



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الرابعة

المادة : تنامي جنيني

المحاضرة : الاولى/ن+ع/ (دفيينا)

{{ 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 طرابلس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

المحاضرة النظرية الأولى لمقرر

التنامي الجنيني

الدكتورة

فيينا مصطفى حمود

لطلاب السنة الرابعة

٢٠٢٤-٢٠٢٥

مقدمة في علم الاجنة

علم الأجنة Embryology: هو العلم الذي يهتم بالعمليات الأساسية كافة لنمو فرد كامل ، وكذلك يهتم بدراسة المراحل التي تسبق عملية التكون الجنيني ، أي المراحل قبل الجنينية ، مثل تشكل الأعراس الأنثوية والذكرية. وبتعريف آخر هو العلم الذي يهتم بدراسة دورة حياة الفرد من الاخصاب حتى النضج الجنسي فالموت، إلا أن عدد من الباحثين يقصرون هذا التعريف وهو دراسة التكوين الجنيني لغاية الفقس أو الولادة.

يشمل علم الاجنة عدة اقسام منها: علم الاجنة الوصفي وعلم الاجنة المقارن وعلم الاجنة التجريبي وعلم الاجنة الكيميائي الوظيفي

- **علم الجنين الوصفي Descriptive Embryology :** يهتم بدراسة مراحل تكون الفرد من الناحية الوصفية.

- **علم الجنين التجريبي Experimental Embryology :** اعتمد هذا العلم على التقنيات التجريبية كالاستئصال، والزرع، والتطعيم، والمعالجة بالمشبطات المختلفة، وتبديل ظروف العمليات المؤدية للتكون الجنيني، وذلك لدراسة مختلف مراحل التنامي الجنيني وفهم أسبابها.

- **علم الجنين الجزيئي Molecular Embryology:** يعتمد هذا العلم على معطيات الكيمياء الحيوية وتقنياتها، وطرائق البيولوجيا الجزيئية ، لدراسة ماهية الجزيئات الضخمة وتحليلها التي تسهم في عمليات التكون الجنيني.

- **علم الجنين المقارن Comparative Embryology:** يهتم بدراسة التشابه والاختلاف في عمليات التكون الجنيني بين مختلف الزمر الحيوانية وتحليلها، ويعد أحد المعايير الأساسية للتصنيف الحيواني، بكشفه صلات الترابط الموجودة بين الزمر الحيوانية المعنية.

- **علم التشوهات الخلقية Teratology:** يهتم بأسباب التشوه الخلقي بالاعتماد على معطيات الهندسة الوراثية، والدراسات الجنينية التجريبية في مجال الكيمياء الحيوية.

-التنسيل (الاستنساخ) Cloning: التنسيل هو تقانة حيوية ، وقد تستخدم للمعالجة الجينية، التنسيل هو انتاج فرد جديد من استزراع خلية جسدية واحدة تحمل العناصر الوراثية نفسها في بيضة منزوعة النواة.

وبدأت التجارب على التنسيل في ستينيات القرن الماضي، ليس فقط على النباتات فحسب وإنما على الحيوانات أيضاً.

وفكرة الباحثين البيولوجيين، هي جعل الصفات القوية والجيدة التي تحملها المورثات، قابلة للزرع، وبالتالي إبعاد الصفات الضعيفة والمريضة، والفائدة الكبرى من التنسيل هي جعل مجتمع صحيح البنية والوظيفة والأداء العالي، والقضاء على الأمراض المستعصية وخاصة الجينية منها.

نظريات التكوين الجنيني:

وضعت عدة نظريات لتفسير التكوين الجنيني منها:

نظرية التكوين التراكمي EpigenesisTheor : تنسب الى كاسبارولف 1759 بالرغم من أن ارسطو سبقه بذلك عند وصفه لنمو جنين الدجاج وقوله ان اجزاء الجنين تنشأ تباعاً القلب اولاً ثم اجزاء الجنين الاخرى التي تتكون حول الاوعية الدموية . وتفترض هذه النظرية ظهور التشكيل والتمايز الجنيني تدريجياً بظهور الأعضاء واحداً تلو الآخر في المادة الحبيبية المتجانسة وصولاً الى التكوين الكامل للجنين وأنه ليس هناك جنين كامل مصغر في البيضة.

