

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص الفصل الخامس التكاثر في الإنسان

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [علوم وبيئة](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة علوم وبيئة في الفصل الثاني

[أسئلة امتحانية على درس طاقة المد والجزر مع نموذج الإجابة](#)

1

[أسئلة امتحانية على درس الطاقة الحرارية الأرضية مع نموذج الإجابة](#)

2

[أسئلة امتحانية على درس الاندماج النووي مع نموذج الإجابة](#)

3

[ملخص شرح درس الطاقة الحرارية الأرضية](#)

4

[ملخص شرح درس الاندماج النووي](#)

5

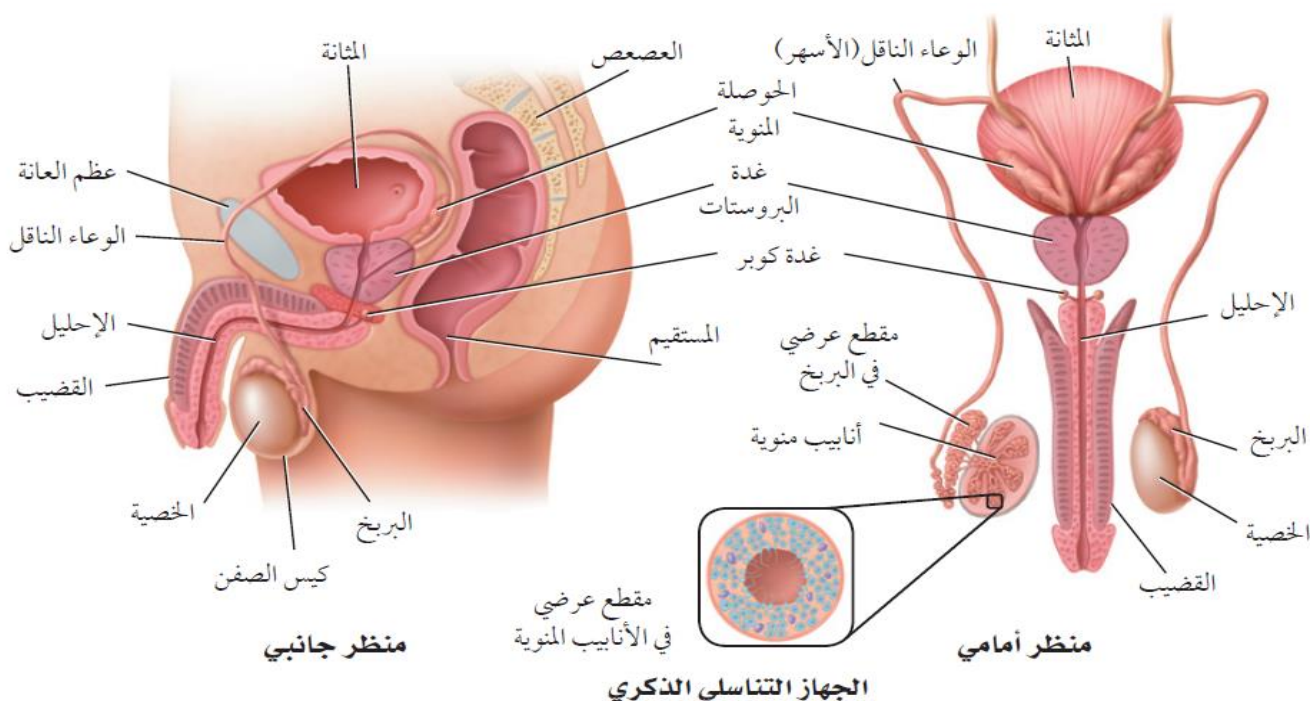
الكتاب المختار

في العلوم والبيئة
الصف الثاني عشر
الفصل الدراسي الثاني
إمداد الأستاذة / علا عطية على

الفصل الخامس النهاية في الإحسان

أجهزة التكاثر في الإنسان

أولاً : تركيب ووظيفة الجهاز التناسلي الذكري :



أعضاء الجهاز التناسلي الذكري :

الوظيفة	العضو
1- إنتاج الحيوانات المنوية المنوية 2- إنتاج الهرمونات الذكرية مثل : التستوستيرون	الخصية (أنابيب منوية شديدة الالتواء)
تخزين الحيوانات المنوية لزيادة نضجها	البربخ (أنبوب ملتو)
نقل الحيوانات المنوية من الخصيتين إلى الحويصلة المنوية ومنها إلى الإحليل	الوعاء الناقل
1- تفرز سكر الفركتوز كمصدر للطاقة 2- تفرز مادة مخاطية لتسهيل حركة الحيوانات المنوية 3- تفرز بروتين يشكل كتلة لزجة القوام للسائل المنوي	الحويصلة المنوية
تفرز مادة قلوية لمعادلة حموضة المهبل لحماية الحيوانات المنوية	غدة البروستات
تفرز سائلًا شفافاً (قلويًا) ينظف الإحليل من آثار البول الحامضية قبل القذف	غدتاً كوبير
قناة يمر خلالها المنى و البول خارج الجسم	الإحليل
يعمل كمنظم حراري للخصيتين لحفظ على درجة حرارة مناسبة للحيوانات المنوية (أقل من درجة حرارة الجسم)	كيس الصفن (يحتوي بداخله الخصيتين)
مجرى بولي تناسلي مشترك محاط بثلاثة أنسجة هما : الجسم الكهفيان والجسم الأسفنجي وظيفته : نقل الحيوانات المنوية إلى الأنثى	القضيب

* **أعضاء التناسل الذكري الخارجية :** القضيب - كيس الصفن

* **الغدة التناسلية الذكرية :** الخصيتان

* **الأعضاء الأخرى :** هي أعضاء جنسية مساعدة ، تساعده على إنتاج المنى وقدفه .

* ما أهمية كيس الصفن ؟

يعلم كمنظم حراري للخصيتين الموجودتين خارج الجسم ، حيث يقوم بعملية تبريد عن طريق فقد الحراري بواسطة التيارات الهوائية التي تمر حوله مما يسمح بالتبادل الحراري بين الشرايين والأوردة المغذية للخصية والهواء.

* عل . 1- توجد الخصية خارج تجويف بطن الانسان .

ليحافظ على الحيوانات المنوية بدرجة حرارة 34 س وهي أقل من درجة حرارة الجسم، وهي الدرجة المناسبة لإنجاب الحيوانات المنوية وتطورها

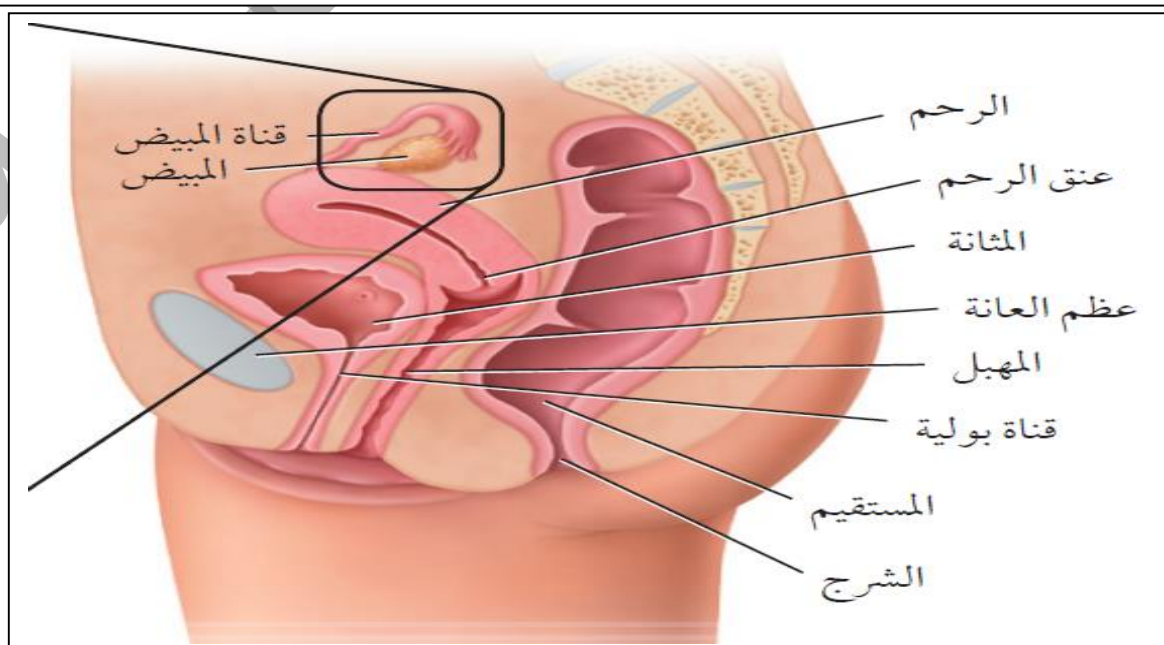
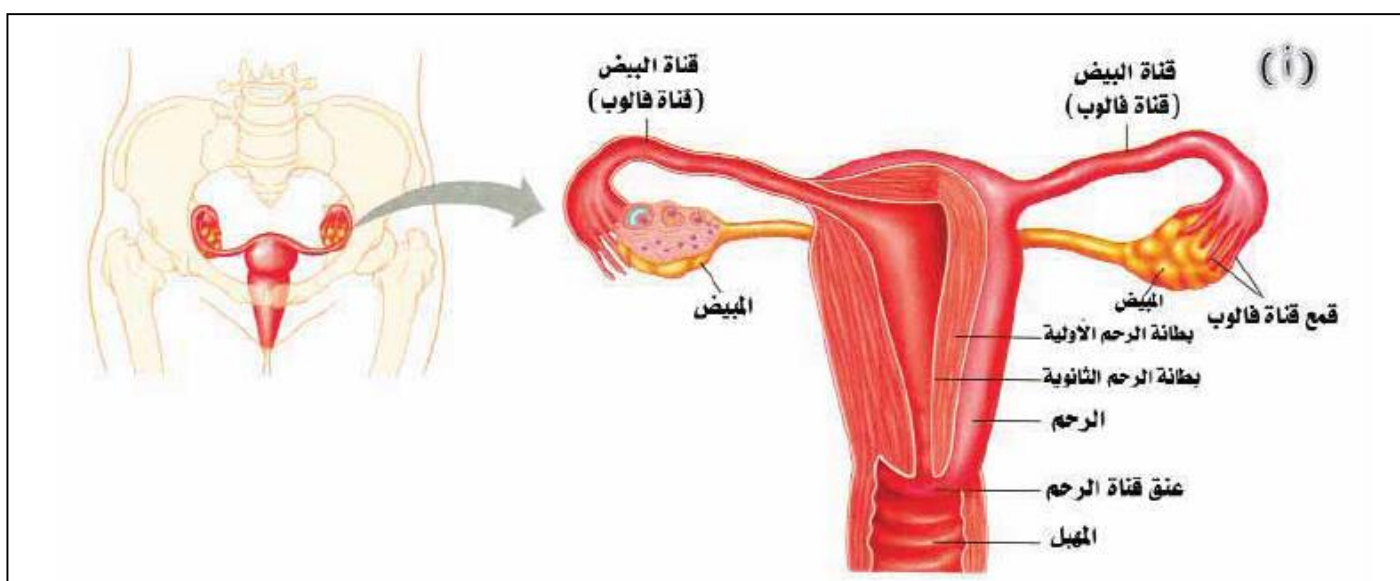
2- رغم حموضة المهبل إلا أن الحيوانات المنوية لا تموت .

