



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الرابعة

المادة : التنامي الجنيني

المحاضرة : الرابعة/ عملي/ د. فيينا

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

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

التنمهي الجنيني

الدكتورة

فيينا مصطفى حمود

لطلاب السنة الرابعة

2025-2024

مدة الحضانة و مراحلها

- في المرحلة رقم ١ (صفر من الحضانة) :البيضة الملقحة الطازجة لحظة خروجها.
- المرحلة رقم 2 (6-7 ساعة من بدء الحضانة) :عندما تُحضان البيضة تبدأ مراحل التقسم الأخرى ، و يتحدد مركز التشكل ، و تسمى هذه المرحلة مرحلة الخط الابتدائي الأولي.
- المرحلة رقم 3 (12-13 ساعة من بدء الحضانة) : يمتد الخط الابتدائي الأولي إلى منتصف قعر الباحة الشفيفة ، تسمى هذه المرحلة مرحلة الخط الابتدائي المتوسط .
- المرحلة رقم 4: يستمر الحضانة لمدة ١٦ ساعة فيتشكل الخط الابتدائي النهائي و يشكل أكثر من ثلثي الباحة الشفيفة وفي مقدمته نلاحظ كتلة خلوية غير كثيفة تسمى عقدة هensen.
- المرحلة رقم 5: (19-22 ساعة من بدء الحضانة): يصبح عدد الخلايا القادمة إلى مركز التشكل مساوياً لعدد الخلايا المنخفضة ، ثم تنعكس الآلية بعدها ليصبح عدد الخلايا المنخفضة أكبر من الخلايا القادمة فيؤدي ذلك إلى تراجع الخط الابتدائي ، و تسمى هذه المرحلة بمرحلة الاستطالة الرأسية (بداءة الحبل الظهرية).
- المرحلة رقم 6: (23-25 ساعة من بدء الحضانة): يستمر هذا التراجع للخلف ليصبح هذا الخط قصير، و يتشكل انثناء في مقدمة الجنين ، و تسمى هذه المرحلة بمرحلة الانثناء الرأسي ، حيث يتكون الجنين من أدمتين خارجية و داخلية . الأدمة الخارجية يتشكل منها الانثناء السلوي الأمامي .أما الأدمة الداخلية سيتشكل منها القلب و المعى ، ثم تتوضع الأدمة الوسطى بين الأدمتين الخارجية و الداخلية نتيجة هجرة خلايا الجدار المنشئ نحو الخلف و المركز لتتزلق و تتوضع بين الأدمتين.
- المرحلة رقم 7: تتشكل أول قطعة ظهرية.
- المرحلة رقم8: 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 الحضان: تبدأ الخلايا بالنشاط والحركة ، حيث تقوم الخلايا بالهجرة الواسعة لتشكيل الأدمة الوسطى .

تهاجر الخلايا من السطح إلى داخل الجنين لتظهر ثخانة في القسم الخلفي من الباحة الشفيفة ، حيث تتجمع الخلايا المهاجرة باتجاه العمق مشكلة ما يسمى مركز التشكل . مما يؤدي إلى تغير شكل الباحة الشفيفة من الشكل الكروي إلى الشكل الإجاصي . و بعد أربع ساعات من الحضان تصبح هذه المنطقة ضيقة و متطولة .
- في الساعة ١٠ من الحضان : تتقدم الثخانة الموضعية إلى الأمام نتيجة ازدياد عدد الخلايا المهاجرة و تشكل ما يُعرف بالخط الابتدائي الأولي Primitive streak . و يبلغ طول الخط الابتدائي الأولي 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 الحضان : يصبح الخط الابتدائي أكثر استطالة ليشكل ما يُعرف بالخط الابتدائي المتوسط . و يبلغ طوله ثلثي الباحة الشفيفة .

- في الساعة ١٦ من الحضان : يظهر تكثف خلوي أمام الحفرة الابتدائية يُدعى هذا التكثف بعقدة هنسن . حيث تكمن أهميتها بأنها تؤدي دوراً أساسياً كمنظم و محرض أثناء التشكل الجنيني .

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

. نتيجة هجرة الخلايا من المحيط نحو الداخل عبر الخط الابتدائي يتحول القرص المنشئ من الشكل الدائري إلى لبيضي ، كما يتحدد محور الجنين الرأسي الديلي ، فتمثل عقدة هنسن مقدمة الجنين ، بينما يمثل الجزء خلفي للخط الابتدائي مؤخرة الجنين .

٢- تكون الحبل الظهري Notochord:

مع بداية الساعة ١٩ من الحضان: تحدث انقسامات سريعة للخلايا عند عقدة هنسن ، وتندفع هذه الخلايا أمام عقدة هنسن لتتمايز هذه الخلايا إلى بداءة الحبل الظهري ، ثم تتراجع عقدة هنسن و كذلك الخط الابتدائي .
و كلما تراجع الخط الابتدائي للخلف فإنه يترك أمامه مجموعة من الخلايا تساهم في تكوين الحبل الظهري (الاستطالة الرأسية تتألف 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 الظهري في بداية تكوينه في المنطقة الخلفية ، ثم يتحرك إلى الأمام ليظهر أمام عقدة هنسن .
ب - تكون منطقة الصفيحة العصبية بشكل بيضوي على جانبي الحبل الظهري .
ج - منطقة الوريقة الوسطى تشمل مساحتين مثلثتين على جانبي الخط الابتدائي وتساهمان في تشكيل القطع الظهري .

