

# البَابُ الْخَارِجُ شَشَنَ

## طور في التكوين الجنيني لصغير الدجاجة

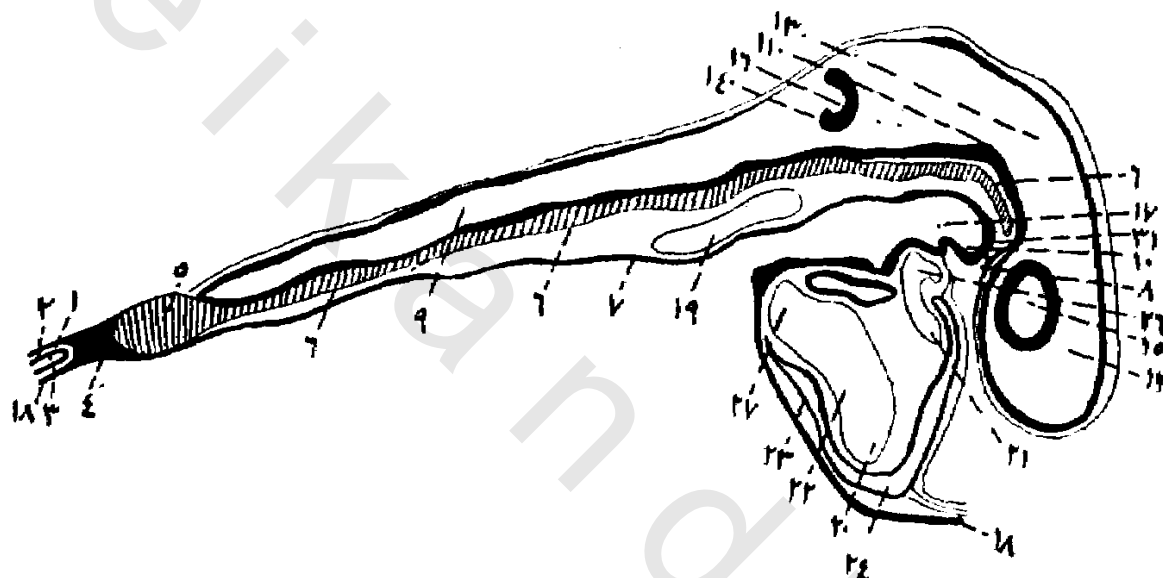
نبداً بوصف شكل (٦٧) وهو مبني بياني من قطاعات الجنين المستعرضة<sup>(١)</sup> وقد تناولنا طريق ذلك في باب الطرق المختلفة المستعملة في دراسة الأجنة ، غير أنه يجب أن أشير إلى أنني لم أستعن في عمل المبني بنقط ثابتة ، ومع ذلك فهو صحيح لا غبار عليه ، وقد تبين لي ذلك إثر مقارنته بأجنة موضوعة بأكملها على الشرائط الزجاجية وعمرها يقرب من عمر ذلك الجنين ، وإذا فحصنا الطرف المؤخر للجنين وجدنا تجويف السيلوم خارج الجنين (١) محدوداً من الجهة الظاهرية بالجدار البدني (٢) ومن الجهة البطنية بالجدار المعوى (٣) ويكون الأول منها من الجرثومية الخارجية والوريقية البدنية من الجرثومية الوسطى ، بينما يتكون الثاني من الجرثومية الداخلية والوريقة الحشوية للجرثومية الوسطى ونشاهد أمام السيلوم مباشرة الزر الذيلي (٤) وفيه تختلط الطبقات الجرثومية الثلاث بعضها بعض فلا يمكن أن نميزها كطبقات مستقلة ونرى أمام الزر الذيلي بقايا الخط الأولى (٥) وهو في الواقع استدامه الزر الذيلي ، ويكون الخط الأولى من أزيد ياد في سبك الجرثومية الخارجية منفصلًا عن الجرثومية الداخلية<sup>(٦)</sup> وسنشير في المقطع المستعرضة إلى علاقته بالجرثومية الوسطى ويستديم الخط الأولى إلى الأمام مع الجبل الأصلي الظاهري (٦) وهو يمتد على طول الجنين إلى أن يصل إلى مقدمه قريباً من الجزء الفماني للغدة التخامية (٨) وهو من ثم في تلك المنطقة إلى البطنية متبعاً أثر الانثناء الدماغي (١١) وت تكون الفقرات حول ذلك الجبل الظاهري في الأطوار التالية ، وهو يمثل العمود الفقري في كل الأطوار المبكرة حتى في الإنسان وهو أيضاً من الخصائص الظاهرة في الجbellies.

