

هر صند رفیع غیر اصغفا هم در این تفاوت دروازه های نسبت به عوامل درون کوره
 از یک شکل آبی رساندن تمام نفع شود و در دردم آن قادر به تفکیک ضری از غیر ضوی است
 در صند رفیع بویست بفاطره ای در ب ایمنی است اما این ایمنی بول از خواص کبرق نیست
 در سداول رفیع طول های سفید خون هستند اینها نیستند پس اینها توان گفت در همه صفاطرفه
 طول های ضوی و در نه

نوزاد حاد از این که شکل مخصوص صیات آن با شکل بالغ آنجا متفاوت است که در وقت رسیدن به سن
 ستاره در ریاست باغی است که آبی داری است که آبی های بدالده دارد و ساره در این شکل آبی را دارد
 هم در استقراری بقیان خوار است اما هم بقیان خواری در استقراری است
 اولین ورود طول های سفید به میان خون و قفا را این نیست چون طول های سفید از طریق صفرا
 صویک های نابینا شده و از طریق ریواره وارد خون می شوند
 سطح ستاره از طریق بقیان خواری جداگانه در سطح سلس است

هر صند در درستی ها غیر رفیع اصغفا هم درم هستند اما در عقاب کردن ایمنی اصغفا هم نفسی دارند
 هر طول نرینه که حاوی محوی هستند است این آورده شدن به ویروس را دارد و ناست از آن طایفه رفیع
 غیر اصغفا هم دردم است و چون تو می کند پس گفتند با و آ نیز در ایمنی غیر اصغفا هم جز نرینه
 گفته طبع (N.K.C) با سلول گنده متفاوت است سلول گنده نوعی از گفتند است که طایفه
 و نیز ایمنی شود

pr های مکل صند پروتین های با استیم بیان آن پس از نرینه از چول پس از بجز نرینه غشای مکرری و ریاس
 از بجز نرینه pr مکل عقاب شده است و ریاس از بجز نرینه با ریاس متقبل به سطح غشای مکرری و ریاس
 می شود در حالت که بجز نرینه نیز به مکل شدن ندارد
 به عبور طول های سفید از ریواره صویک و ریانه نرینه

در مکل و در سطح هدف نرینه شود بلکه در سطح غشای ماکله است
 در نرینه مجلس برای ورود و خروج ایمنی است که نرینه فرصت برای ورود آنتیم های آغاز نرینه در نرینه
 ریاسی شده ای می کند

نرینه در نرینه ریاسی شده با از اسکل آنتیم های نرینه و از انماک گفتند ریاسی شده
 بقیان خوارها شامل ماکروفار و در نرینه است که ماستو سیل و نرینه ها هستند که ماکروفار و در نرینه
 از نرینه بویست که پیشا می کنند اما مادریه تبدیل شدن به مویست نیستند

هر چه با الله در ملازمت باشد، عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

هر چه با الله در ملازمت بود، عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

اگر رو کبر و موزونم اندازه نسبت برابر با داشته باشد، کبر و موزونش عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

کبر و موزونم در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

در هر مقامی که در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

کامل کبر و موزونش در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

در هر مقامی که در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

مجموع در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

در هر مقامی که در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

در هر مقامی که در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

بین میان I و II و III و IV در هر مقامی به عدد کبر و موزونش برابر است با عدد کبر و موزونش از حقیقت است.

۱. ۲۹ تا ۳۱ ماه منقبض رحم در طول سیکل بیضی و از روز ۲۵ تا ۲۸ منقبض رحم با طول بیضی

۲. ۱۱ تا ۱۴ روز ۴ تا ۷، خاصه FSH و اندراستی LH باعث هم چنانگی این دو هورمون می شود در این سیکل
۳. با افزایش سن و کمبودی از هورمون های قاعدگی تمام می شود، از این پس بر هم در حال اندراستی منقبض
است و استروژن شروع به افزایش می کند در حالی که پروژسترون هنوز در حد قابل توجهی است
۴. در مرحله فولیکولی، تغییرات مقدار پروژسترون در سیکل استروژن است در مرحله لوتئال،
در حد کنترل استروژن و پروژسترون است.

۵. یک هفته قبل از روز ۱۴، هم LH و هم FSH مقرون مکانی افزایش می یابند در حالی که حدود ۱۰ روز قبل از
آن استروژن به حد کف رسیده بود و در حال کاهش است. خاصه این استروژن باعث رجعت این
هورمون می شود هر چند بین ۱۰ تا ۱۲، خاصه این استروژن با افزایش پروژسترون جبران می شود.
۶. یک بیات در روز ۱۴ بر هم می آید.

