

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الرابعة



٩

المادة : التنامي الجنيني

المحاضرة : الرابعة/عملي/د. فيينا

{{{ A to Z مكتبة }}} مكتبة

Facebook Group : A to Z مكتبة

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

المحاضرة العملية الرابعة لمقرر

التنامي الجنيني

الدكتورة

فينا مصطفى محمد

لطلابه السنة الرابعة

2025-2024

حصة الحضن و مراحله

- في المرحلة رقم 1 (صفر من الحضن) : البيضة الملقة الطازجة لحظة خروجها.
- المرحلة رقم 2 (6-7 ساعة من بدء الحضن) : عندما تُحضن البيضة تبدأ مراحل التقسيم الأخرى ، و يتحدد مركز التشكّل ، و تسمى هذه المرحلة مرحلة الخط الابتدائي الأولى.
- المرحلة رقم 3 (12-13 ساعة من بدء الحضن) : يمتد الخط الابتدائي الأولى إلى منتصف قعر الباحة الشفيفية ، تسمى هذه المرحلة مرحلة الخط الابتدائي المتوسط .
- المرحلة رقم 4: يستمر الحضن لمدة 16 ساعة فيتشكل الخط الابتدائي النهائي و يشكل أكثر من ثلثي الباحة الشفيفية وفي مقدمته نلاحظ كتلة خلوية غير كثيفة تسمى عقدة هنسن.
- المرحلة رقم 5: (19-22 ساعة من بدء الحضن): يصبح عدد الخلايا القادمة إلى مركز التشكّل مساوياً لعدد الخلايا المنخمة ، ثم تتعكس الآلية بعدها ليصبح عدد الخلايا المنخمة أكبر من الخلايا القادمة فيؤدي ذلك إلى تراجع الخط الابتدائي ، و تسمى هذه المرحلة بمرحلة الاستطالة الرأسية (بدأء الحبل الظاهري).
- المرحلة رقم 6: (23-25 ساعة من بدء الحضن): يستمر هذا التراجع للخلف ليصبح هذا الخط قصير ، و يتشكل انتناء في مقدمة الجنين ، و تسمى هذه المرحلة بمرحلة الانتناء الرأسى ، حيث يتكون الجنين من أدمتين خارجية و داخلية . الأدمة الخارجية يتشكل منها الانتناء السلوى الأمامي . أما الأدمة الداخلية سينتشكل منها القلب و المعي ، ثم تتوضع الأدمة الوسطى بين الأدمتين الخارجية و الداخلية نتيجة هجرة خلايا الجدار المنشئ نحو الخلف و المركز لتنزلق و تتوضع بين الأدمتين .
- المرحلة رقم 7: تتشكل أول قطعة ظهرية .
- المرحلة رقم 8: تتشكل 4 قطع ظهرية .
- المرحلة رقم 9: تتشكل 7 قطع ظهرية .
- المرحلة رقم 10: تتشكل 10 قطع ظهرية .

١- تشكل الخط الابتدائي :

في الساعة صفر من الحضن: تبدأ الخلايا بالنشاط و الحركة ، حيث تقوم الخلايا بالهجرة الواسعة لتشكيل الأدمة الوسطى .

تهاجر الخلايا من السطح إلى داخل الجنين لظهور ثانية في القسم الخلفي من الباحة الشفيفة ، حيث تجتمع الخلايا المهاجرة باتجاه العمق مشكلةً ما يسمى مركز التشكيل . مما يؤدي إلى تغير شكل الباحة الشفيفة من الشكل الكروي إلى الشكل الإجاصي . و بعد أربع ساعات من الحضن تصبح هذه المنطقة ضيقة و متراوحة .