(١) عمر الجنين ٦٠ ساعة .

(٢) يقول البعض بالتعام هذه بالخط الأولى .

الى تشمل فيما تشمل الفقرات ويكون محور الجنين الطولى الأوسط من الحبل الأصلى الظهرى والخط الأولى والزر الذيلى ، والأنسجة المخورية ذات أهمية كبيرة في الأطوار المبكرة ولكن ليس هنا مجال بحثها .

يقع الحبل الظهرى (٦) بين الجدار الباطنى للقناة العصبية (٩، ١٣، ١٢، ٩) والجدار الظهرى للقناة المضمية المقدمة (١٧) والجدار الظهرى للكيس الصفارى (٧) وتقع القناة العصبية في الجزء الظهرى من الجنين متعددة من أقصى مؤخره إلى أقصى مقدمه وهى مكونة من جزءين . خلف مستقيم قليل الاتساع نسبياً



(شكل ٦٧)

قطاع طول أوسط لجنين صغير الدجاجة عمره ٦٠ ساعة  
أبتدئ من قطاعات مستعرضة × ١٥٦ تقريباً

- (١) تجويف السياوم خارج الجنين . (٢) الجدار البدنى . (٣) الجدار المعنوى . (٤) الزر الذيلى .
- (٥) الخط الأولى . (٦) الحبل الظهرى . (٧) الجدار الظهرى للكيس الصفارى . (٨) الغدة التخامية الفميه . (٩) النخاع الشوكي . (١٠) الغشاء القصى البلعومي . (١١) الانثناء الدماغى .
- (١٢) الحويصلة الدماغية المقدمة . (١٣) الحويصلة الدماغية الوسطى . (١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرة . (١٥) موضع الحويصلة البصرية . (١٦) الآثار الأولى للأذن الداخلية .
- (١٧) القناة المضمية المقدمة . (١٨) استدامة الجرثومية الداخلية مع جدار الكيس الصفارى .
- (١٩) الأورطى الظهرى . (٢٠) البطن العام المفرد . (٢١) الانتفاخ الأورطى .
- (٢٢) الأذين العام . (٢٣) الوريقه الجدارية للتماور المصلى . (٢٤) تجويف التماور .
- (٢٦) الأورطى البطنى . (٢٧) الجيب الوريدى . (٢٨) الجدران الأمامى للقناة المضمية المقدمة .

هو النخاع الشوكي (٩) وأمامى منثن على نفسه عند الانثناء الدماغى (١١) وهو الدماغ ويكون من ثلاث حويصلات ولو أن حدودها ليست ظاهرة تماماً في شكل (١) وهو القطاع الطولى الأوسط وهذه الحويصلات هي المؤخرية (١٤) والوسطى (١٣) والمقدمة (١٢) والجدار الظهرى للحويصلة المؤخرية رقيق كما نشاهد في القطاع الطولى وفي القطاعات المستعرضة وهو الذى سينغمد بالأوعية فيها بعد ليكون الصفيحة المشيمية للبطين الرابع الدماغى ، وهو في الواقع تجويف الحويصلة المؤخرية . أما جدرانها فتكون النخاع المستطيل ، تكون معه قنطرة ثارول أيضاً ، وتوجد الآثار الأولى للمخيخ في الجدار الظهرى أمام جزءه الرقيق مباشرة وتقع الحويصلة الوسطى (١٣) أمام ذلك عند الانثناء الدماغى ، ومنها يتكون الدماغ الأوسط ، ومن تجويفها تتكون قناة سيلفيس ، ويكون جل الجزء المنشئ الحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) وقد رسمت الحويصلة العينية (١٥) في موضعها الصحيح ولو أنها ليست في الخط الأوسط ، بل هي على الجانبين ، كما سرى في القطاعات المستعرضة وكذلك الحويصلة السمعية (١٦) .