نظرية التكوين المسبق Preformation Theor : ظهرت هذه النظرية مع ظهور المجهر ، نادى بها (Malpighi , 1673) ، (Buffon, 1760) افترضت احتواء مادة البيضة على جميع أجزاء الجنين المستقبلي وتكون غير مرئية وتمثل صورة مصغرة لحيوان يافع ، فالتشكيل هو نمو واستطالة الحيوان الصغير المفترض وجوده الذي يبدأ عند التنبيه بالسائل المنوي.

وكانت البيضة قد اكتشفت من قبل De Graaf, 1672، واكتشفت النطفة في السائل المنوي من قبل (Leewenhoek, 1677) وأدركت اهميتها في الاخصاب.

وأدى ذلك إلى انقسام أصحاب نظرية التشكل المسبق الى مجموعتين:

مجموعة تعتقد ان البيضة هي الاساس، ومجموعة تعتقد ان النطفة هي الاساس وأن الجنين المصغر تكون مسبقاً داخل النطفة.

وان البيضة تهيأ المكان والغذاء للنمو تماماً كما تنمو البذور في التربة ومن هنا جاءت تسمية Sperm لتي تعني البذرة.

نسبت هذه النظرية الى Haekel وهي إعادة صياغة لقانون 1828 , Von Baer على ضوء نظرية التطور والتي تنص:(الصفات العامة في الجنين تظهر قبل الصفات الخاصة وتتشابه اجنة الفقاريات المختلفة في المراحل المبكرة من التكوين الجنيني)، أي أن الصفات التي تميز مجموعة الحلييات كالحبل الظهري تظهر قبل الصفات التي تميز الاصناف كالزعانف بالأسماك والريش في الطيور والشعر في الثدييات يليها ظهور الميزات الخاصة بالرتب والعوائل فالجنس والنوع بصورة متعاقبة.

واستمر النقاش بين فريقى هذه النظرية ، الى أن أتى Bonnet 1745 واكتشف التكون البكري الطبيعي في حشرات المن، عندئذ تأكد لهم أن الجنين تكون مسبقاً داخل البيضة دون تدخل النطفة.

النظرية الفسيفسائية MosalCTheor: جاء بها(1850-1924 , Roux) وافترض أن البيضة وهي في المبيض تحتوي على مساحات خصصت لتكون مناطق معينة بالجسم ولاحظ ان نصف الكرة الحيواني في البيضة المخصبة للضفدع يعطي الرأس بينما يعطي نصف الكرة الخصري المنطقة الخلفية ويمكن وضع مخطط لمصير كل بقعة بحيث تشبه في النهاية الفسيفساء أي تفترض هذه النظرية تكويناً مسبقاً جزئياً .

-تشكل المح : يتم تشكل المح في طور التضخم، ويعد المح احتياطي نوعي هام لتطور الجنين. كما أنه يلعب دوراً هاماً في مسار التنامي الجنيني. من هنا كان لابد من تقسيم البيوض الى مجموعات حسب كمية المح، وشكل توزيعه في سيتوبلاسما الخلية .

تقسم البيوض حسب كمية المح فيها إلى أربعة أنماط :

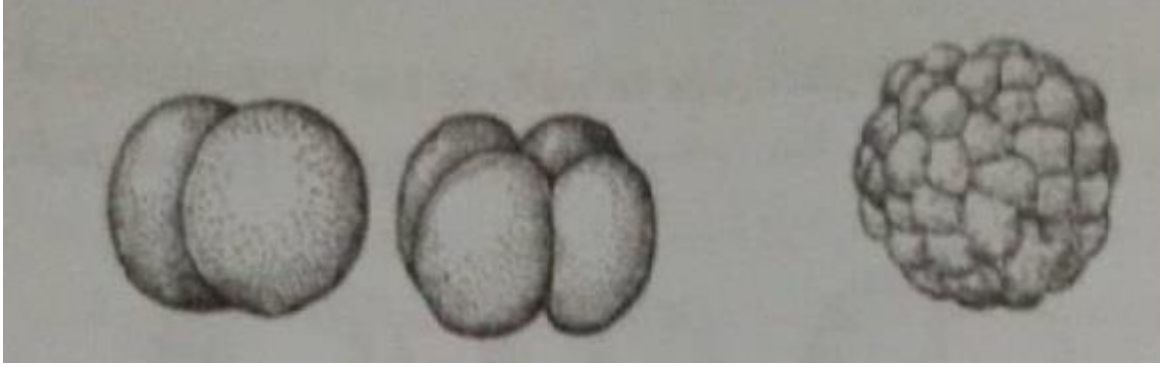
١- **بيوض عديمة المح Alecithal**: كما هو الحال عند بعض غشائيات الأجنحة الطفيلية التي تتطور أجنحتها في بيض حشرات أخرى.

