuợt qua được <mark>hàng rào Máu - tinh</mark> do</u>
a) TD Ctanali hã tua. Tinh tuàng di ahuyễn than một phiều duy, nhất trong ấng cịnh tinh
TB Steroli thực bào các Tinh trùng đi lạc.
c) Các tinh trùng quá to ko qua được các lỗ mao mạch. 🔀 🚜 🚜 🚜 🎁 🎉 🎁
c) Các tinh trùng quá to ko qua được các lỗ mao mạch. > Mao Mạch lễ Thy 22)Sắp xếp các quá trình trưởng thành của tinh trùng: a) Tạo chức năng-Biệt hoá-Nguyên phân-
a) Tạo chức năng-Biệt hoá-Nguyên phân-
b) Giảm phân-Biệt hoá-Tạo chức năng-Hoạt hoá
23) Sắp xếp theo thứ tự xuất hiện giới tính ở người:
(1) Giới tính di truyền(XX,XY).
(2) giới tình nguyên thủy (tuyến sinh dục sơ khai)
(3) Giới tính thứ phát (Sinh dục phụ)
(4) Giới tính nguyên phát (cơ quan sinh dục trong).
A B C D
24) Nhìn trên Kính hiển vi thấy nhân vào bào tương tinh trùng,tình trùng đang ở giai đoạn?
a) Phản ứng vỏ.
b) Phản ứng cực đầu.
(c) Xâm nhập.
d) ???
c) xam nnap. d) ??? 25) Tb Sertoli chịu điều hoà bởi? a) Prolactin & FSH b) Testosterol & FSH c) Testosterol & LH d) Prolactin & LH
a) Prolactin & FSH
b) Testosterol & FSH To lact In I
c) Testosterol & LH
d) Prolactin & LH
26) FSH
27) Một câu gì về Cộng Hưởng từ mà đúng trục tử cung gì đó ????
28) sau khii một tinh trùng thụ tinh cho Trứng các Tinh trung khác không thể thụ tinh cho
trừng nữa do a) Phá hủy các thụ thể tinh trùng do chất do tế bào hạt tiết ra b) phá hủy Protein gắn bề mặt trừng do tế bào hạt tiết ra
a) Phá hủy các thụ thể tinh trùng do chất do tế bào hạt tiết ra
2) Pila hay Potom gam so mat a ang ao to sao nat ao tai
c) Phá hủy các thụ thể tinh trùng do chất do mem cực đầu.
d) phá hủy Protein gắn bề mặt trứng do mem cực đầu
29) (khong nhớ câu hỏi) Yếu tố quan trong nhất trong biệt hoá giới tính nam
(a) Pếu tố xác định tinh hoàn do Gen SRY quy định
b) Testosterol
c) AMH là thoát biết cơ quan Muller
30) Progesterone chuẩn bị cho sự làm tổ thông qua
(a) điều hòa các gen trên nội mạc tử cung
b) tăng sinh mạch máu cho nội mạc tử cung
c) ức chế đáp ứng miễn dịch (
d) giãn cơ tử cung
31) Có cách nào kéo dài sự <mark>r</mark> hóng noãn ko
a) Ko, các nang chết trong quá trình chiêu mộ chọn lọc



- c) Bn có tinh hoàn ẩn.
- d) Bn có tế bào khoảng kẻ
- 41) ... gì gì ko nhớ câu hỏi lắm mà đại khái là đặc điểm liên quan đến hormon của noãn bào?
 - a) không có hormon steroid nào tác động được vì noãn bào không có thụ thể
 - b) chịu tác động bởi FSH
 - c) chịu tác động của LH
 - d) chịu tác động của cả FSH và LH
- 42) Phôi tiếp xúc vs miễn dịch tế bào sớm nhất là khi:
 - a) Phôi thoát màng nhưng chưa làm tổ.
 - b) Phôi làm tiếp xúc hoà mình vào nôi mạc nhưng hôi bào nuôi chưa cham vào máu me
 - c) Phôi làm nằm trong nôi mac, hôi bào nuôi đã cham vào máu me.
 - d Phôi mới tiếp xúc nội mạc tử cung
- 43) sự thoái hóa nang noãn xảy ra chủ yếu ở giai đoạn nào??
 - a) giai đoạn nang sơ cấp
 - b) giai đoạn nang nguyên thủy
 - c) giai đoạn nang thứ cấp sớm (đường kính nhiu đó quên rùi)
 - u) giai đoạn nang thứ cấp muộn.
- 44) Tình trạng băng huyết sau sanh là do:
 - a) Cơ chéo ở phần dưới tử cung ít ko co kéo cầm máu tốt.
 - b) Phần đáy co kéo lúc nhau bung ra ko tốt.
 - c) Cổ tử cung co thắc ko đủ chắc.