٤- تكوين الأنبوب العصبي :

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

يرتفع القرص الجنيني في أقصى المنطقة الأمامية مكوناً بروزاً على شكل انثناء يقع فوق الوريقة الخارجية، ومنه يبدأ تمايز المنطقة الرأسية للجنين ، لذلك يُعرف بالانثناء الرأسي Head folds، يتكون تحت هذا الانثناء جيب صغير يُعرف بالجيب تحت الرأسي ، ويقع أسفل المعى الأمامي .

- عندما يصل الجنين إلى عمر ٢١ ساعة تبدأ الصفيحة العصبية بالانخماص إلى الداخل، وترتفع حافتها لتشكل الثنيتين العصبيتين Neural folds أما الجزء المنخمس من الصفيحة فيشكل الميزابة العصبية Neural groove.

- تبدأ القطع الظهرية بالظهور في الساعة ٢١ من الحضان .
- في جنين ٢٤ ساعة تتقابل الثنيتان العصبيتان في منطقة الرأس حتى تلتحمان فوق الميزابة العصبية لتشكل الأنبوب العصبي ، وعلى جانبيه توجد القطع الظهرية .
- ما بين الأنبوب العصبي و القطع الظهرية تتوضع خلايا العرف العصبي Neural creast والتي انفصلت عن الثنيتين العصبيتين قبل انغلاق الأنبوب العصبي .
- يتم انغلاق الأنبوب العصبي بشكل تدريجي وفق المحور الأمامي الخلفي ، و يتم ذلك بسبب نمو حافتي الميزابة العصبية بالمقارنة مع قاعها .

٥- تمايز الوريقة الوسطى :

بعد مرحلة الانثناء الرأسي تتكاثر خلايا الأدمة الوسطى بشكل سريع ، ويبدأ تمايزها على جانبي الحبل الظهري إلى كتل خلوية تُعرف بالقطع الظهرية Somites، حيث يظهر أول شفع للقطع الظهرية في الساعة ٢١ من الحضان .

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

1-مرحلة الخط الابتدائي المتوسط

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

-النهاية الرأسية متمثلة بعقدة هنسن المتجهة للأمام.

-الباحة العاتمة.

-الباحة الشفيفة.

-الخط الابتدائي المتوسط الذي يبلغ طوله تقريباً ثلثي الباحة الشفيفة.

يتألف الخط الابتدائي من (الصفيحة الابتدائية والميزابة الابتدائية)

2-مرحلة الخط الابتدائي النهائي

-المرحلة الرابعة(18 ساعة) لاحظ ما يلي:

-الخط الابتدائي النهائي الذي يبلغ طوله (تقريباً ثلاثة أرباع الباحة الشفيفة)

-يتألف 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 الرأسي Head fold

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

-طليةة الأمنيون الرأسية.

-الصفحة العصبية.

-الميزابة العصبية.

-عقدة هنسن.

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

--الباحة الشفيفة.

-الباحة العاتمة.

-ظهور أول قطعة ظهريية في الساعة 21.

