



كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الرابعة

1

المادة : تنامي جيني

## المحاضرة : الاولى / نزع / (دفينا)

# A to Z 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 النظرية الأولى لمقرر

التنامي الجنيني

الدكتورة

فينا مسلفي حمود

لطلابه السنة الرابعة

٢٠٢٤-٢٠٢٥

## مقدمة في علم الاجنة

**علم الاجنة 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 الأعراض الأنثوية والذكورية. ويتعرف آخر هو العلم الذي يهتم بدراسة دورة حياة الفرد من الأخصاب حتى النضج الجنسي فالموت، إلا أن عدد من الباحثين يقتصرن 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 بالمثبتات المختلفة، وتبدل ظروف العمليات المؤدية للتكون الجنيني، وذلك لدراسة مختلف مراحل التامي 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، فابلة 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 لتقسيم التكوين الجنيني منها:

**نظريّة التكوين التراكمي Epigenesis Theor :** تنسب الى كاسبارولف 1759 بالرغم من أن ارسطو سبقه بذلك عند وصفه لنمو جنين الدجاج و قوله ان اجزاء الجنين تتشاءم تباعاً القلب اولا ثم اجزاء الجنين الاخرى التي تتكون حول الاوعية الدموية . وتفترض هذه النظرية ظهور التشكيل والتمايز الجنيني تدريجياً بظهور الاعضاء واحداً تلو الآخر في المادة الحبيبية المتتجانسة وصولاً الى التكوين الكامل للجنين وأنه ليس هناك جنين كامل مصغر في البيضة.

**نظريّة التكوين المسبق Preformation Theor :** ظهرت هذه النظرية مع ظهور المجهر ، نادى بها Buffon, 1760 (Malpighi, 1673) ، افترضت احتواء مادة البيضة على جميع اجزاء 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 (Leeuwenhoek, 1677) وأدركت اهميتها في الاخشاب.

وأدى ذلك إلى انقسام أصحاب نظرية التشكيل المسبق إلى مجموعتين:

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

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

نسبت هذه النظرية الى Haekel وهي إعادة صياغة لقانون Von Baer 1828 على ضوء نظرية التطور والتي تنص:(الصفات العامة في الجنين تظهر قبل الصفات الخاصة وتشابه اجنة الفقاريات المختلفة في المراحل المبكرة من التكوين الجنيني)، أي أن الصفات التي تميز مجموعة الحليات 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 فريقين 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 MosaicTheor:** جاء بها Roux 1850-1924، وافتراض 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 الخضراء المنطقة الخلفية ويمكن وضع مخطط لمصير كل بقعة بحيث تشبه في النهاية الفسيفساء أي تفترض هذه النظرية تكويناً مسبقاً جزئياً .

-**تشكل المح :** يتم تشكيل المح في طور التضخم، وبعد المح احتياطي نوعي هام لتطور الجنين. كما أنه يلعب دوراً هاماً في مسار التنامي الجنيني. من هنا كان لابد من تقسيم البيوض إلى مجموعات حسب كمية المح، وشكل توزعه في سينوبلاسما الخلية .

تقسم البيوض حسب كمية المح فيها إلى أربعة أنماط :

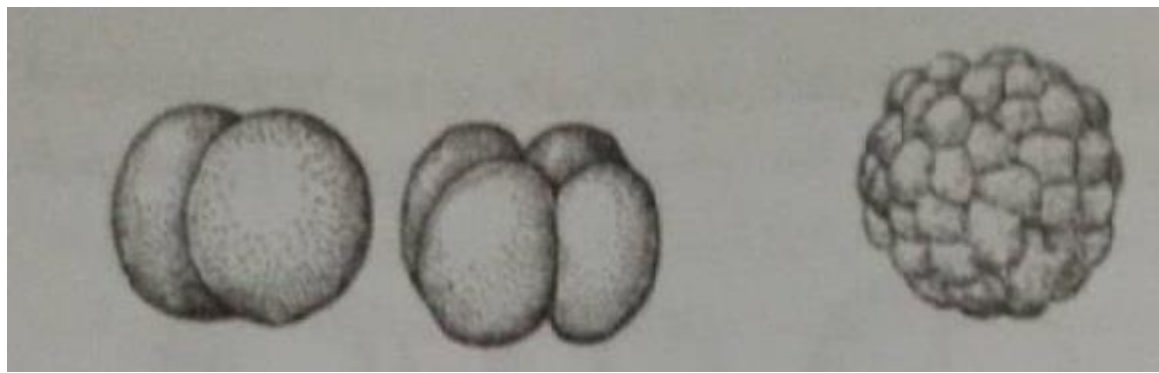
١- بيوس عديمة المح **Alecithal**: كما هو الحال عند بعض غشائيات الأجنحة الطفيلية التي تتطور أجنتها في بيوض حشرات أخرى.