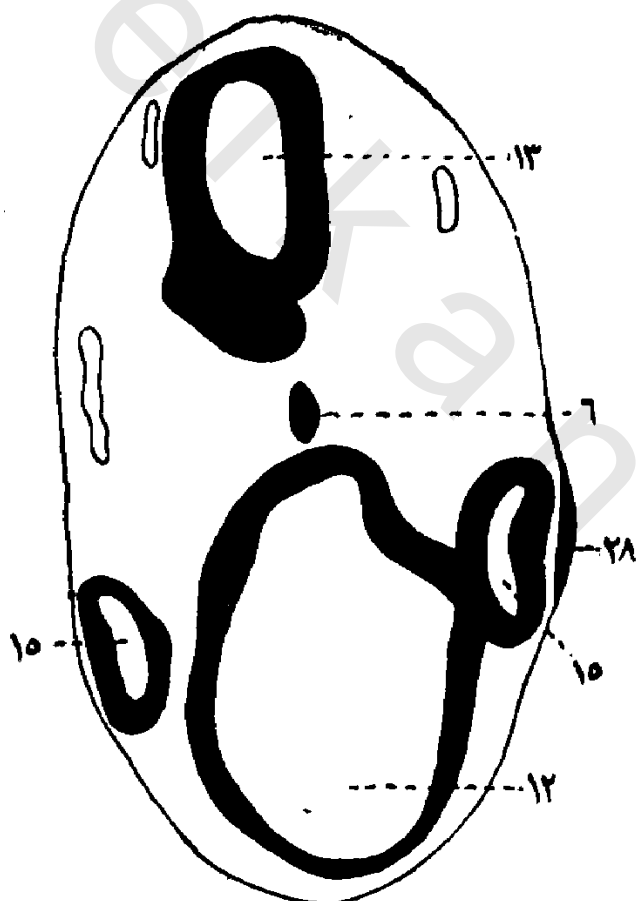
شاهد بطنياً من الحبل الظهرى (٦) الجدار الظهرى للقناة الهضمية (٧) وهي بدورها الجزء الظهرى من الكيس الصفارى وقد انفصل جزءها الأمامى تماماً عن الكيس الصفارى فأصبح القناة الهضمية المقدمة (١٧) ولا زال جزءها الباقى مستديماً مع الكيس الصفارى وتمثله هنا الجرثومية الداخلة (٧) وهي التي ستكون الغشاء المبطن للقناة الهضمية فيما بعد وستديم عند طرفها (١٨) مع جدران الكيس الصفارى وهي ليست مرسومة هنا فيصبح الكيس الصفارى بما في ذلك جزءه الظهرى المكون للقناة الهضمية كيساً مغلقاً يستقر فوق الجنين في البيضة ، ولم تتكون القناة الهضمية المؤخرة بعد ، وعليه لم تتبادر الحويصلة السجقية التي تكون في أول أمرها ابتعاجاً من تلك القناة وهي ذات أهمية في التنفس في أجنة الزواحف والطيور ، وكذلك في تكوين المشيمة في الثدييات كالخنزير والليمور ولا يتصل الحبل الظهرى (٦) بالجدار الظهرى للقناة الهضمية (٧) إذ تفصلهما عن بعضهما مسافة تزداد اتساعاً نحو