بسبب إفراز غدة البروستاتا مادة قلوية لمعادلة حموضة المهبل لحماية الحيوانات المنوية

* تنبأ بما يحدث عند توقف البروستاتا عن إفراز المادة القاعدية (القلوية)

تموت الحيوانات المنوية عند دخولها المهبل لحموضته .

تركيب ووظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي



أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي :

الوظيفة	الوصف	العضو
- إنتاج البوopies - إفراز هرمون الأستروجين - التهيئة لعملية الإخصاب و الحمل	يشبه اللوزة المقشور	المبيض
- استقبال البوopies - تتم فيها عملية الإخصاب - تحدث فيها عملية التفلج	أنبوبة عضلية فيها أحاديد طويلة تحتوي على أهداب بدايتها متسعة على شكل قمع ، و نهايتها ضيقة	قناة فالوب (قناة البيض)
- مكان انغراس الجنين - مكان حدوث الطمث - مرر للحيوانات المنوية	عضلة كثثيرة الشكل في حجم قبضة اليد ، قابلة للاتساع جداره سميك و مبطن من الداخل بغشاء مخاطي تكثر فيه الأوعية الدموية الجزء السفلي منه يسمى عنق الرحم	الرحم
- مكان استقبال الحيوانات المنوية - مكان خروج الجنين أثناء الولادة - نقل افرازات الرحم للخارج	به ثانياً عرضية تجعله قابلاً للتمدد عند الولادة لخروج أنبوب عضلي يتصل بعنق الرحم من الجهة السفلية الجنين	المهبل

* الغدة التناسلية الأنثوية هي : المبيض .

* اكتب بالترتيب التراكيب التي تنتقل إليها البويبة .

تنتقل البويبة من المبيض إلى قناة البيض ثم إلى الرحم .

الصفات الجنسية الثانوية

الأنثوية	الذكورية
- نعومة الصوت - نمو شعر العانة وتحت الابطين - اتساع عظام الحوض - نمو الثديين - حدوث الطمث	- خشونة الصوت - نمو شعر اللحية والشارب والعانة - استطالة العظام و زيادة صلابتها - زيادة حجم القضيب و الخصيتين - بداية إنتاج الحيوانات المنوية

تكوين المشيج الذكري (الحيوانات المنوية)

* تتكون الحيوانات المنوية من خلايا سريعة الإنقسام في الأنابيب المنوية في الخصية .

* بعد سلسلة من الانقسامات الخلوية ينمو لكل خلية منوية ذيل طويل ويصبح حيواناً منوياً

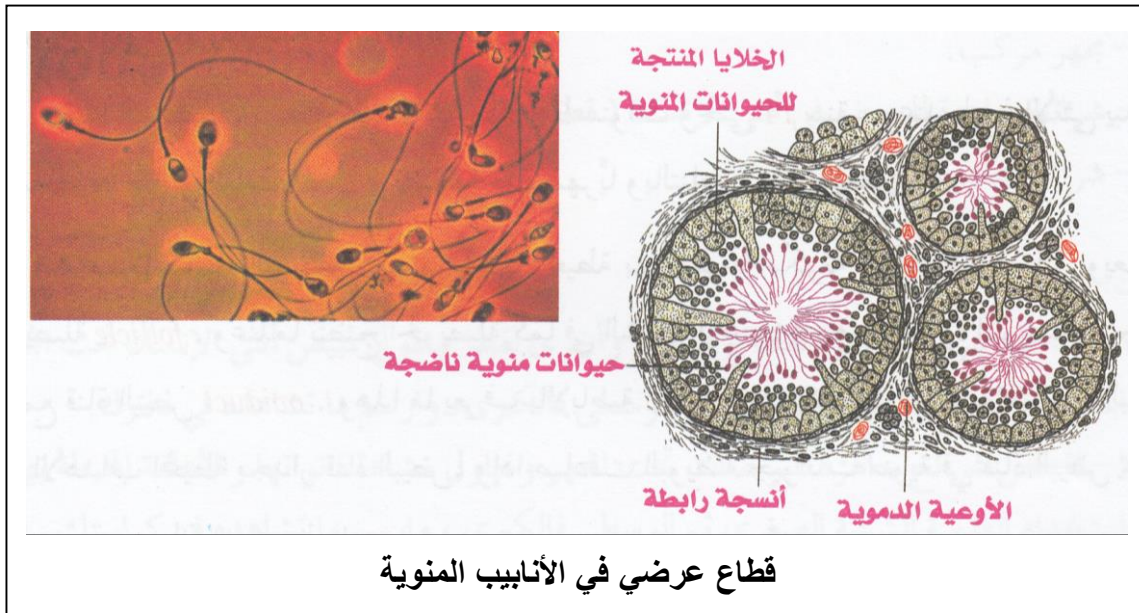
* تعبر الحيوانات المنوية من الأنابيب المنوية إلى البربخ .

* **كيف تنتقل الحيوانات المنوية من الذكر للأنثى ؟**

1- خلال عملية الجماع ينقبض البربخ والوعاء الناقل (قناة المنى)

2- يدفع الانقباض الحيوانات المنوية للخارج عن طريق الإحليل .

3- أثناء ذلك تفرز غدة البروستاتا والحوصلة المنوية سائلًا إلى الحيوانات المنوية أثناء خروجها يسمى (المني) .



* ما المقصود بالمني (السائل المنوي)؟

هو سائل لزج يتكون من : الحيوانات المنوية، وإفرازات البروستات، والحوصلة المنوية، وكوبر

* أين تُنتَجُ الحيوانات المنوية؟

في الأنابيب المنوية الموجودة بالخصية .

* اكتب بالترتيب التراكيب التي ينتقل إليها الحيوان المنوي من داخل الجسم إلى خارجه .

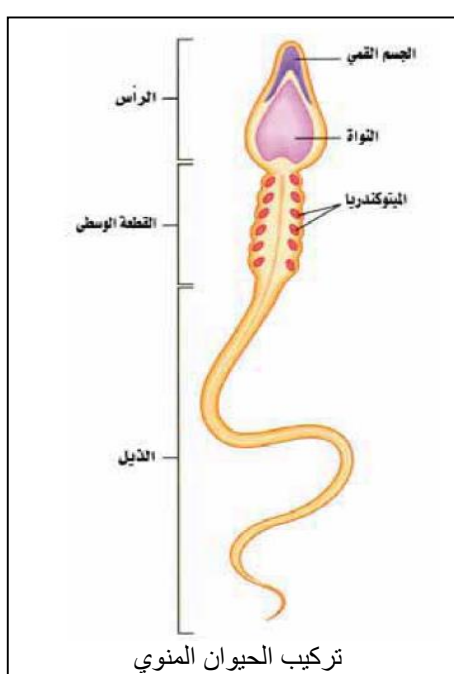
ينتقل من الأنابيب المنوية في الخصية إلى البربخ ثم إلى الوعاء الناقل ثم إلى الحويصلة المنوية، ويمر على غدة البروستات وغدتي كوبر ومن ثم إلى الإحليل ليخرج خارج الجسم .

** الحيوانات المنوية أحادية المجموعة الكروموسومية وتحتوي كل منها على 23 كروموسوم (n)

* كيف يمكن التمييز بين الحيوانات المنوية غير الناضجة والحيوانات المنوية الناضجة؟

تحتوي الحيوانات المنوية الناضجة على رأس وقطعة وسطى وذيل ، بينما الغير ناضجة غير متمايزة.

تركيب الحيوان المنوي :



ال التركيبة	الوظيفة
الرأس	1- نواة
2- الجسم القمي	تحتوي على الكروموسومات (DNA) و هو عبارة عن حويصلة كبيرة تحتوي على إنزيمات هاضمة و بروتينات تساعد الحيوان المنوي على إذابة جدار البويضة خلال عملية الإخصاب
القطعة الوسطى	تحتوي على الميتوكندريا تعمل على إنتاج الطاقة ATP التي يحتاجها الحيوان المنوي أثناء حركته
الذيل	يقوم على تفكيك ATP وتحرير الطاقة لتحول من الشكل الكيميائي إلى الحركي الذي يعمل على توجيه الحيوان المنوي أثناء حركته

* تُنتَجُ الخصية حوالي 200 مليون حيوان منوي في القذفة الواحدة .

- عل . 1- تنتج الخصية ملابس من الحيوانات المنوية بالرغم من أن البوياضة تخصب بحيوان منوي واحد .
- 1- لأن كثير من الحيوانات المنوية تتعرض للمخاطر و فقد أثناء رحلتها حتى تصل للبوياضة
 - 2- بعض الحيوانات المنوية تتوجه إلى قناة البالب التي لم ينتح المبيض القريب منها بوياضة و بالتالي تفقد .
 - 3- يحتوي الحيوان المنوي على جسم قمي به إنزيمات و بروتينات لتساعد الحيوان المنوي على إذابة جدار البوياضة خلال عملية الإخصاب
 - 4- عمر الحيوان المنوي قصير جدا بمجرد خروجه من الجسم . لأن به كمية قليلة من السيتوبلازم .