các câu Case 42 60

- 1) BN nam , không có tt trong tinh dịch , FSH thấp LH thấp Es thấp , chẩn đoán
 - a) Suy tinh hoàn
 - b) Suy
- 2) Như trên, có nên bổ sung tes (

3)

- 4) Bn nữ 18 tuổi đến khám vì vô kinh,khám lâm sàng cho thấy,ngực phát triển bình thường, không có lông mụ,nách, phát hiện có một khối u 2-3 cm vùng bẹn, không có ống âm đạo.
 - a) Chuẩn đoán phù hợp với bn này:
 - i) Bất sản cơ quan sinh dục nguyên phát
 - Hội chứng ko đáp ứng Androgen

b) bì làm thêm test hormon gì:

i) FSH , LH , Tes

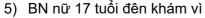
ii) FSH,Estro,GnRH.

iii)

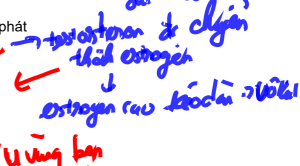
c) Có cần làm NST đồ ko?

i) Ko vì ko cần cho chuẩn đoán

īí) Có cần để điều trị.



6) BN nữ đang dậy thì đến khám vì kinh nguyệt k đều, 2 3 tháng ra một lần, ra nhiều, nhiều lúc phải nghỉ học. Nên làm gì





- 6) BN 20t có chu kỳ kinh đều, quan hệ duy nhất với 1 bạn tình và ít khi giao hợp nên sau mỗi lần giao hợp bn dùng thuốc tránh thai khẩn cấp. Bn giao hợp ngày 11 chu kỳ kinh, uống thuốc tránh thai khẩn cấp sau đó, đến ngày 14 thì giao hợp tiếp.Bn lo lắng đên tư vấn tránh thai
 - a) Bn nên xử trí ntn:

n)knông xử trí được vì k biết bn dùng thuốc gì.

- b) Bn muốn dùng biện pháp tránh thai chắc chắn, nên dùng gì:
 - i) Thuốc tránh thai hỗn hợp
 - iii)Dùng vòng tránh thai bằng đồng.
 - ii) Thuốc nào cũng được

c)

- 7) Bn nam thắt vòi ống dẫn tinh vì sinh được 1 đứa con với người vợ đầu. Sau đó Bn tái hôn muốn có con thì Bs tư vấn việc nối ống sinh tinh khó thực hiện đc nên tư vấn thụ tinh nhân tạo. Bn đc lấy tinh trùng ở phần nào?
 - a) Mào tinh
 - b) Túi tinh
 - c) Tinh hoàn
 - 8) Jinh trùng được dự trữ đâu lâu nhất?
 - a) Mào tinh.
 - b) Ông sinh tinh.
 - c) Túi tinh.
 - d) Ông dẫn tinh.
 - 9)Bất thường hội chứng buồng trứng đa nang?
 - a) ếp xúc lâu dài với Estrogen.
 - b)Thiếu hụt Estrogen.
 - c)Tiếp xúc lâu dài với Progesterone.
 - d)Thiếu hụt Progesterone.
 - 10) Xuất huyết tử cung bất thường do dùng thuộc tránh thai liều estrogen thấp?
 - a) iếp xúc lâu dài với Estrogen.
 - b)Thiếu hụt Estrogen.
 - c)Tiếp xúc lâu dài với Progesterone.
 - d)Thiếu hụt Progesterone.

11-12-13-14) Trong phòng thụ tinh nhân tạo, lấy mẫu nang noãn từ một bn hiến muốn đc 5 noãn chín cho thụ tinh vs tinh trùng bth của người chống vào ngày 25/02/2019.Vào ngày 26/02/2019, phòng xn thu được 5 mẫu như sau:

Mẫu 1 : 2 cực cầu,2 tiền nhân.

Mẫu 2: 3 cực cầu,2 tiền nhân.

Mẫu 3: 2 cực cầu, 3 tiền nhân.

Mẫu 4:2 cực cầu,0 tiền nhân.

Mẫu 5:1 cực cầu, 0 tiền nhân.