١- **بيوض قليلة المح Oligolecithal**:

وهي بيوض صغيرة الحجم والمح فيها قليل، لذا يكون توزيعها متجانساً مع توزيع السيتوبلازما وتدعى أيضاً بالبيوض متماثلة المح. وتتوضع نواة هذه البيوض في المركز مثل: بيوض شوكرات الجلد (قنفذ البحر)، وأغلب حيوانات الرخويات (عدا راسيات الأرجل) ودقيق الطرفين، والإسفنجيات ويكون التقسم هنا كلي أي أن كامل البيضة الملقحة تنقسم إلى خلايا أصل وتعرف عندئذ بالبيوض كلية التقسم.

وتكون الخلايا الناتجة عن التقسم إلى حد ما متساوية في الحجم خاصة في مراحلها الأولى يمكننا القول إن التقسم كلي متساوٍ.

إذاً نمط تقسم هذه البيوض كلي متساوٍ (الشكل: ١).



الشكل (١) نمط التقسم الكلي المتساوي (دقيق الطرفين)

٢- **بيوض متوسطة المح Mesolecithal**:

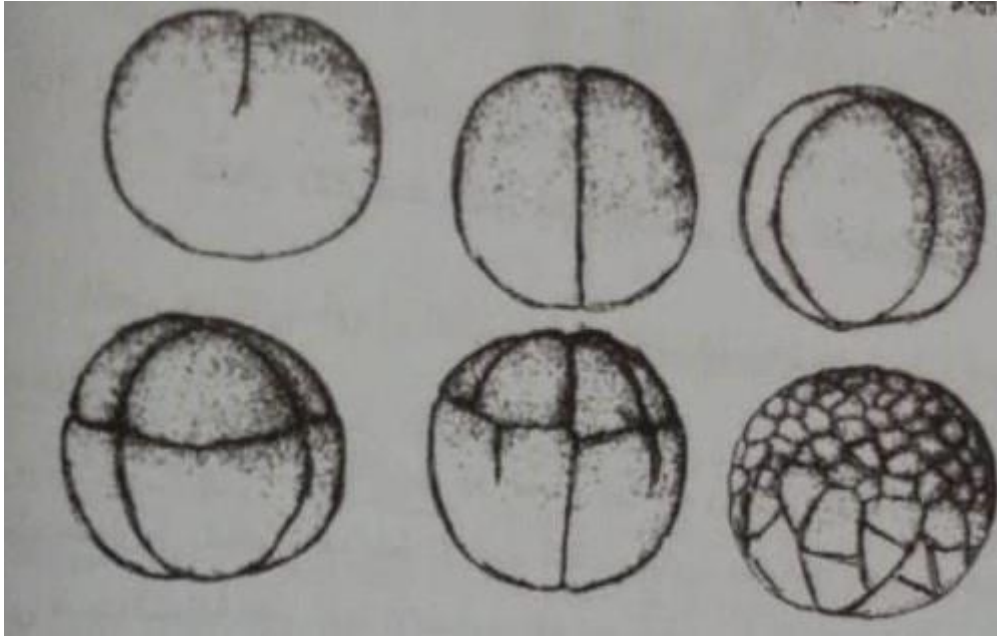
بيوضها أكبر من سابقتها وتحتوي على كمية لا بأس بها من المح، وتوزع المح هنا لا يكون متساوياً مع توزيع السيتوبلازما لذا تدعى أيضاً بالبيوض مختلفة المح.

تتوضع في منطقة القطب الحيواني النواة والسيتوبلازما الفعالة وتكاد تنعدم من حبيبات المح، التي تكون متركزة في منطقة القطب المغذي. تذكر مثلاً على ذلك بيوض البرمائيات (الضفدع) التقسم هنا كلي، أي أن الانقسام يشمل كامل البيضة لتعطي خلايا أصل غير متساوية.

الانقسام الأول والثاني هو نصف نهاري، ويعطي بالنتيجة أربع خلايا أصل متساوية الحجم. أما خط الانقسام الثالث، فيكون استوائياً، وبسبب وجود المح في هذه المنطقة فإن خط الانقسام يرتفع نحو أعلى خط الاستواء وبالنتيجة يعطي ثماني خلايا أصل. أربع خلايا أصل علوية صغيرة

الحجم، وأربع خلايا أصل سفلية كبيرة الحجم ومفعمة بالمح. وعندما تتوالى الانقسامات فإن خلايا النصف الحيواني تنقسم بسرعة تختلف عن سرعة انقسام خلايا النصف السفلي وبالتالي يتشكل لدينا خلايا صغيرة الحجم في النصف العلوي وخلايا كبيرة الحجم ومفعمة بالمح في النصف السفلي.