* تنبأ بما يحدث عند :

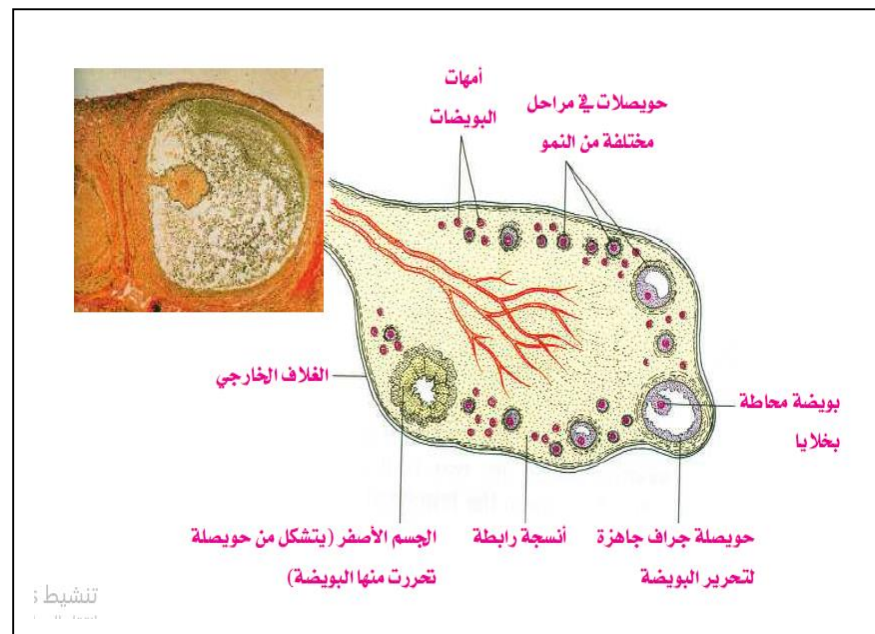
- 1- نقص الإنزيمات عن معدلها في الحيوان المنوي .
لن يستطيع الحيوان المنوي اختراق جدار البوياضة و بالتالي لا يحدث الإخصاب .

تكوين البوياضات (الإباضة)

- * تبدأ البوياضات بالنضج في الأنثى ما بين عمر 9- 14 سنة .
- * عند البلوغ يبدأ المبيضان بإنتاج البوياضات بمعدل بوياضة واحدة كل شهر بالتناوب بين المبيضين ، أي أن المبيض الواحد يفرز بوياضة واحدة كل شهرين .
- مراحل تكوين البوياضة :**
 - 1- عند نضج البوياضة (أمهات البالب) تنقسم الخلايا المحيطة بها بسرعة مكونة كيساً (تجويف) مليئاً بسائل و تعرف بـ "الحويصلة"
 - 2- يزداد حجم التجويف والسائل باستمرار نمو الحويصلة وتسمى "حويصلة جراف"
 - 3- تتفجر حويصلة جراف لتحرير البوياضة بداخلها وتسمى عملية "الإباضة"
 - * الجزء المتبقى من الحويصلة بعد تحرير البوياضة منها يسمى "الجسم الأصفر"
 - 4- تدخل البوياضة تجويف البطن بالقرب من الأهداب المحيطة بفتحة قناة البالب (قمع فناة فالوب) فتسحبها وتدفعها عبر القناة ، تتحرك البوياضة عبر القناة بفعل الأهداب المحيطة بجدار قناة البالب ، وإذا صادفت البوياضة حيوانات منوية في قناة البالب يمكن أن تخصب بحيوان منوي واحد
 - 5- تتدفع البوياضة إلى داخل الرحم .

* امرأة بدأت عندها عملية الإباضة وعمرها 13 سنة وتوقفت عنها عندما أصبح عمرها 50 سنة . كم عدد البوياضات التي تكونت لديها خلال تلك الفترة ؟
فترة الخصوبة لدى المرأة = $37 - 13 = 24$ عام ، $24 \times 37 = 888$ بوياضة .

- * ما أهمية الحويصلات في المبيض ؟ توفر للبوياضة الحماية و الغذاء .
- * تركيب البوياضة : تتكون البوياضة من : سيتوبلازم - نواة - غشاء



* صفات الشبه والإختلاف بين الحيوان المنوي والبويضة .

* يتشابهان في أن كل منهما يحتوي على نواة بها 23 كروموسوما .

* أوجه الإختلاف :

البويضة	الحيوان المنوي
تتحرك بالتدحرج في قناة البيض بواسطة الأهداب الموجودة في جدار قناة البيض	يتحرك بواسطة الذيل
يبدأ تكوينها في المرحلة الجنينية لأنثى على هيئة أمهات البيض	ينكون عند البلوغ
تتكون من السيتوبلازم والنواة ومحاطة بغشاء بها كمية كبيرة من السيتوبلازم	يتكون من رأس (بـ النواة) - القطعة الوسطى (بـ الميتوكندريا) - الذيل
كبيرة الحجم	صغير الحجم
تنتج في المبيض من سن البلوغ وحتى سن انقطاع الحيض	يستمر انتاجه في الأنابيب المنوية في الخصية مدى الحياة
تبقي البويضة في قناة البيض لفترة من 48-24 ساعة	تبقي الحيوانات المنوية في قناة البيض عند حدوث التلقيح لفترة تصل إلى 72 ساعة

* تختلف بنية الحيوان المنوي عن بنية خلية البويضة . فسر ذلك

* حدد التراكيب والخصائص التي تؤثر في دور كل من الحيوان المنوي والبويضة .

- يعطي الذيل قوة دافعة للحيوان المنوي تساعده على الحركة لمسافات طويلة ليصل للبويضة أعلى قناة البيض لحدث الإخصاب

- تساعد الميتوكندريا في القطعة الوسطى على توليد الطاقة اللازمة لحركة الذيل

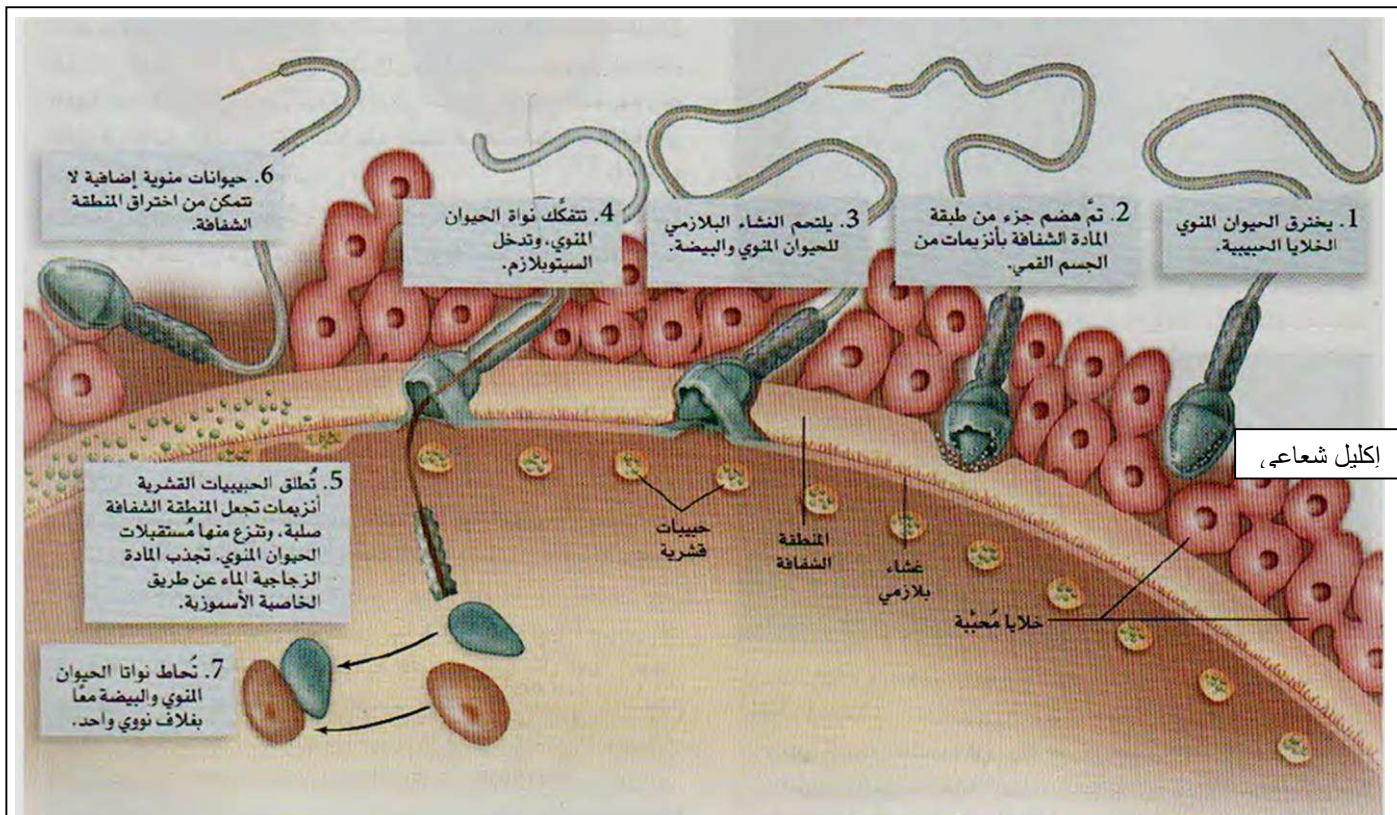
- تساعد الإنزيمات الموجودة بالجسم القمي على اختراق غلاف البويضة

- بنية البويضة تهيئها للتحرك لمسافة قصيرة بفعل حركة الأهداب في قناة البيض

بالإضافة إلى إن مساحة السطح الكبيرة المستديرة لها توفر فرصة للعديد من الحيوانات المنوية لإمكانية اختراقها .