LN/FSH 7 95%

Mẫu 5 (theo Khoa nhớ): 2 cực cầu, 1 tiền nhân

- 11) Các mẫu trứng đc thụ tinh bình thường là:
 - a) (1),(2)
 - b) (1),(3)
 - c) (2),(4)
 - d) (4),(5).
 - e) (1),(5) (thề chắc chắn có)
- 12) Mẫu nào chứng tỏ hiện tượng thụ tinh đã xảy ra nhưng có bất thường: k có câu này nha, có mà ta ??? wtf 2 ca khác nhau à,chắc vậy để chung luôn mẫu 5 t nhớ là 2 cực cầu 1 tiền nhân
 - a) (1).
 - b) (2).
 - c) (3)
 - d) (5)

13)Đặc điểm của mẫu số (4):

- a) Cực cầu phân chia thành 2 mảnh.
- Không xác định được vì không rõ giờ thụ tinh
 - 14) đặc điểm mẫu số (5)
 - a) thụ tinh xảy ra nhưng tiền nhân cái k hình thành do
 - b) thụ tinh xảy ra nhưng tiền nhân tinh trùng bị gì đó k hình thành dơ
 - c) k có thụ tinh cực cầu bị vỡ thành 2 mảnh

Một người tập gym sử dung Testosterone để phát triển cơ bắp , bất thường xét nghiệm nào có thể xảy ra (không rõ câu hỏi và các câu tr lời)

- a) FSH thấp , LH thấp
- b) giâm

Một bệnh nhân sau sinh bị băng huyết sau sinh, sau khi sinh một năm vẫn không có kinh lại , ăn uống kém , suy nhược , BMI bình thường , lí giải tình trạng vô kinh ở BN này

- a) Suy buồng trứng
- b) Suy thận
- c) Hoại tử tuyến yên do mất máu

Nữ bênh nhân mãn kinh , cao 1m5 45kg , gần đây đến khám vì xuất huyết tử cung bất thường

a) tăng Estrogen bất thường do sản xuất tại mô ngoại biên

(có một câu Xuất huyết TC bất thường mãn kinh khác mà quên rồi)

- _ cũng một nữ đã mãn kinh (không nhớ BMI) đến khám vì xuất huyết tử cung bất thường. Siêu âm or làm gì đó ko nhớ thấy buồng tử cung to bất thường (tương đương với thai 8 tuần), di động, mật độ chắc. Hỏi nguyên nhân có thể nghĩ tới??
- _cũng một BN nữ đã mãn kinh khác cũng xuất huyết tử cung bất thường, cũng siêu âm nội soi đồ thấy tử cung xơ cứng, kém di động. Buồng trứng thấy có nhìu nang....@@)

Câu ??: 1 Bn sanh con 12 tháng và vẫn còn lâu lâu cho con bú nhưng bn đã vô kinh từ lý sanh để giờ, khám thấy tử cung teo nhỏ, vòi trứng teo trên siêu âm, không thấy 2 buồng trứng. Tiền sử lúc sanh cô có bị ra huyết và có truyền máu. Nguyên nhân nghĩ nhiều ở Bn này là?

- a). Trục hạ đồi tuyến yên-sinh dục của bn bị ức chế vì cho con bú.
- b) Bn bị hoại tử tuyến yên băng huyết sau sanh.

Câu ???: Dựa vào tình huống câu ?? bn được điều trị:

- a)Cho dùng Progesterone và Estrodiol.
- b) Chỉ cần bổ sung Progesterol.
- c) Chỉ cần bổ sung Estrodiol

Các thuốc ngừa thai theo cơ che61gi2?

- a) 🗖 ời của sổ làm tổ ra trước
- dời cửa sổ làm tổ ra sau

Bệnh nhân nữ đang tuổi dậy thì, kinh không đều, có lần ra máu nhiều phải nghỉ học. Nên can thiệp ntn?

- a) Không can thiệp
- b) Uống proges
- c) UÔng estro
- d) Uống kết hợp proges + estro



REVIEW (MANG TÍNH CHỦ QUAN CHO SẢN Y3 CÁC NĂM SAU)

đọc trước các bệnh cơ bản để có kiến thức nền

Recommend : Bệnh buồng trứng đa nang , suy tinh hoàn suy buồng trứng. đọc bài Tiếp Cận BN xuất huyết tử cung bất thường (đằng nào chả phải đọc)

Học thêm các loại thuốc tránh thai nữa.

Thuộc lòng tác động của Es và Pro lên NMTC