- في الساعة ١٠ من الحضن : تتقدم الثانية الموضعية إلى الأمام نتيجةً ازدياد عدد الخلايا المهاجرة و تشكيل ما يُعرف بالخط الابتدائي الأولى **Primate streak** . و يبلغ طول الخط الابتدائي الأولى ثلث الباحة الشفيفة

- يتركب الخط الابتدائي من ميزاب يسمى الميزاب الابتدائي **primitive groove**، و على جانبيه حافتان تمتدان من الخلف إلى الأمام تسميان حافتي الخط الابتدائي **primitive ridge**، و في مقدمة الخط الابتدائي يوجد منخفض يُعرف بالحفرة الابتدائية **primitive node** .

- في الساعة ١٣ من الحضن : يُصبح الخط الابتدائي أكثر استطالةً ليشكل ما يُعرف بالخط الابتدائي المتوسط . و يبلغ طوله ثلثي الباحة الشفيفة .

- في الساعة ٦ من الحضن : يظهر تكتُّف خلوي أمام الحفرة الابتدائية يُدعى هذا التكتُّف بعقدة هنسن . حيث تكمن أهميتها بأنها توادي دوراً أساسياً كمنظم و محرض لنشاء التشكيل الجنيني .

- في الساعة ١٨ من الحضن : يبلغ الخط الابتدائي طوله الأعظمي (٢ ملم) ، و يشغل ثلاثة أرباع الباحة الشفيفة، و تكون الوريقات الجنينية قد تشكّلت .

نتيجة هجرة الخلايا من المحيط نحو الداخل عبر الخط الابتدائي يتحول القرص المنشى من الشكل الدائري إلى بيضوي ، كما يتحدد محور الجنين الرأسي الدليلي ، فتمثل عقدة هنسن مقدمة الجنين ، بينما يمثل الجزء الخلفي للخط الابتدائي مؤخرة الجنين .

٢- تكون الحبل الظاهري: **Notochord**

مع بداية الساعة ٩ من الحضن : تحدث انقسامات سريعة للخلايا عند عقدة هنسن ، وتندفع هذه الخلايا أمام عقدة هنسن للتمايز هذه الخلايا إلى بدأءة الحبل الظاهري ، ثم تراجع عقدة هنسن و كذلك الخط الابتدائي . و كلما تراجع الخط الابتدائي للخلف فإنه يترك أمامه مجموعة من الخلايا تساهم في تكوين الحبل الظاهري (الاستطالة الرأسية تتالف من خلايا الأدمة الوسطى الحبلية **Chorda mesoderm**).

٣- الحركات المؤدية للتشكل و خريطة المصير في الطيور :

أ- كل التراكيب المحورية تقع في الجزء الخلفي من الباحة الشفيفة ، ثم تهاجر للأمام ، فيكون الحبل الظاهري في بداية تكوينه في المنطقة الخلفية ، ثم يتحرك إلى الأمام ليظهر أمام عقدة هنسن .

ب- تكون منطقة الصفيحة العصبية بشكل بيضوي على جانبي الحبل الظاهري .

ج- منطقة الوريقه الوسطى تشمل مساحتين مثليتين على جانبي الخط الابتدائي وتساهمان في تشكيل القطع الظهرية .

٤- تكوين الأنابيب العصبية :

تزداد سماكة الوريقة الخارجية التي تقع فوق الحبل الظاهري ، فتتمايز إلى الصفيحة العصبية **Neural plate** في الساعة ٢٠ ، وتمتد للخلف مع امتداد الحبل الظاهري أسفلها .

يرتفع القرص الجنيني في أقصى المنطقة الأمامية مكوناً بروزاً على شكل انتشاء يقع فوق الوريقة الخارجية ، ومنه يبدأ تمايز المنطقة الرأسية للجنين ، لذلك يُعرف بالانتشاء الرأسي **Head folds**، يتكون تحت هذا الانتشاء جيب صغير يُعرف بالجيوب تحت الرأسي ، ويفعل أسفله المعي الأمامي .

- عندما يصل الجنين إلى عمر 21 ساعة تبدأ الصفيحة العصبية بالانخماص إلى الداخل ، وترتفع حافتها لتشكل الثنائيين العصبيين **Neural folds** أما الجزء المنخماص من الصفيحة فيشكل الميزابة العصبية **Neural groove**.