إذاً نمط التقسم هنا كلي إنما غير متساوٍ، إذاً تقسمها كلي غير متساوٍ (الشكل: ٢).



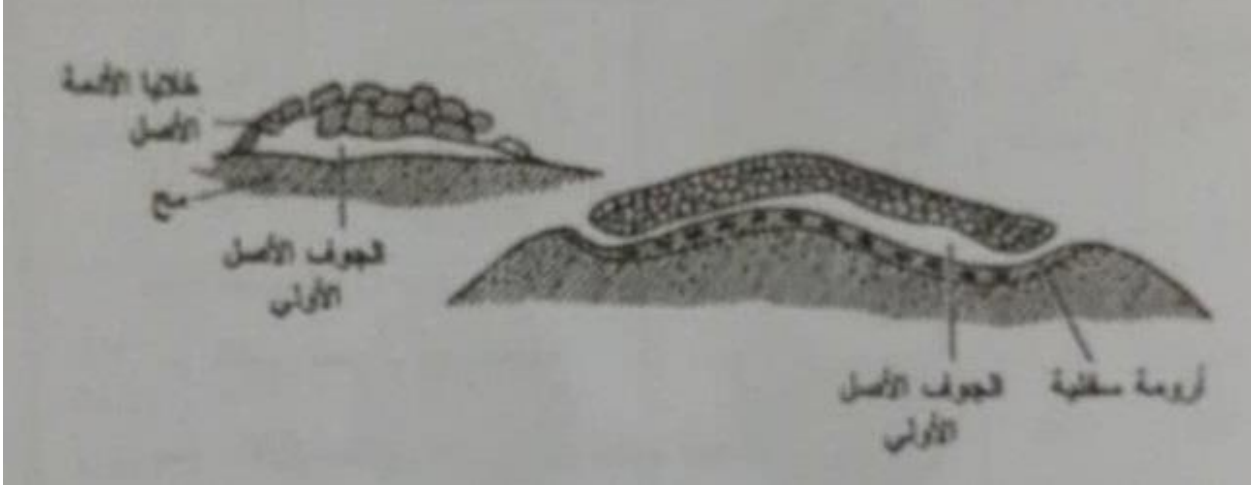
الشكل (٢) نمط التقسم الكلي غير المتساوي (ضفدع)

٣- بويض غزيرة المح Megalecithal :

بيوض كبيرة الحجم، المح فيها غزير جداً، كما في بيوض الطيور والزواحف وبيوض الرخويات رأسيات الأرجل والأسماك الغضروفية والعظمية. يشغل المح معظم حجم البيضة بحيث تبقى منطقة صغيرة لا يشغلها المح تدعى بالقرص المنشئ أو القرص الأصل Blastodis الذي يتوضع في القطب الحيواني ويحوي على سيتوبلازما فعالة ونواة، لذا البعض يصنف تلك البيوض بأنها نهائية المح Telolecithal لغزارتها والتقسم هنا لا يصيب كامل البيضة، بل فقط يتناول القرص المنشئ أو القرص الأصل.

حيث لا تسمح غزارة المح باختراق شق الانقسام لها، وبعد الإلقاح مباشرة يتشكل شق انقسام سطحي، على مركز القرص الأصل المتوضع في قمة المح، ثم يتبعه شق الانقسام الثاني المتعامد مع الأول، وهكذا تتابع عملية الانقسامات لتشكل على السطح وفي المركز خلايا صغيرة تسمى بخلايا القرص الأصل، ويبقى المجموع على اتصال مع المح من الناحية السفلية.

طالما أنه لم ينقسم كامل البيضة، فتقسمها جزئي، ويتناول فقط القرص الأصل. إذاً نمط التقسم جزئي قرصي (الشكل: ٣).