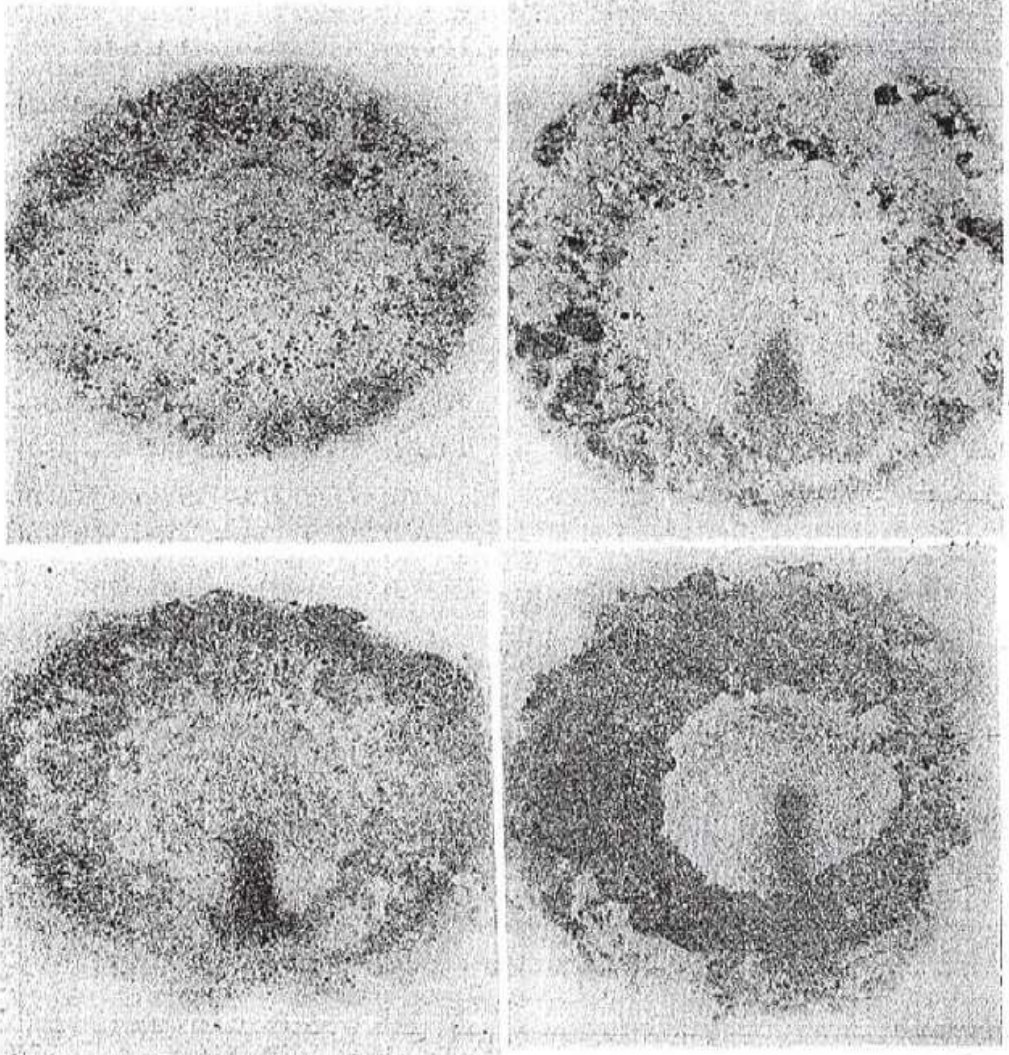
5-مرحلة الأنبوب العصبي Neural tube

المرحلة الثامنة (24 ساعة)، لاحظ ما يلي:

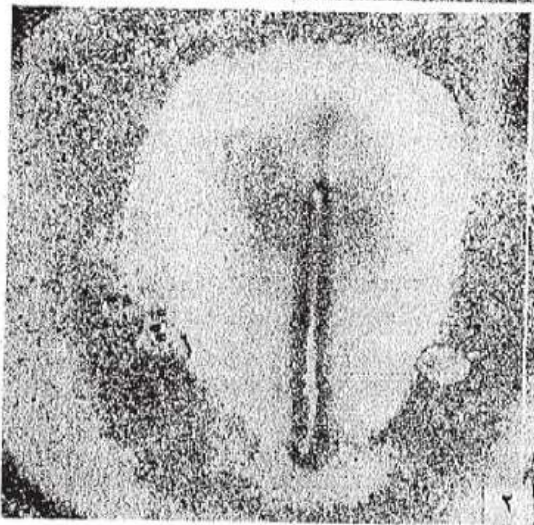
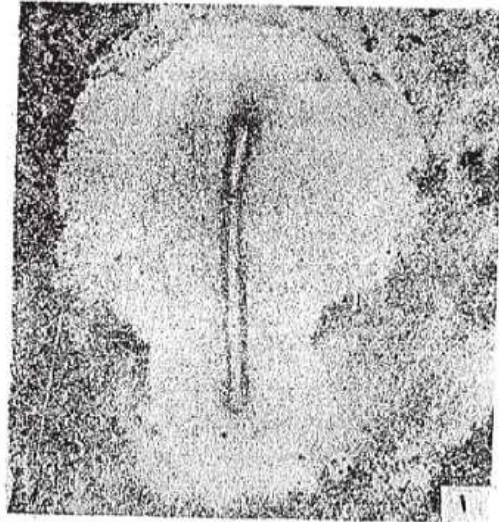
-تشكل 4قطع ظهريّة.-الميزابة الابتدائية.

-بدء انغلاق الأنبوب العصبي.

-الجزر الدموية التي تبدأ باجتياح الباحة العاتمة لتحولها تدريجياً الى باحة وعائية.



شكل ٣ . أربع من مراحل تشكل الخط البدائي عند الدجاج . ١ - القرص الاصل بعد وضع البيضة ، لاحظ تكثف الخلايا في الثلث الخلفي من القرص ، هذه هي المرحلة رقم ١ (الساعة صفر من الحضان) . ٢ - المرحلة رقم ٢ ، مرحلة الخط البدائي الاولي (٦ - ٧ ساعة من بدء الحضان) . ٣ - المرحلة ٣ مرحلة الخط البدائي المتوسط (١٢ - ١٣ ساعة) ٤ - المرحلة ٣ + (١٥ ساعة تقريبا) .



شكل ١ . ثلاث من مراحل تشكل المعيدة والمصيبة 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 الانثناء الراسي (٢٣ - ٢٥ ساعة) .