الأمام ونشاهد فيها وعاء هو الأورطي الظهرى المفرد (٩) في المناطق التي أصبح فيها كذلك بالتحاد الأورطي الظهرى الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) كما سنشاهد في القطاعات المستعرضة ويختل الحبل الظهرى الساحة المحدودة بالجدار الأمامى للقناة الهضمية المقدمة (٣١) وجدار الدماغ في منطقة اثنانة وهى ضيقه في ذلك الجنب ، غير أن نمو الدماغ في الأطوار التالية يزيدها اتساعاً ولا تتصل القناة الهضمية المقدمة (١٧) بالخارج اذا أن موضع الفم مغلق بالغشاء الفمى البلعومى (١٠) ويكون هذا الغشاء من وريقتين أحدهما داخلة مشتقة من الجرثومية الداخلية المكونة للجدار البطنى للقناة الهضمية المقدمة (١٧) والأخرى خارجة مشتقة من الجرثومية الخارجية ، ونرى في مقدم هذا الغشاء انباجا من الجرثومية الخارجية هو الجزء الفمى للغدة النخامية (٨) وسيتناول هذه المنطقة كما ذكرنا نشاط عظيم يتبع في الأطوار التالية وإذا ما تكونت القناة الهضمية الخلفية فانها تكون بالمثل مغلقة بالغشاء الشرجى فالفم والشرج متباها في طريقة تكوينهما اذا ينتجان من تمزق الغشاء الفمى البلعومى والغشاء الشرجى أو المبرزى على التوالى ويكون كل غشاء من تلاقي الجرثومية الخارجية بالداخلة في منطقته .

يقع القلب في المنطقة المحدودة ظهرياً بالجدار البطنى للقناة الهضمية المقدمة (١٧) وأمامياً بالحفرة التي ستكون الفم في المستقبل والحوبيصلة الدماغية المقدمة (١٢) ومن الخلفية بالطبقة الجرثومية الداخلية ومن الجهة البطنية كذلك ، وتستديم الجرثومية الداخلية مع الجدار البطنى للقناة الهضمية المقدمة (١٧) وجدار الكيس الصفارى (١٨) ولم يظهر كل القلب في القطاع الأوسط الطولى اذا هو على شكل حرف S ونرى الأورطي البطنى خلف الغشاء الفمى البلعومى مباشرة (٢٦) ويستديم بطانياً مع الانتفاخ الأورطي (٢١) ولا تظهر استدامة ذلك الجزء مع الجزء التالى من القلب وهو البطن العام (٢٠) الذى يليه الأذين العام (٢٢) فالجريب الوريدى (٢٧) وقد مثلت هذه بالأندو تليم (الخط المنقط) وسيكون هذا الغشاء المبطن للقلب أما الخط السميك فيحد تجويف التامور (٢٤)

ووريقته الداخلة تكون الوريقه العضلية التامورية (٢٥) التي ستكون فيما بعد عضلات القلب والوريقه الحشوية للتامور أما الوريقه الخارجيه فهي الطبقة الجدارية للتامور المصلي (٢٣) ونلاحظ هنا أن الأندوثيل لا يلتتصق بالوريقه العضلية التامورية في منطقة الانتفاخ الأورطي والبطين العام . وسنشاهد ذلك بوضوح في القطاعات المستعرضة ، وربما كان سبب ذلك ازدياد سمك الجدار العضلي في منطقة البطينين .

هذه فكرة عامة من الأنسجة الجنينية وعلاقتها بعضها البعض في القطاع الطولي الأوسط ، وستزداد الحالة وضوحاً بشرح بعض القطاعات المستعرضة



شكل (٦٨)