عملية الإخصاب

هي : اندماج المادة الوراثية للحيوان المنوي بالمادة الوراثية للبويضة لتكوين اللاقحة (الزيجوت)
أين تتم ؟ الجزء العلوي من قناة البويض (قناة فالوب)



اختراق الحيوان المنوي والالتحام. يجب أن يخترق الحيوان المنوي الطبقات الخارجية حول البويضة قبل أن يتلامس الغشاء البلازمي للحيوان المنوي والبويضة. يؤدي الالتحام إلى تخفيف البويضة، ويقود إلى أحداث متابعة تمنع تعدد النطف.

كيف تتم عملية الإخصاب ؟

1- تخرج البويضة من المبيض لتسقط في قمع قناة البويض ، وتتحرك عبر القناة باتجاه الرحم بسبب :

* حركة عضلات القناة * حركة الأهداب داخل القناة

تكون البويضة محاطة بخلايا حويصلية تتشكل ما يعرف ب "الإكليل الشعاعي" ، ويفصل بينها وبين غلاف البويضة "منطقة شفافة".

2- إذا إنقضى حيوان منوي البويضة أثناء حركتها في قناة البويض فإنه يتوصق بها عن طريق الجسم القمي

يفرز الجسم القمي إنزيماته الهاضمة لطبقة الإكليل الشعاعي المحيطة بالبويضة الثانوية

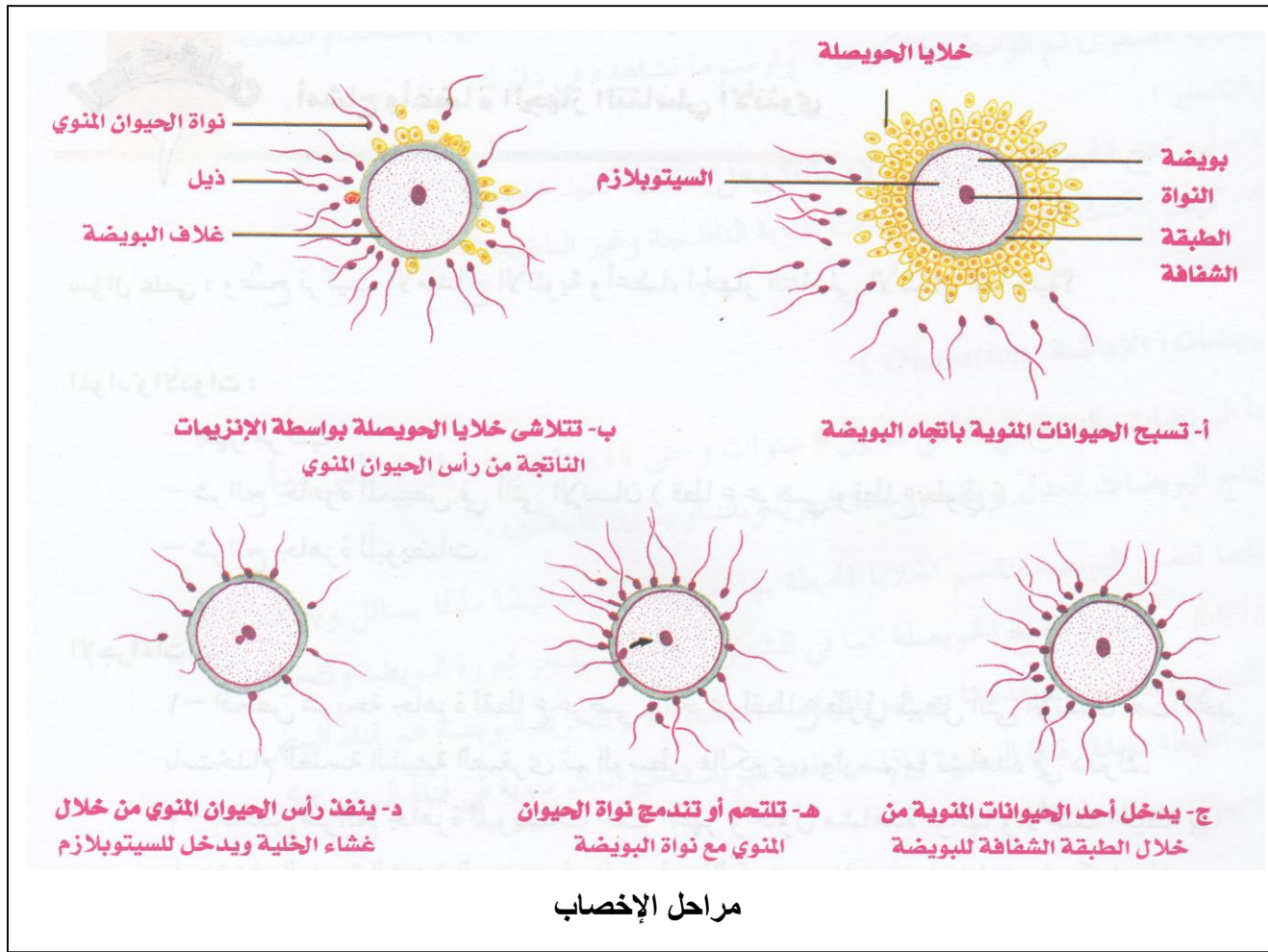
3- يتلامس الغشاء البلازمي للحيوان المنوي بغضائط البويضة.

ينتج عن ذلك الالتحام إفراز إنزيمات من الغشاء البلازمي للبويضة مكونة "غضائط الإخصاب"

4- تنتقل نواة البويضة ونواة الحيوان المنوي إلى وسط خلية (البويضة) ويتحلل غلافهما وتندمج المادة الوراثية لهما لتكوين اللاقحة (البويضة المخصبة / الزيجوت $2n$).

* ما دور غشاء الإخصاب ؟

منع دخول حيوانات منوية أخرى إلى البويضة .



* لماذا لا يدخل حيوان منوي آخر بعد الإخصاب بالرغم من وجود العديد من الحيوانات المنوية خارج البويضة ؟
عند الالتحام الغشاء البلازمي للحيوان المنوي بغضائ البويضة الثانوية ينبع عن ذلك الالتحام تكون "غضاء الإخصاب" الذي يمنع دخول حيوانات منوية أخرى إلى البويضة .

* فسر. لا يمكن إخصاب البويضة بحيوان منوي آخر من نوع آخر للكائنات الحية .
لأن الغشاء البلازمي للبويضة يحتوي على مستقبلات بروتينية لا تسمح إلا بدخول الحيوان المنوي من نفس نوع الكائن لذلك عملية الإخصاب بين الكائنات الحية المختلفة مستحيلة الحدوث
* تخصب البويضة بحيوان منوي واحد . فما مصير بقية الحيوانات المنوية الأخرى ؟
تموت و تتحلل .

* تتبع رحلة الحيوان المنوي من لحظة دخوله المهبل وحتى وصوله للبويضة الثانوية .

يتحرك باتجاه عنق الرحم ويمر من خلال الرحم متوجهًا إلى أعلى قناة البيض

* فسر. يحتوي الجسم القمي للحيوان المنوي على عدد كبير من الليوسومات .
لتفرز الإنزيمات الهاضمة لهضم جدار البويضة الثانوية .

* ما المدة التي تحتفظ خلالها الحيوانات المنوية والبويضة بحيويتها ؟

- 1- تبقى البويضة الثانوية بحيويتها بعد إطلاقها من المبيض لمدة 6 - 24 ساعة .
- 2- تبقى الحيوانات المنوية بحيويتها لمدة 28 - 48 ساعة بعد القذف .

* اذكر بالترتيب الصحيح أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي التي تعبّرها الحيوانات المنوية حتى وصولها للبويضة قبل تخصيبها.

المهبل ثم إلى عنق الرحم ثم تدخل الرحم ثم إلى قناة فالوب.

* ماذا يحدث عند لحظة الإخصاب؟

اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة وتكونن اللاقحة.

* ما الفرق بين الخلية اللاقحة وخلايا الجسم الأخرى في المحتوى الوراثي؟

الخلية اللاقحة تحتوي على المجموعة الكروموسومية $2n$ وتشابه الخلايا الجسدية، بينما الخلايا التناسلية تحتوي على المجموعة الكروموسومية $1n$.

الحمل وتطور نمو الجنين

- * **الحمل** هو : الفترة التي ينمو فيها الجنين داخل الرحم. ويمر الحمل بعدة مراحل مدة الحمل : هي الفترة من الإخصاب إلى الولادة وتنقسم تقريباً 9 شهور (42 أسبوع)
- * تستمر اللاقحة بالتحرك داخل قناة البيض باتجاه الرحم، وخلال ذلك تنقسم انقسامات غير مباشرة متكررة.

مراحل نمو الجنين :

1- مرحلة التفليج :Cleavage

- * هي أول مراحل التكوين الجنيني، وتبدأ مباشرة بعد الإخصاب، وتنقسم من 3-5 أيام
- * تنقسم اللاقحة عدة انقسامات متتالية، حيث تنقسم إلى خلتين ثم إلى أربع خلايا حتى يصل عددها 32 خلية (تسمى بالجسم التوتي).

* لا يزداد الحجم الكلي لللاقحة، وإنما يزداد عدد الخلايا ويصغر حجمها .

2- مرحلة البلاستيولة :Blastula

- * يتحرك الجنين (الجسم التوتي) أسفل قناة البيض باتجاه الرحم.
- * تستمر الخلايا بالنمو إلى أن يصبح الجنين على شكل كرة مجوفة
- * تسمى الكرة المجوفة الناتجة عن الخلايا بـ "البلاستيولة"
- * يسمى الفراغ المملوء بسائل داخل البلاستيولة بـ "تجويف البلاستيولة"
- * تبدأ البلاستيولة بعملية الإنغراس في الغشاء المبطن للرحم من اليوم الخامس وحتى اليوم العاشر.

عملية الإنغراس : عملية التصاق الجنين بالغشاء المبطن للرحم.

- * تعد عملية الإنغراس إشارة لبداية الحمل.