- تبدأ القطع الظهرية بالظهور في الساعة 21 من الحضن .
- في جنين 4-24 ساعة تتقابل الثنائيان العصبيان في منطقة الرأس حتى تلتحمان فوق الميزابة العصبية لتشكل الأنابيب العصبي ، وعلى جانبيه توجد القطع الظهرية .
- مابين الأنابيب العصبي و القطع الظهرية تتوضع خلايا العرف العصبي **Neural crest** و التي انفصلت عن الثنائيين العصبيين قبل انغلاق الأنابيب العصبي .
- يتم انغلاق الأنابيب العصبي بشكل تدريجي وفق المحور الأمامي الخلفي ، و يتم ذلك بسبب نمو حافتي الميزابة العصبية بالمقارنة مع قاعها .

٥- تميز الورقة الوسطى :

بعد مرحلة الانثناء الرأسي تتكاثر خلايا الأدمة الوسطى بشكل سريع ، ويبدا تميزها على جانبي الحبل الظهري إلى كتل خلوية تُعرف بالقطع الظهري **Somites**، حيث يظهر أول شفع للقطع الظهرية في الساعة 21 من الحضن .

التطبيق العملي في دراسة التطور الجنيني لجنين الطيور ما بين الساعة 0-24 ساعة

١- مرحلة الخط الابتدائي المتوسط

- المرحلة الثالثة (13-16 ساعة)، لاحظ ما يلي:

- النهاية الرأسية متمثلة بعقدة هنسن المتوجهة للأمام.

- الباحة العائمة.

- الباحة الشفيفية.

- الخط الابتدائي المتوسط الذي يبلغ طوله تقربياً ثلثي الباحة الشفيفية.

يتألف الخط الابتدائي من (الصفيحة الابتدائية والميزابة الابتدائية)

٢- مرحلة الخط الابتدائي النهائي

- المرحلة الرابعة (18 ساعة) لاحظ ما يلي:

- الخط الابتدائي النهائي الذي يبلغ طوله (تقربياً ثلاثة أرباع الباحة الشفيفية)

-يتتألف الخط الابتدائي من (الصفحة الابتدائية والميزابة الابتدائية)

-الباحة الشفيفة.

-الباحة العاتمة.

3-مرحلة الاستطالة الرأسية Head process

المرحلة الخامسة(19 ساعة) لاحظ ما يلي:

-الاستطالة الرأسية أمام عقدة هنسن.

-تراجع عقدة هنسن.

-قصر طول الخط الابتدائي.

4-مرحلة الانثناء الرأسية Head fold

المرحلة السادسة(20-21 ساعة)، لاحظ ما يلي:

-طليعة الأمنيون الرأسية.

-الصفحة العصبية.

-الميزابة العصبية.

-عقدة هنسن.

-الخط الابتدائي المؤلف من (الصفحة الابتدائية والميزابة الابتدائية).

-الباحة الشفيفة.

-الباحة العاتمة.

-ظهور أول قطعة ظهرية في الساعة 21.