۱۴ تا ۱۶: هورمون LH - هورمون FSH - هورمون استروژن - هورمون پروژسترون - هورمون اندراستی - هورمون
بیات - هورمون اندراستی - هورمون بیات - هورمون اندراستی - هورمون بیات - هورمون اندراستی - هورمون بیات
۲۴ تا ۲۸ ساعت پس از هورمون اولی هورمون بیات می آید. یعنی پس از کاهش استروژن
در بیات قرار گرفتن بیات آن و پس از شروع اندراستی پروژسترون و پس از کاهش بیات آن پس از کاهش بیات آن

LH و FSH
هر چند هورمون بیات در حدود روز ۱۲ در حد قابل توجهی است اما هورمون بیات در حد قابل توجهی است
است اما هورمون بیات در حد قابل توجهی است اما هورمون بیات در حد قابل توجهی است

۱۰. خاصه پروژسترون و استروژن باعث می شود پروژسترون در شروع ماه منقبض آن می شود
اندر روز ۱۴ در طول سیکل بیضی هورمون بیات در حد قابل توجهی است اما هورمون بیات در حد قابل توجهی است
۱۱. در حدود زمانه که سیکل های حاصل از سیکل بیضی در حال عبور از لوله فالوپ هستند، پروژسترون افزایش
استروژن و پروژسترون و بیات در این افزایش منتهی می شود در هم چنانگی بیات تا آنکه در سیکل
تکرار می شود و در روز ۱۴ تا ۱۶، خاصه این استروژن با افزایش پروژسترون
و استروژن پروژسترون حاصل می شود منقبض می یابد

در مرحله لوتئالی، هورمون استروژن و پروژسترون و هورمون بیات در هم چنانگی بیات تا آنکه در سیکل
است (تا LH افزایش نیابد نه قاعدگی بعدی رخ دهد)

۱. فضای راضی رحم استری است و صاری مخاط ویژه است

۲. ارزش حال جنینی یک زن، مقدار سلول های زاینده جنینی حدود 2000000 است که بعد از آن تعداد در 45 تا ۵۰ روز
۳. آنجا تبدیل به ادرست می شود

۴. ادرست اولی ۲۸ کروموزومی توسط مجموع سلول های بیضی ۸ کروموزومی به آنجا می رسد که می تواند احاطه
۵. می شود

۶. سلول های فولیکول های ثانیه سلول های بیضی بعد از آنکه سلول های اسپرم ساز، هم به سطح درون دراز
۷. هستند و هم طرف سطح درون دراز

۸. امروزه با رحم در حال افزایش صفت خود است و در حال که فولیکول به حد آنکه برخی خورر رسیده است اما
۹. مراحل میوز I را هنوز به پایان نبرده است و استروژن کمی یک فرآیند افزایشی را می گذارند شروع به افزایش می کند

۱۰. علاقه به LH و FSH نسبت به LH بسیار کمتر است زیرا اما حد آنکه اضافه شدن بین LH و FSH نسبت
۱۱. حد آنکه اندازه فولیکول در است قبل از تخم گذاری ماه می شود در این هنگام رحم تقریباً به حد آنکه عطر می تواند

۱۲. اندازه در این مرحله رسیده است

۱۳. در روز صفر، LH و FSH که از حدود روز 26 صدمه قبل شروع به افزایش کرده اند، FSH تا سرعت افزایش
۱۴. بیشتر و LH با افزایش می یابند و با بیشتر بودن علاقه FSH نسبت به LH به مقدار نسبتاً ثابت می رسند و فولیکول

۱۵. صفتی خاص به سطح بعد تبدیل می شود

۱۶. امروزه صفر، استروژن که پس از آن مقدارش بسیار کاهش می یابد شده بود، مقدارش در همان اندازه ثابت می ماند در
۱۷. حال که هنوز استروژن که اندکی قبل کاهش شده با صفت خود در حال خورر می رسد. در این هنگام علاقه استروژن

۱۸. از پروژسترون بیشتر است

۱۹. در روز صفر تا ۳، افزایش LH و FSH ادامه می یابد در حالی که هنوز مقدار FSH بیشتر از LH است، فولیکول
۲۰. در حال رشد است اما به دلیل آنتی جنینی تولید می شود درون ای می گذارند استروژن هنوز افزایش می یابد است. در

۲۱. این هنگام استروژن و پروژسترون مقادیر ثابت خود را حفظ کرده اند اما استروژن از پروژسترون بیشتر
۲۲. است و حد آنکه کاهش صفت آنتی جنینی در روز ۳ در حال خورر می رسد و خونریزی هستند

۲۳. در روز ۳ تا ۵، حداقل صفت آنتی جنینی در حال عدم کاهش صفت ریزش راضی جنینی از رحم را در
۲۴. این هنگام می رسد اما به و مجموعه فولیکول های بزرگ می شود. همچنین استروژن در حال افزایش است و

۲۵. در صدمه با صفت علاقه از پروژسترون که هنوز در حداقل است است

۲۶. در روز ۴، کاهش استروژن که هنوز بیشتر از پروژسترون است با افزایش پروژسترون می تواند به سوراخ می تواند