3- مرحلة الجاستريولة :Gastrula

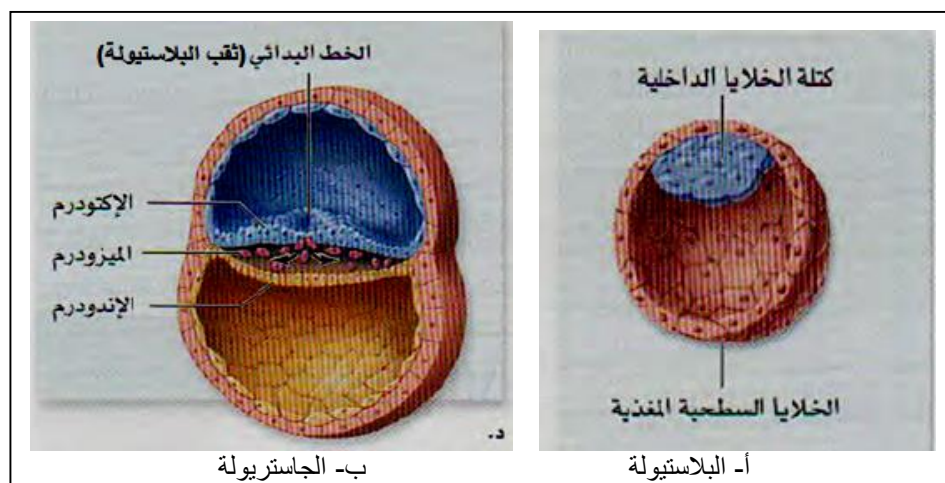
- في تسلسل معدن التغيرات في شكل الخلية وحركتها، تعيد خلايا البلاستيولة ترتيب نفسها لتتميز خلاياها إلى طبقات تنمو منها لاحقاً أعضاء وأجهزة الجنين

تمايز خلايا الجاستريولة :

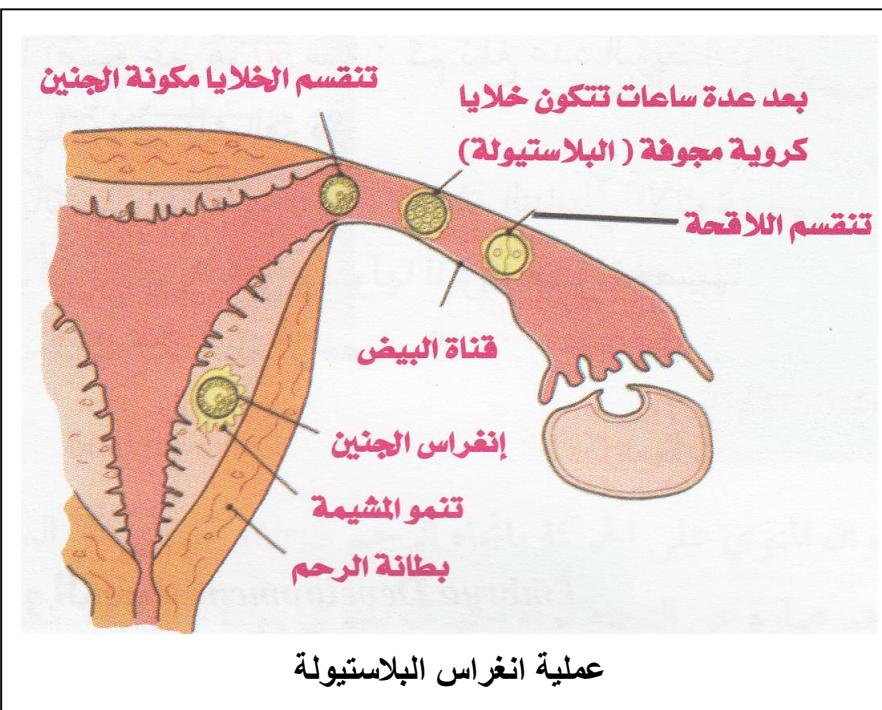
3- الطبقة الداخلية

2- الطبقة الوسطى

1- الطبقة الخارجية



طبقات الجاستريولة	التراتيب التي تنشأ منها
الخارجية (الاكتوديرم)	الجهاز العصبي (الدماغ - الحبل الشوكي) - أعضاء الحس الجلد - الشعر - الأظافر - الغدد العرقية الأنسان
الوسطي (الميزوديرم)	الهيكل العظمي - العضلات - الأوعية الدموية والدم - الجهاز التناسلي
الداخلية (الإندوديرم)	بطانة القناة الهضمية والتنفسية الغدد الهرمونية (النخامية - الدرقية - الجاردرقية - الكظرية- البنكرياس- التناسلية - البد)



الأغشية الجنينية



يحيط بالجنين أغشية تحميه وتتوفر له احتياجاته

1- الغشاء الامنيوني :

* يمتلك بالسائل الامنيوني

* يحيط بالجنين مباشرة

ما أهمية السائل الامنيوني ؟

1- يسبح فيه الجنين ليقيه من الصدمات الناتجة من تعرض الأم

للتأثيرات الخارجية التي تضغط على أعضائها الداخلية

2- يحافظ على درجة حرارة الجنين في فترة الحمل .

2- الغشاء الكوريوني :

* غشاء خارجي يحيط بالجنين والأغشية الجنينية الأخرى

أهمية الغشاء الكوريوني :

يقوم بدور كبير في التغذية - التنفس - الإخراج للجنين

* وضـح أهمـية الغـشاء الكـوريـوني .

يشـكل الغـشاء الكـوريـوني زـوائد تنـغرس في بطـانـة الرـحـم عـلـى هـيـئة خـمـلات كـوريـونـية chorionic villi تكونـ الجـزـءـ المـشـيمـيـ الخـاصـ بـالـجـنـينـ، لـتـلـقـيـ بـالـجـزـءـ المـشـيمـيـ الخـاصـ بـالـأـمـ (ـالـمـكـوـنـ مـنـ أـنـسـجـةـ بـطـانـةـ الرـحـمـ)، وـ كـلاـهـماـ مـعـاـ يـكـوـنـانـ **المـشـيمـةـ**ـ الـتـيـ تـقـومـ بـدـورـ التـغـذـيـةـ وـ التـنـفـسـ وـ الإـخـرـاجـ لـلـجـنـينـ .

المـشـيمـةـ :

ترـكـيبـ مـعـقـدـ يـتـكـونـ مـنـ اـتـحـادـ بـعـضـ الـأـغـشـيـةـ الـجـنـينـيـةـ الـإـضـافـيـةـ مـعـ بـطـانـةـ الرـحـمـ تـمـتـلـئـ بـالـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ، وـ هـيـ مـنـطـقـةـ اـتـصـالـ بـيـنـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ لـلـأـمـ وـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ لـلـجـنـينـ لـتـسـاعـدـ عـلـىـ اـنـتـقـالـ الـمـوـادـ بـيـنـ دـمـ الـأـمـ وـ دـمـ الـجـنـينـ

* كـيـفـ تـنـموـ المـشـيمـةـ ؟

1- تـنـموـ المـشـيمـةـ عـلـىـ شـكـلـ الـأـصـابـعـ أوـ عـلـىـ شـكـلـ الـخـمـلـاتـ مـنـ بـطـانـةـ الرـحـمـ.

2- فـيـ النـهاـيـةـ تـنـموـ عـلـىـ شـكـلـ تـرـكـيبـ شـبـهـ قـرـصـيـ .

* المـشـيمـةـ تـشـمـلـ جـزـءـ مـنـ بـطـانـةـ رـحـمـ الـأـمـ، وـ جـزـءـ مـنـ الـأـغـشـيـةـ الـجـنـينـيـةـ لـلـجـنـينـ.

* تـكـوـنـ المـشـيمـةـ الـكـامـلـةـ (ـشـكـلـ شـبـهـ قـرـصـيـ)ـ فـيـ الـأـسـبـوـعـ الـعـاـشـرـ (ـقـبـلـ ذـلـكـ تـكـوـنـ عـلـىـ شـكـلـ أـصـابـعـ أوـ خـمـلـاتـ)

* كـيـفـ تـرـتـبـطـ المـشـيمـةـ بـالـجـنـينـ؟

تـرـتـبـطـ المـشـيمـةـ بـالـجـنـينـ مـباـشـرـةـ عـنـ طـرـيقـ الـحـبـلـ السـرـيـ .

* ماـ هوـ الـحـبـلـ السـرـيـ ؟ـ هـوـ أـنـبـوبـ يـرـبـطـ المـشـيمـةـ بـالـجـنـينـ مـباـشـرـةـ .

* وـظـيـفـةـ المـشـيمـةـ :

1- عـضـوـ تـغـذـيـةـ : تـمـرـ مـنـ خـلـالـهـ الـمـوـادـ гـذـائـيـةـ مـنـ دـمـ الـأـمـ لـدـمـ الـجـنـينـ، عـنـ طـرـيقـ الـحـبـلـ السـرـيـ .

2- عـضـوـ تـنـفـسـ : يـمـدـ الـجـنـينـ بـالـأـكـسـجـينـ وـ يـخـلـصـهـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ .

3- عـضـوـ إـخـرـاجـ : يـخـلـصـ الـجـنـينـ مـنـ الـفـضـلـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ الـأـيـضـ .

4- تـعـلـمـ المـشـيمـةـ كـحـاجـزـ يـمـنـعـ عـبـورـ بـعـضـ الـمـوـادـ كـالـجـرـاثـيمـ وـ الـجـزـيـئـاتـ الـكـبـيرـةـ الضـارـةـ

لـكـنـهـاـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ تـسـمـحـ بـمـرـورـ: الـأـجـسـامـ وـ بـعـضـ الـفـيـرـوـسـاتـ، وـ كـثـيـرـ مـنـ الـأـدوـيـةـ وـ نـتـجـاتـهـاـ الـأـيـضـيـةـ، الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ فـيـ السـجـانـرـ وـ الـكـحـولـ .

5- تـعـلـمـ كـغـدـةـ صـمـاءـ تـنـجـ هـرـمـونـاتـ هـامـةـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ الـحـلـمـ .

6- تـعـلـمـ عـلـىـ إـنـتـاجـ بـعـضـ الـإـنـزـيمـاتـ .