### ٢- بيوض قليلة المح :**Oligolecithal**

وهي بيوض صغيرة الحجم والمح فيها قليل، لذا يكون توزعها متجانساً مع توزع السيتوبلاسما وتدعى أيضاً بالبيوض متماثلة المح. وتتوسط نواة هذه البيوض في المركز مثل: بيوض شوكيات الجلد (قنفذ البحر)، وأغلب حيوانات الرخويات (عدا راسيات الأرجل) ودقيق الطرفين، والإسفنجيات ويكون التقسيم هنا كلي أي أن كامل البيضة الملقة تت分成 إلى خلايا أصل وتعرف عندئذ بالبيوض كلية التقسيم.

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

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



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

### ٣- بيوض متوسطة المح :**Mesolecithal**

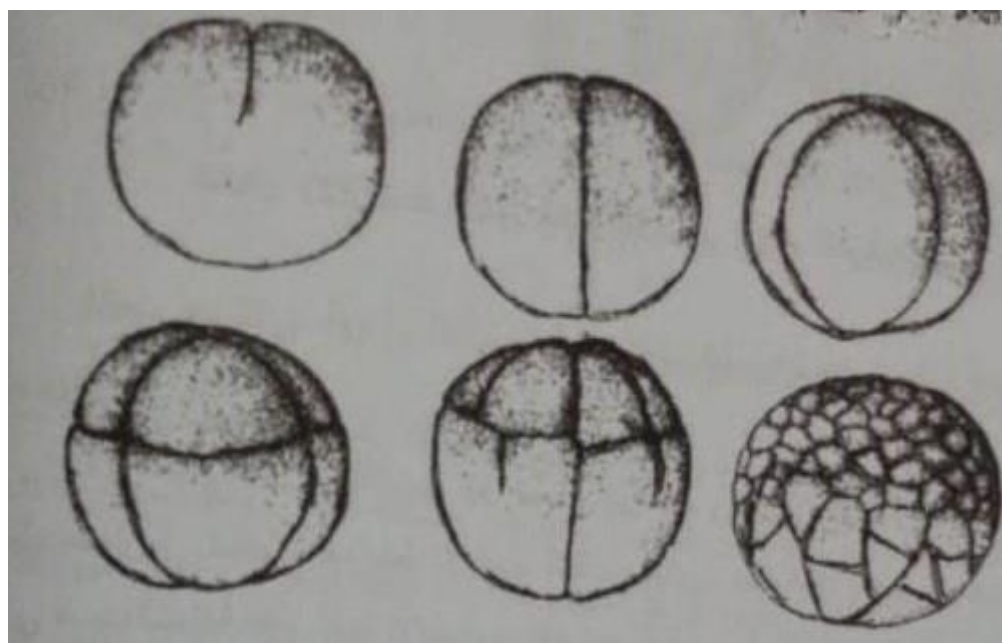
بيوضها أكبر من سابقتها وتحتوي على كمية لا يأس بها من المح، وتوزع المح هنا لا يكون متساوياً مع توزع السيتوبلاسما لذا تدعى أيضاً بالبيوض مختلفة المح.

تتوسط في منطقة القطب الحيواني النواة والسيتوبلاسما الفعالة وتکاد تتعدم من حبيبات المح، التي تكون متركزة في منطقة القطب المغذي. تذكر مثلاً على ذلك بيوض البرمائيات (الضفدع) التقسيم 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 ثمانية 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 التقسيم هنا كلي إنما غير متساوٍ، إذاً تقسيمها كلي غير متساوٍ (الشكل: ٢).