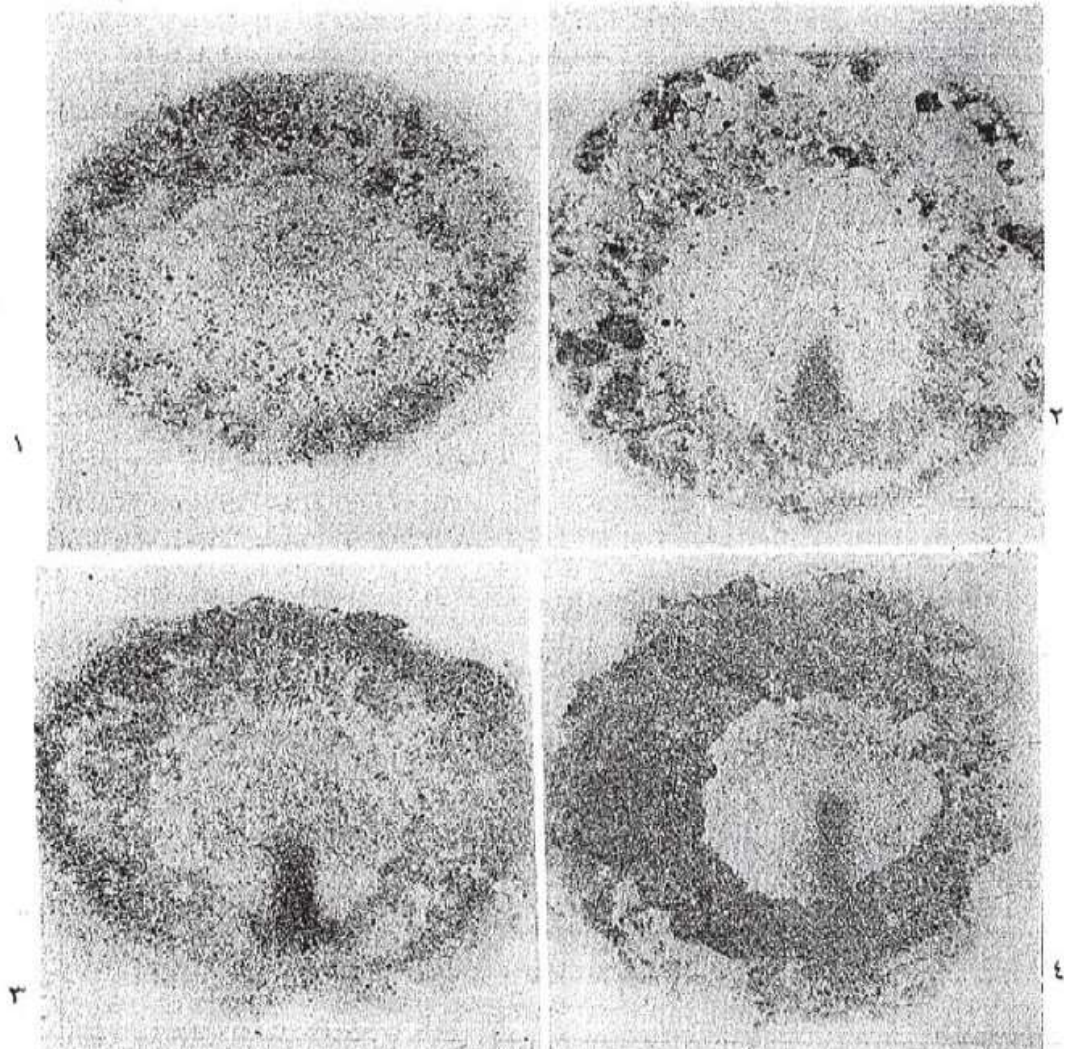
5-مرحلة الأنابيب العصبي Neural tube

المرحلة الثامنة (24 ساعة)، لاحظ ما يلي:

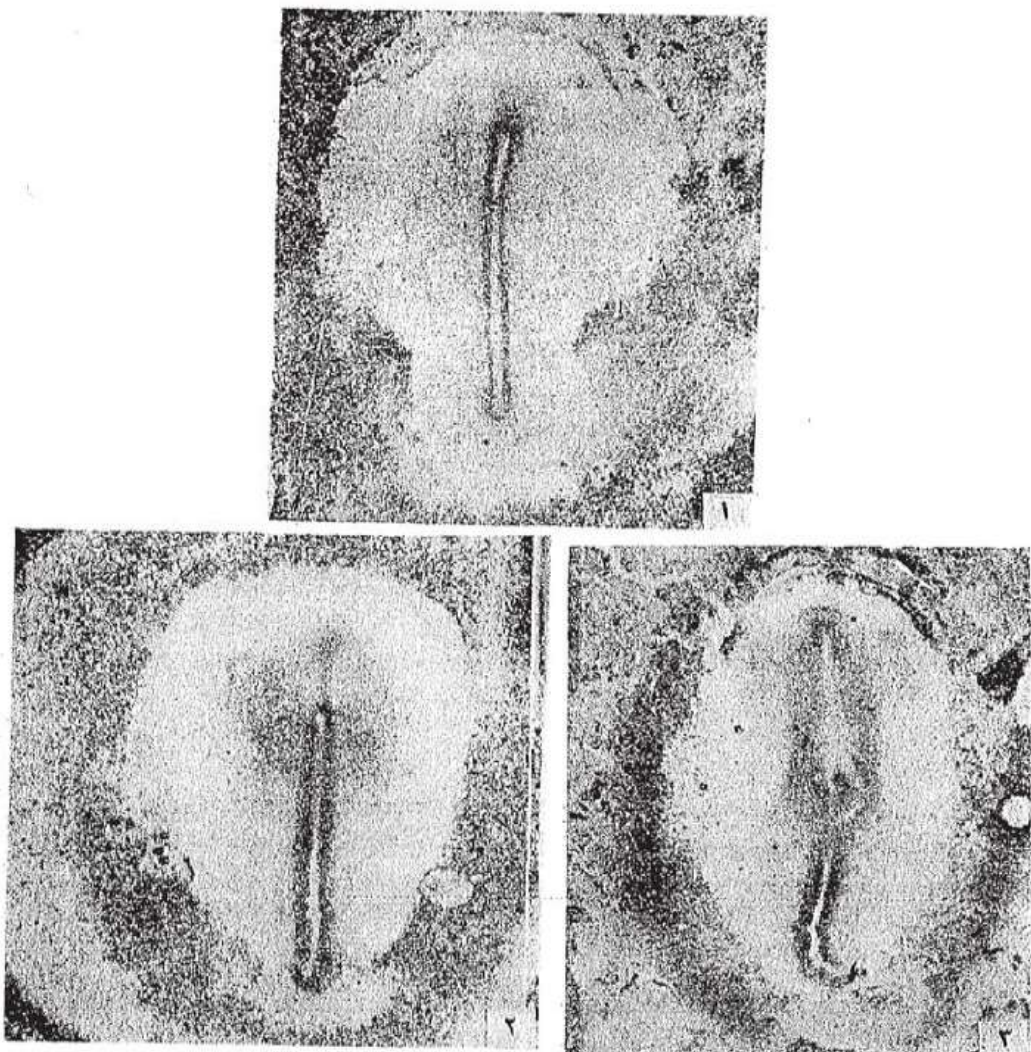
-تشكل 4 قطع ظهرية.-الميزابة الابتدائية.

-بدء انغلاق الأنابيب العصبي.

-الجزر الدموية التي تبدأ باحتياج الباحة العاتمة لتحولها تدريجياً إلى باحة وعائية.



شكل ٣ . أربع من مراحل تشكل الخط البدائي عند الدجاج . ١ - القرضي الأصل بعد وضع البيضة ، لاحظ تكثف الخلايا في الثلث الخلوي من القرضي ، هذه هي المرحلة رقم ١ (الساعة صفر من الحصن) . ٢ - المرحلة رقم ٢ ، مرحلة الخط البدائي الأولى (٦ - ٧ ساعة من بدء الحصن) . ٣ - المرحلة ٢ مرحلة الخط البدائي المتوسط (١٢ - ١٣ ساعة) . ٤ - المرحلة ٣ (١٥ - ١٦ ساعة تقرباً) .



شكل ٢ . ثلاث من مراحل تشكل العيادة والعصبية عند الدجاج . ١ - المرحلة ٤ ، مرحلة الخط البدائي النهائي (١٨ - ١٩ ساعة) . ٢ - المرحلة ٥ ، مرحلة الاستطالة الراسية (١٩ - ٢٢ ساعة) . ٣ - المرحلة ٦ ، مرحلة الانتفاء الرأسي (٢٣ - ٢٥ ساعة) .