* دـمـ الـأـمـ وـ دـمـ الـجـنـينـ يـقـتـرـبـانـ جـداـ مـنـ بـعـضـهـماـ لـكـنـهـماـ لـاـ يـخـتـلطـانـ. فـسـرـ

حيـثـ يـحـدـثـ تـبـادـلـ الـمـوـادـ بـيـنـ دـمـ الـأـمـ وـ دـمـ الـجـنـينـ مـنـ خـلـالـ عملـيـةـ الـإـنـتـشـارـ

* عـلـ . لاـ يـوـجـدـ اـتـصـالـ مـباـشـرـ بـيـنـ دـمـ الـأـمـ وـ دـمـ الـجـنـينـ .

أـ.ـ حـتـىـ لـاـ يـحـدـثـ تـخـثـرـ لـلـدـمـ (ـتـجـمـعـ لـكـرـاتـ الدـمـ الـحـمـراءـ)ـ، وـ يـصـابـ الـجـنـينـ بـأـنـيـمـيـاـ تـؤـدـيـ لـلـوـفـاةـ

وـ ذـلـكـ لـأـنـهـ قـدـ تـنـشـابـهـ مـوـلـدـاتـ الـأـجـسـامـ الـمـضـادـةـ وـ الـأـجـسـامـ الـمـضـادـةـ بـيـنـ دـمـ الـأـمـ وـ الـجـنـينـ .

بـ.ـ لـمـنـعـ اـنـتـقـالـ الـمـوـادـ الـضـارـةـ مـنـ الـأـمـ لـلـجـنـينـ .

* يوجد بالحبل السري شريان، ووريد .

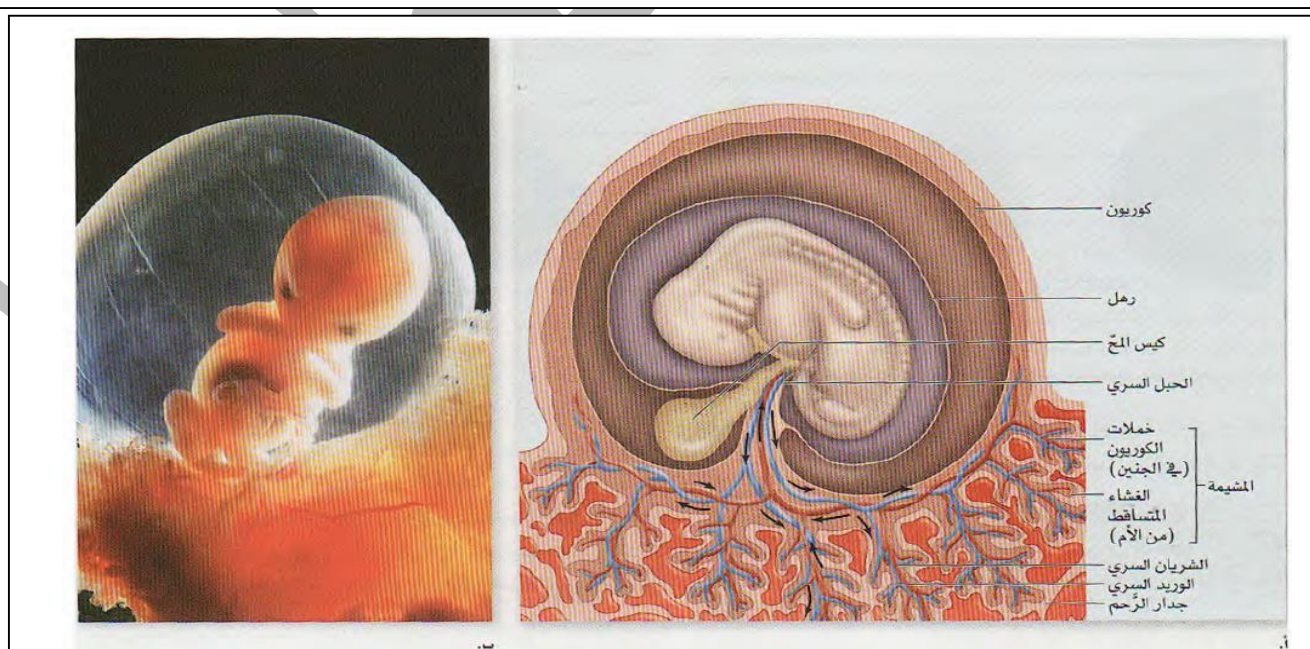
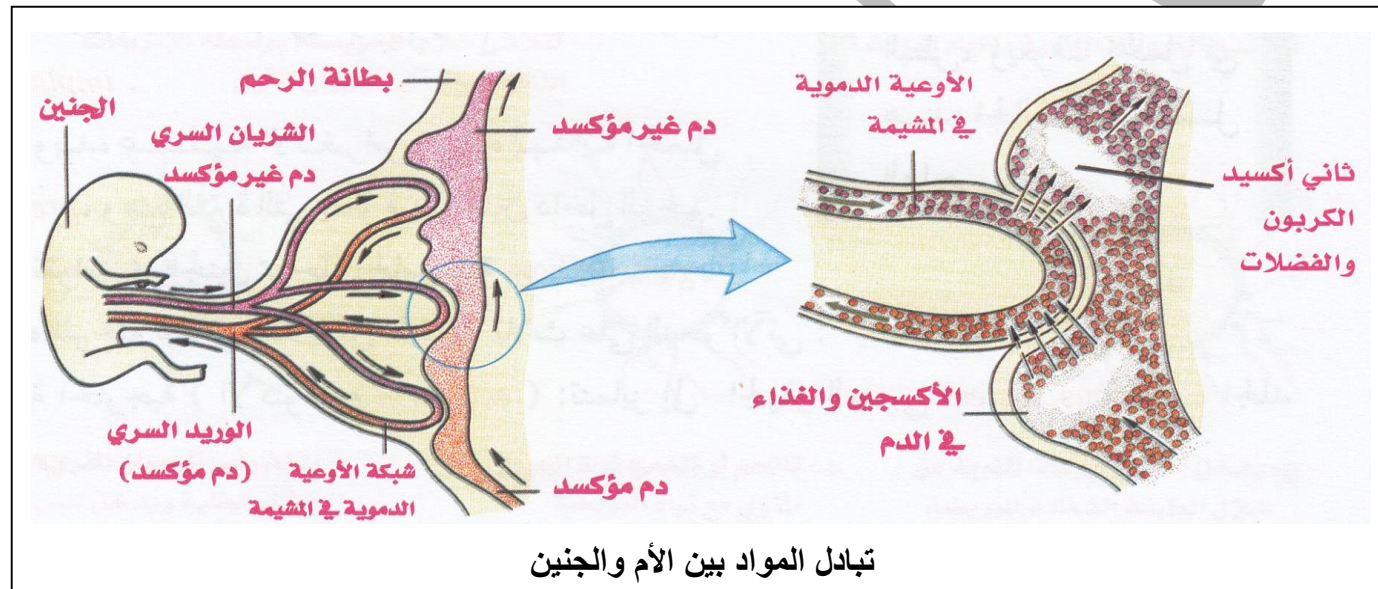
* الشريان السري (الجنيني) يحمل الدم غير المؤكسج من الجنين إلى المشيمة

* الوريد السري يحمل الدم المؤكسج من المشيمة إلى الجنين

* أي أن الدورة الدموية للأم عكس الدورة الدموية للجنين في نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون و الفضلات في كل من الشريان والوريد .

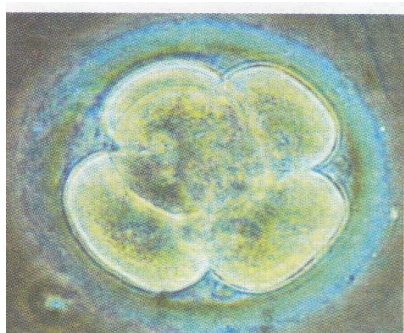
مقارنة بين الشريان والوريد السري :

الوريد السري	الشريان السري	وجه المقارنة
مؤكسد	غير مؤكسد	الدم المنقول عبره
نقل الغذاء والأكسجين من الأم إلى الجنين	نقل الفضلات وثاني أكسيد الكربون من الجنين للأم	الوظيفة



تركيب المشيمة. أ. تحيط المشيمة على مكون للجنين، هو الخملات الكوريونية، ومكون من الأم، هو القشرة المساقطة. يدخل الدم غير المحمل بالأكسجين للجنين القادم من الشريان السري (الشريان الجنيني) (تظهر باللون الأزرق) المشيمة، حيث ينقطع الأكسجين والغذاء من دم الأم. ثم يعود الدم المحمل بالأكسجين في الوريد السري (يظهر باللون الأحمر) إلى الجنين. بـ. لاحظ أن الجنين وعمره 7 أسابيع مُعاطب بالكيسي الأميني المعلوء بالسائل.