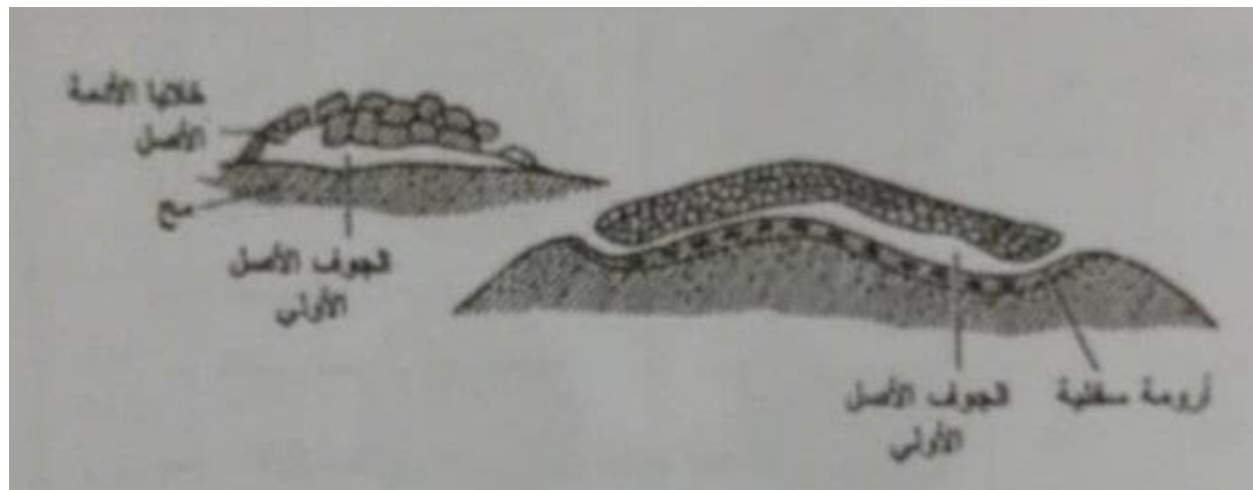
الشكل (٢) نمط التقسيم الكلي غير المتساوي (ضد الفاعل)

### ٣- بيوض 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 الحياني ويحوي على سيتوبلاسما فعالة ونواة، لذا البعض يصنف تلك البيوض بأنها نهاية المح Telolecithal لغزارتها والتقسيم هنا لا يصيب كامل البيضة، بل فقط يتناول القرص المنشئ أو القرص الأصل.

حيث لا تسمح غزارة المح باختراق شق الانقسام لها، وبعد الإلقاء مباشرة يتشكل شق انقسام سطحي، على مركز القرص الأصل المتواضع في قمة المح، ثم يتبعه شق الانقسام الثاني المتعامد مع الأول، وهكذا تتتابع عملية الانقسامات لتتشكل 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 التقسيم جزئي قرسي (الشكل: ٣).