الشكل (٣) نمط التقسم الجزئي القرصي الخاص بالبيوض غزيرة المح

٤- بيوض مركزية المح Centrolecithal :

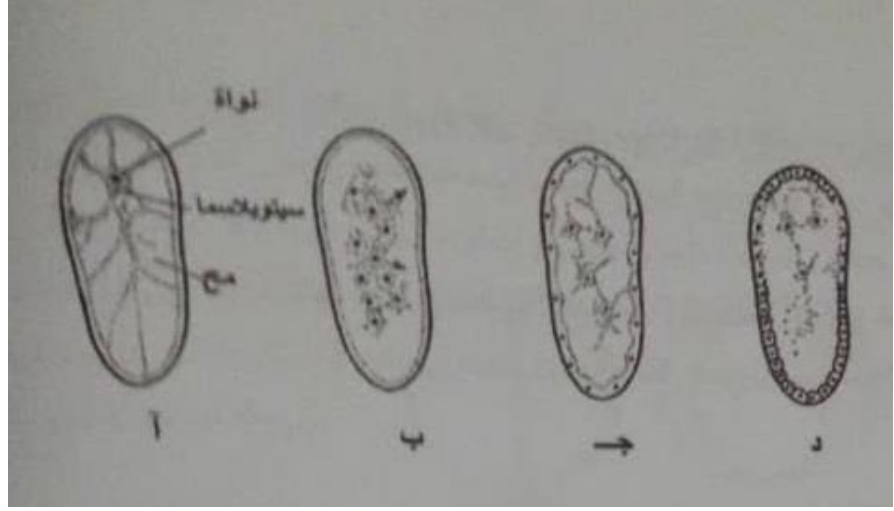
تمتلك البيوض كمية كبيرة من المح، تتوضع حول النواة والسييتوبلاسما الموجودة في البداية في مركز البيضة، كما في بيوض مفصليات الأرجل (الحشرات). عندما تتعرض البيضة للتقسم فإن الانقسامات الأولى تصيب النواة دون السييتوبلاسما، حيث تنقسم إلى نواتين، فأربع، وبعد عدة انقسامات (حسب الزمرة الحيوانية)، تهاجر النوى المنقسمة نحو محيط البيضة مصطحبة معها جزءاً قليلاً من السييتوبلاسما المركزية لتسهيل حركتها وتوجهها باتجاه المحيط وتختلط هذه السييتوبلاسما مع سييتوبلاسما الطبقة السطحية (المحيطة) للبيضة، وتصبح النوى مستقرة ضمن السييتوبلاسما على محيط البيضة وبقية السييتوبلاسما المركزية تُرتشف، ويحل مكانها المح

أما الطبقة السطحية (المحيطة) للبيضة فتستقر فيها النوى المتعددة مع سييتوبلاسما مشتركة، ونتابع النوى انقساماتها ضمن كتلة سييتوبلاسمية مستمرة لتشكل طبقة ذات مقترن خلوي، بعد ذلك تنقسم السييتوبلاسما بشكل كامل بحسب عد النوى، وتشكل طبقة خلوية على السطح، ومن هذه الطبقة (الأدمة الأصل) يبدأ الجنين تشكله وتطوره. لذا تقسم هذه البيوض يكون من النمط الجزئي السطحي superficial (الشكل: ٤).

نخلص إلى القول: إن التقسم الكلي هي مشاركة كامل البيضة في أحداث التقسم، ويكون إما من النمط الشعاعي، متساوياً أو غير متساوٍ.

أو من النمط اللولبي أو الحلزوني.

أما التقسم الجزئي فتكون السيتوبلاسما الفعالة والنواة مقراً لحادثات التقسم، دون كتلة المح ويكون التقسم جزئياً قرصياً أو جزئياً سطحياً.



أ- ببيضة الحشرات مركزية المح.

ب- تقسيم النواة عدة مرات دون السيتوبلاسما والسهم يشير إلى هجرة النوى نحو محيط الببيضة

ج- تكوّن مقترن خلوي على محيط الببيضة.

د- تكون الأدمة الأصل على محيط الببيضة.

الشكل (٤) نمط التقسم الجزئي السطحي الخاص بالبويض مركزية المح

وحسب توزع المادة المحية يمكن ملاحظة الأنماط التالية للبويض:

أ-بويض متساوية المح Isolecithal : وتعني أن الببيضة تحتوي على كمية من المح تتوزع بانتظام في كل أجزائها كما هو الحال عند قنفذ البحر ودقيق الطرفين.

ب-بويض طرفية المح Telolecithal: وتتميز هذه البويض بوجود كمية كبيرة من المح في القطب الإعاشي أكبر منه في القطب الحيواني الذي يكون فقير بالمح مثل هكذا نمط يوجد عند كل من الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور.

ج-بويض مركزية المح Centrolecithal : مثل بويض الحشرات حيث يكون المح فيها مركزياً في وسط الببيضة وتحاط المادة المحية بطبقة من السيتوبلاسما الحرة الذي يحدث فيها الانقسام .



فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