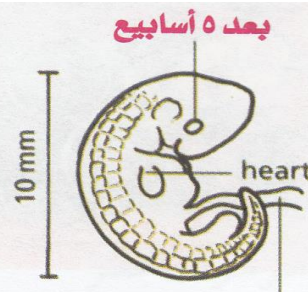
تطور النمو	عمر الجنين
زايجوت ثم جسم توتي ثم بلاستيولة ثم جاستريولة ثم يصبح على شكل حرف C ويصبح طوله 1 mm	من اليوم الأول للخصاب حتى الأسبوع الرابع
يبدأ القلب بالنبض تكون المشيمة عصغيرة على شكل خملات في بطانة الرحم يبلغ طوله 10 - 12 mm	5 أسابيع
تظهر ملامح الوجه والأطراف وأصابع اليد والقدم. تكون المشيمة متوسطة الحجم وتتصل بالجنين بالحبل السري يبلغ طوله 40 mm	8 أسابيع
يكتمل نمو المشيمة على شكل قرص يبلغ طوله 60 mm	10 أسابيع
يكبر حجمه ويشغل حيزاً أكبر من الرحم يبلغ طوله 250 mm	5 أشهر
يُقلب وضعه ليصبح رأسه باتجاه عنق الرحم ليتهيأ للخروج يبلغ طوله 500 mm	قبل الولادة بأسابيع قليلة



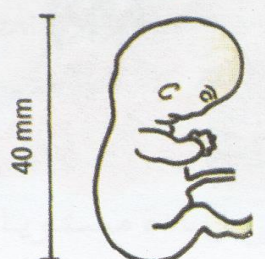
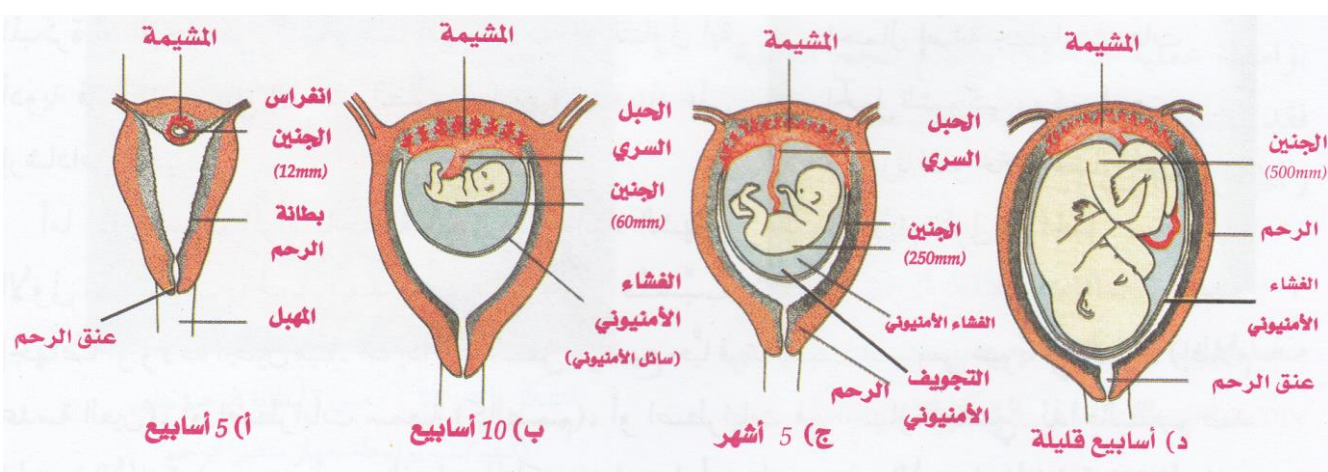
بعد أسبوعين



بعد 5 أسابيع



أسابيع

**الجاستروله****مراحل تشكيل الجنين حتى الأسبوع الثامن****مراحل نمو وتطور الجنين داخل الرحم**

العناية قبل الولادة :

يقصد بها : اهتمام المرأة بصحتها وتغذيتها ونظافة جسمها، وذلك لضمان سلامتها وسلامة جنينها.

كيفية العناية قبل الولادة :

1- تناول أغذية متنوعة يوميا ، وتناول أغذية ذات قيمة غذائية عالية مثل : الحليب والفواكه والخضار واللحوم والسمك والحبوب والبيض.

2- الاهتمام بالأغذية التي تحتوي على حامض الفوليك مثل : الخضار، جذور الخضروات، جميع منتجات الحبوب

3- الراحة فترة أطول أثناء النهار خاصة في الأشهر الثلاثة الأخيرة.

4- الامتناع عن التدخين أو تعاطي الكحول.

5- الامتناع عن تناول أية أدوية إلا عند الضرورة القصوى، وبناء على إرشادات الطبيب.

* عل : يجب على المرأة الحامل الاهتمام بالأغذية التي تحتوي على حامض الفوليك .

1- لمنع الاصابة بفقر الدم.

2- يقلل إمكان إصابة الجنين بتشوهات الحبل الشوكي.

3- ضروري لنمو خلاياأعضاء الجنين في الأيام الأولى من الحمل.



* ما تأثير التدخين أو تعاطي الأم الكحول والعقاقير أثناء فترة الحمل ؟

1- يؤدي للتشوهات الخلقية للجنين.

2- ولادة طفل منخفض الوزن

3- التعرض للولادة المبكرة أو الإجهاض.

* ما تأثير إصابة المرأة الحامل بالحصبة الألمانية في أثناء الشهور الأربع الأولى من الحمل؟

1- قد تسبب إجهاضاً أو ولادة الجنين ميتاً.

2- إذا ولد الطفل حيا ربما يسبب الفيروس (الحصبة الألمانية) : * عيوباً في العيون (إظام عدسة العين)

* أو اضطرابات سمعية كالصمم.
* أو اضطرابات في الجهاز العصبي.

* ما أهمية تعليم الفتيات ضد الحصبة الألمانية؟

للتأكد من احتواء أجسادهن على الأجسام المضادة للحصبة الألمانية لتجنب حدوث تشوه للجنين أو حدوث إجهاض بعد الحمل.

* ماذا يقصد بالحمل المهاجر؟

- نظراً لأنه يوجد حيز بسيط بين المبيض وقناة المبيض يجب على البوسيدة اجتيازه لتسقط في قناة المبيض فإنه أحياناً قد تفشل البوسيدة في اجتياز ذلك الحيز فتسقط في التجويف البطني وتتحلل في حالات نادرة تخصب البوسيدة في التجويف البطني وتزرع في جدار أحد الأعضاء بالبطن فيعرف بالحمل المهاجر غالباً لا يستمر الحمل، إلا أنه في بعض الأحيان يستمر وتم الولادة قيصرياً.

- قد تتغير البوسيدة المخصبة في قناة المبيض إلا أن استمرار هذا الحمل في قناة المبيض يؤدي لإنفجارها.

الولادة :

- * تبدأ انقباضات عضلات الرحم، تشعر الأم بالآلام المخاض.
- * تتوالي الانقباضات في شكل موجات متتالية (الطلق)، وتقل المدة الفاصلة بينها.
- * يتسع الحوض و عنق الرحم بمقدار يسمح بخروج الجنين.
- * تؤدي انقباضات الرحم (اللإرادية) والانقباضات الإرادية التي تقوم بها الأم لعضلات البطن إلى دفع الجنين تجاه عنق الرحم.

* ينشق الغشاء الأمنيوبي، فيخرج السائل الامينوي؛ ليسمح للجنين بالخروج خارج جسم الأم من خلال المرور بعنق الرحم ثم المهبل.

* تبدأ رأس المولود بالخروج من عنق الرحم.

* تتوالى انقباضات الرحم على فترات متقاربة؛ ليخرج المولود وهو متصل بالحبل السري الذي يقوم الطبيب بقطعه وربطه

* يبدأ المولود في الاعتماد على نفسه في التنفس، ويبدأ جهازه الهضمي بالعمل بامتصاص أول وجبة غذائية من الحليب
* تنفصل المشيمة من الرحم ، و تخرج خارجه بفعل تقلصات عضلات الرحم والانقباضات الإرادية لعضلات البطن.

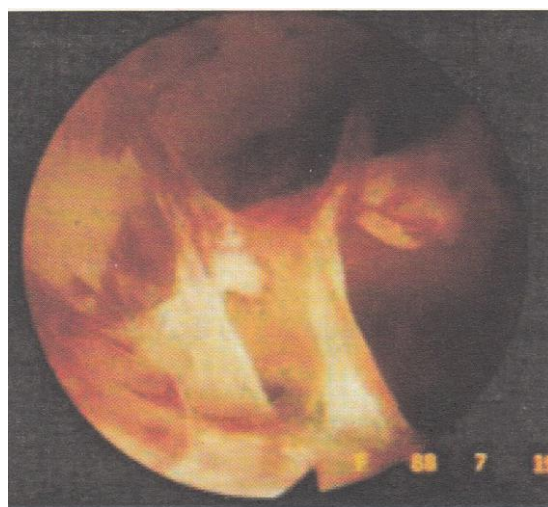
ما المقصود بالعقم؟

هو عدم قدرة الزوج أو الزوجة أو كليهما على الإنجاب.

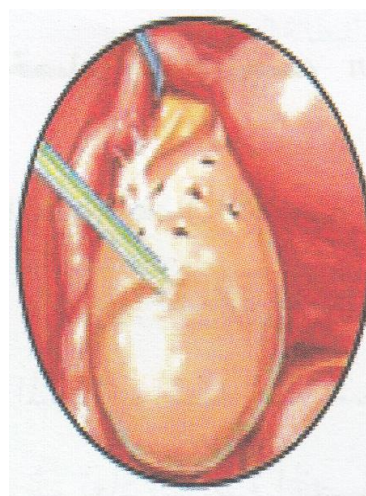
أو عدم حدوث الحمل بعد 12 شهراً من العلاقة الزوجية دون استخدام لموانع الحمل.

أسباب العقم عند الرجل والمرأة وطرق التغلب عليها:

السبب	العلاج	
الرجل 1- انخفاض عدد الحيوانات المنوية أو انعدامها في السائل المنوي 2- انسداد أو تلف الوعاء الناقل أو الأنبيبات المنوية 3- اصابة الغدد المسؤولة عن إنتاج السائل المنوي 4- التهابات البربخ - البروستاتا - الخصية 5- نقص في إفراز هرمون الذكورة (التستوستيرون) 6- بطء حركة الحيوانات المنوية وعدم قدرتها على الوصول إلى قناة البالب. المرأة 1- فشل المبايض في إنتاج بويضات بسبب وجود تكيسات أو بسبب الإصابة بأي مرض (السكري - أمراض الغدة الدرقية) الأعراض: اضطراب الدورة الشهرية وعملية الإباضة. الرجل 1- انسداد قناة البالب بسبب مرض التهاب الحوض (عدوى بكتيرية) 2- اجراء عملية جراحية لتعديل وتصحيح قناة البالب 3- اتصاقات بطانة الرحم. المرأة أ- تكيسات على المبايض	الرجل باجراء التلقيح الصناعي : وهو نقل الحيوانات المنوية وحقنها أعلى الرحم أو في قناة البالب بواسطة أنبوب خاص * يتم ذلك في وقت إباضة الزوجة كيف يتم تحديد وقت الإباضة ؟ عن طريق جهاز الموجات الصوتية المهملي. المرأة علاج بأدوية تحتوي على هرمونات مشابهة للهرمونات الطبيعية التي تعمل على : أ- نمو حويصلات المبايض (الهرمون المحفز للحوبيصلة FSH) ب- حدوث الإباضة (هرمون الجسم الأصفر LH) الرجل أ- اجراء عملية جراحية لتعديل وتصحيح قناة البالب ب- اجراء الإخصاب خارج الجسم (أطفال الأنابيب) بواسطة جهاز منظار الرحم.	