الشكل (٣) نمط التقسيم الجزئي القرسي الخاص بـ البيوض غزيرة المح

#### ٤- بيوض مركبة المح : Centrolecithal

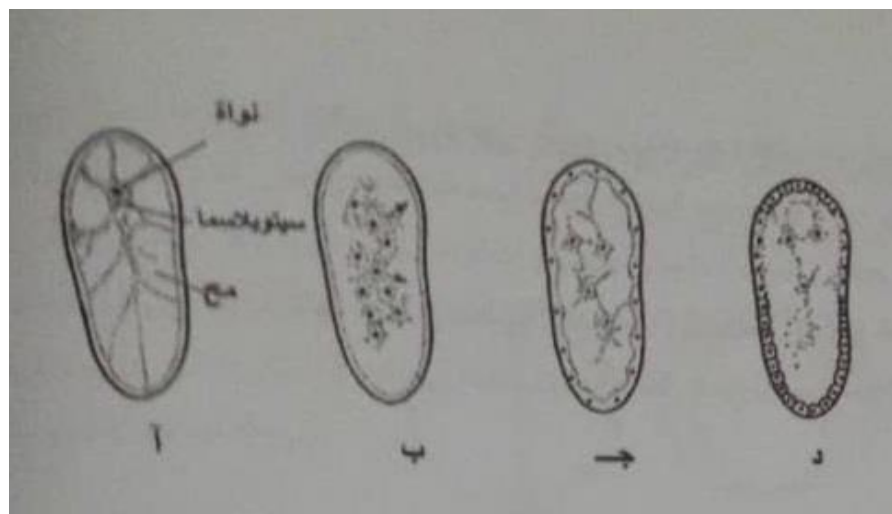
تمتلك البيوض كمية كبيرة من المح، تتوضع حول النواة والسيتوبلاسما الموجودة في البداية في مركز البيضة، كما في بيوض مفصليات الأرجل (الحشرات). عندما تتعرض البيضة للتقسيم فإن الانقسامات الأولى تصيب النواة دون السيتوبلاسما، حيث ت分成 إلى نوتين، فأربع، وبعد عدة انقسامات (حسب الزمرة الحيوانية)، تهاجر النوى المنقسمة نحو محيط البيضة مصطحبة معها جزءاً قليلاً من السيتوبلاسما المركزية لتسهل حركتها وتوجهها باتجاه المحيط وتخالط هذه السيتوبلاسما مع سيتوبلاسما الطبقة السطحية (المحيطية) للبيضة، وتصبح النوى مستقرة ضمن السيتوبلاسما على محيط البيضة وبقية السيتوبلاسما المركزية تُرشف، ويحل مكانها المح

أما الطبقة السطحية (المحيطية) للبيضة فتشتهر فيها النوى المتعددة مع سيتوبلاسما مشتركة، ونتابع النوى انقساماتها ضمن كتلة سيتوبلاسمية مستمرة لتشكل طبقة ذات مقرن خلوي، بعد ذلك ت分成 السيتوبلاسما بشكل كامل بحسب عدد النوى، وتشكل طبقة خلوية على السطح، ومن هذه الطبقة (الأدمة الأصل) يبدأ الجنين تشكيله وتطوره. لذا ت分成 هذه البيوض يكون من النمط الجزئي السطحي superficial (الشكل: ٤).

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

او من النمط اللولبي او الحلزوني.

اما التقسّم الجزئي ف تكون السيتوبلاسما الفعالة والنواة مقراً لحالات التقسّم، دون كثرة المح ويكون التقسّم جزئياً قرصياً او جزئياً سطحياً.



أ- بيضة الحشرات مركبة المح.

ب- تقسيم النواة عدة مرات دون السيتوبلاسما والسبّهم يشير إلى هجرة النوى نحو محيط البيضة

ج- تكون مقتربة خلوي على محيط البيضة.

د- تكون الأدمة الأصل على محيط البيضة.

#### الشكل (٤) نمط التقسيم الجزئي السطحي الخاص بالبيوض مركبة المح

وبحسب توزيع المادة المحيية يمكن ملاحظة الأنماط التالية للبيوض:

أ-بيوض متساوية المح Isolecithal : وتعني أن البيضة تحتوي على كمية من المح تتوزع

بانظام في كل أجزائها كما هو الحال عند قنفذ البحر ودقيق الطرفين.

ب-بيوض طرفية المح Telolecithal: وتميز هذه البيوض بوجود كمية كبيرة من المح في القطب الإعشي أكبر منه في القطب الحيواني الذي يكون فقير بالمح مثل هكذا نمط يوجد عند كل من الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور.

ج-بيوض مركبة المح Centrolecithal : مثل بيوض الحشرات حيث يكون المح فيها مركباً في وسط البيضة وتحاط المادة المحيية بطبقة من السيتوبلاسما الحية الذي يحدث فيها الانقسام .



فرع 1  
مكتبة  
جامعة الكليات (كلية العلوم)

فرع 2  
مكتبة  
الكورنيش الشرقي جانب MTN

# مكتبة



## طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