ب - صورة لبطانة الرحم تظهر الإلتصاقات بواسطة جهاز منظار الرحم



أ- تكيسات على المبايض

التقانات المرتبطة بالتكاثر في الإنسان

وسائل التغلب على المشكلات التي تمنع حدوث الحمل بواسطة الإخصاب الخارجى :

طريقة اجراء التقانة	دواعي استخدام التقانة	الزوج المصاب	التقانة
<p>1- تنشيط المبيض بهرمون (FSH) لزيادة عدد البويلات</p> <p>2- مراقبة نمو الحويصلات (البويلات) بجهاز الموجات الصوتية</p> <p>3- أخذ البويلات الناضجة من المبيض بواسطة جهاز سحب البويلات (منظار خاص)</p> <p>4- إضافة الحيوانات المنوية للإخصاب</p> <p>5- نقل الأجنة بعد نموها إلى رحم الأم عن طريق المهبل</p>	<p>1- إصابة المرأة بانسداد قناتي المبيض أو تلفهما (لا تستطيع الحيوانات المنوية الوصول للبويضة الثانوية لـ إخصابها)</p> <p>2- إصابة المرأة بمرض البطانة الرحمية</p> <p>3- قلة عدد الحيوانات المنوية أو ضعفها</p> <p>4- تولد أجسام مضادة للحيوان المنوي عن الرجل.</p> <p>5- حالات عقم الزوجين غير معروفة الأسباب ** يجب أن تكون الزوجة قادرة على إنتاج بويلات والزوج متوج للحيوانات المنوية</p>	الرجل أو المرأة	أطفال الأنابيب (إخصاب البويضة بالحيوان المنوي في أنبوب الاختبار)
يحقن حيوان منوي واحد إلى داخل ستيوبلازم البويضة الثانوية (وهي داخل قناة فالوب) بواسطة جهاز الحقن المجهرى من خلال إبرة مجهرية دقيقة	قلة عدد الحيوانات المنوية بشكل كبير أو أن الحيوانات المنوية غير نشطة	الرجل	الحقن المجهرى
<p>1- جمع البويلات الصالحة للإخصاب</p> <p>2- مزجها مع الحيوانات المنوية في أنبوب يحتوى على مادة خاصة لنمو الأجنة</p> <p>3- وضع الأنبوب في المهبل وثبيته في مكانه بواسطة سداد خاص</p> <p>4- إزالة السداد والأنبوب من المهبل بعد 24 ساعة 48</p> <p>5- فحص المكونات داخل الأنبوب للتأكد من حدوث الإخصاب.</p> <p>6- نقل اللاقحة إلى رحم الزوجة</p>	قلة عدد الحيوانات المنوية	الرجل	زراعة الأجنة في المهبل

* علی

- ## ١- تعثير تقانة أطفال الأنابيب أخصاباً خارجياً

لأن عملية الإخصاب تتم في أنابيب أو طبق يترى خارج جسم المرأة

- 2- في تقانة أطفال الأنابيب تنقل عادة 3-4 أحنة لرحم الأم .

لضمان حدوث الحمل ، فمن الممكن فقد أحد الأحنة

3- في تقانة أطفال الأنابيب يتم تنشيط المبيضان بالهرمون المنشط للغدد التناسلية (FSH)

لزيادة عدد البوopiesات الثانوية

* في حالة تأخر حدوث الحمل وصفت الطيبة للزوجة بعض العلاجات على هيئة كبسولات تحفز حدوث الحمل . ما هو مكون تلك الكبسولات .

هرمون "FSH"

التقانات الحديثة في تشخيص العقم

1- جهاز الموجات فوق الصوتية :

هو جهاز يستعمل لتصوير الأعضاء الداخلية للجسم مثل : الرحم - المبيض - الخصيتين - البروستاتا - الكبد - الكليتين - المرارة ويستعمل لمتابعة نمو الجنين أثناء الحمل.

2- جهاز دوبлер للأمواج فوق الصوتية :

جهاز حديث تجري الأبحاث لتقييم مدى الاستفادة منه في مشكلة تأخر الإنجاب.

3- آشعة الرحم الملونة:

- يتم إدخال مادة ملونة من خلال أنبوب إلى عنق الرحم

- تؤخذ عدة صور إشعاعية مع مراقبة مباشرة لمرور السائل الملون على الشاشة.

- بذلك يمكن الكشف عن أي انسداد في قناة البيض.

* فسر. يمكن بواسطة آشعة الرحم الملونة الكشف عن انسداد قناة البيض.

لأن المادة الملونة التي تحقن بداخل عنق الرحم لا تستطيع المرور داخل قناة البيض في حالة وجود انسداد بها.

التقانات التي تسهم في متابعة تطور الجنين ونموه

حاضنة الأطفال الخدج :

ما المقصود بالأطفال الخدج ؟

هم الأطفال الذين يولدون قبل إتمام فترة الحمل (9 أشهر) ، وهو ما يؤثر على نضج وتكوين بعض أعضاء وأجهزة الجسم .

ما وظيفة حاضنة الأطفال الخدج ؟

توفر الرعاية للأطفال الخدج خاصة توفير الأكسجين ودرجة الحرارة الملائمة، والبيئة المعقمة.

تقانات المباعدة بين الولادات (طرق تنظيم النسل)

الهدف	الكيفية	المُسؤول	مثال	الطريقة
منع وصول الحيوانات المنوية للبوياضة	الامتناع عن الجماع في فترة الإباضة (من اليوم 10-17 من بدأ آخر دورة شهرية)	الزوج	الامتناع	الطبعة الأولى
	قذف السائل المنوي خارج المهبل عند الجماع خلال فترة الإباضة	الزوج	العزل	
منع نضج البوياضة وانطلاقها من المبيض	- تناول الزوجة الأقراص يومياً بعد إنتهاء الدورة إلى أن تبدأ دورة جديدة أي من اليوم الخامس للدورة حتى اليوم 21 أو 25	الزوجة	أقراص من هرمونات (الإستروجين و البروجسترون)	الثانية
منع وصول الحيوانات المنوية إلى المهبل عدم حدوث الإخصاب	غشاء مطاطي على شكل كيس يوضع على القضيب عند الجماع	الزوج	الواقي الذكري	
منع دخول الحيوانات المنوية إلى الرحم وبالتالي يمنع وصولها للبوياضة	حاجز مطاطي تضعه الزوجة داخل المهبل قبل الجماع	الزوجة	الحاجز الغشائية (القبعة)	
منع انغراس البوياضة المخصبة (اللاقحة) في بطانة الرحم	معدن من النحاس أو شريط بلاستيكي له شكل حلقي أو حلواني تتم زراعته في مكان مناسب داخل الرحم، عن طريق المنظار بعد انتهاء فترة الحيض مباشرة	الزوجة	اللوب	الثانية
قتل الحيوانات المنوية أو شل حركتها قبل وصولها للبوياضة	مادة كيميائية على شكل مرهم أو بخاخ أو أقراص أو رغوة تضعها الزوجة داخل المهبل قبل الجماع بدقيقة	الزوجة	مبيد الحيوانات المنوية	
منع تدفق الحيوانات المنوية عبر الأنابيب إلى البربخ ثم إلى الإحليل	قطع الانابيب المنوية	الزوج	الخصي	الثالثة
منع وصول الحيوانات المنوية للسائل المنوي	قطع الوعاءين الناقلين وربطهما	الزوج	الوعاء الناقل	
منع وصول البوياضة المتكونة في المبيض إلى الرحم	قطع قناتي البىض أو ربطهما بشدة	الزوجة	قناة البىض	

* وضع المبدأ الذي تقوم عليه الوسائل الطبيعية لتنظيم النسل.

تعمل الوسائل الطبيعية لتنظيم النسل على عدم إتاحة الفرصة لانقاء الحيوانات المنوية بالبوياضات.

* وضع المبدأ الذي تقوم عليه الطرق الصناعية لتنظيم النسل.

منع الحيوانات المنوية من الإتحاد بالبوياضة أو منع انغراس الزيجوت ببطانة الرحم.

* ما احتمالية حدوث الحمل عند استخدام الطرق الصناعية لتنظيم النسل؟

10 %

* فسر . لا تتأثر عملية الإباضة بربط قناة البيض.

لأن عملية الإباضة تتم في المبيض وليس قناة البيض.

* ما المدة التي تبقى فيها الحيوانات المنوية صالحة للتلقيح بعد حدوث الجماع؟

حوالي 72 ساعة.

* ما المدة التي تبقى فيها البو胥ة في قناة البيض؟

ـ 48- 24 ساعة.

أثر المواد الكيميائية على صحة الأم و الطفل :

تصل الملوثات الكيميائية إلى الإنسان والحيوان عن طريق السلالس والشبكات الغذائية.

أهم الملوثات الكيميائية التي تؤثر على صحة الأم والطفل :

ـ 1- أثر مركبات السموم الثانية (الديوكسين- الفيرانات):

- العديد من أنواع الأورام السرطانية

- مشاكل في الإنجاب وتشوه الأجنة.

- اختلال الهرمونات واضطرابات عصبية.

- نقص في وزن المولود.

ـ ما هو المصدر الرئيسي لإنتاج السموم الثانية؟

حرق النفايات.

ـ 2- أثر مركبات عديدة الكلور ثنائية الفينيل:

- نقص وزن المولود.

- تشوهات في الجلد، والشعر والاظافر.

- فقدان السمع.

* أين توجد مركبات عديدة الكلور ثنائية الفينيل؟

تدخل في صناعة الدهانات والمواد اللاصقة ، والمواد العازلة في المحولات الكهربائية – والتركيبات الضوئية

الفلوريسبنسة والمبردات والأدوات الإلكترونية القديمة.