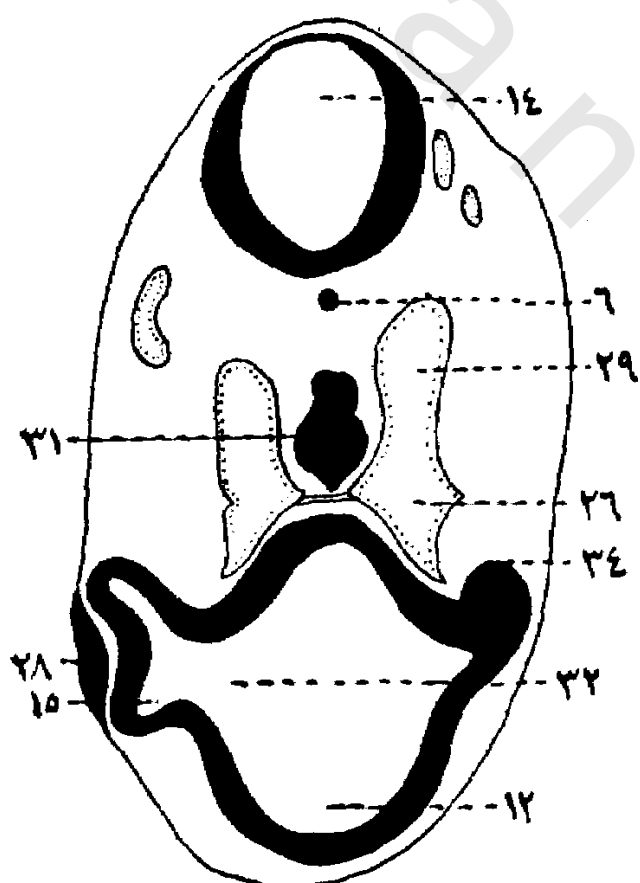
قطاع مستعرض في صغير جنين الدجاجة  
عمره (٦٠ ساعة)

- (١٢) مخالفة الدماغية الوسطى
- (٦) الخبل الظهرى
- (٢٨) الآثار الأولى للبلورية
- (١٥) مخالفة البصرية
- (١٢) مخالفة الدماغية المقدمة

وقد نقلت هذه عن صور فوتوغرافية مجهرية . وقد أثرنا استعمالها عن الصور نفسها لوضوحها التام وتوكحا للسهولة وهي مرتبة من الأمام للمؤخرة ومن السهل معرفة مستوى القطاع المستعرض بالرجوع الى القطاع الطولي الأوسط .

نلاحظ في شكل (٦٨) مخالفة الدماغية الوسطى (١٢) فالخبل الأصلي الظهرى (٦) فالمخالفة الدماغية المقدمة (١٢) وهي أكثر اتساعاً

من الوسطى كما نشاهد على الجانبين الحويصلة العينية (١٥) متصلة جدرانها بجدار الحويصلة المقدمة على أحد الجانبين ومتفصلة على الجانب الآخر . وعدم التمايل هذا ناتج عن أن القطاعات ليست مستعرضة تماماً وسرى في الشكل التالي استدامة تجويف هاتين الحويصلتين مع تجويف الحويصلة المقدمة وتحدد الجرثومية الخارجة الشكل من الخارج وهي رقيقة إلا أنها تزداد سمكاً تجاه الحويصلة العينية (١٥) مكونة الأثر الأول للبلورية (٢٨) وتزداد هذه حجمها في الأطوار التالية فتصبح حويصلة متفصلة عن الخارج وتسبب انفجار الحويصلة العينية (١١) ، فتصبح ذات طبقتين : تكون أحدهما الشبكية ، والأخرى طبقة الشبكية الملونة ، فيفصلهما تجويف كامن هو تجويف الحويصلة العينية . والحوصلة العينية ذات قيمة في علم الأجنة التجريبي ، فهي تحرض الخارج في أي بقعة من الجنين لتكون البلورية إذا ما نقلت الحويصلة العينية من مكانها



(شكل ٦٩)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة  
(٦٠ ساعة)

- (١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرية
- (٦) الحبل الظهرى .
- (٢٩) الأورطي الظهرى .
- (٢٦) الأورطي البطنى .
- (٣٤) جدار الحويصلة البصرية .
- (٣٢) العنق البصري .
- (١٢) الحويصلة الدماغية المقدمة .
- (١٥) الحويصلة البصرية .
- (٢٨) الآثار الأولى للبلورية .
- (٣١) الجدار الأمامي للقناة الهضمية المقدمة .

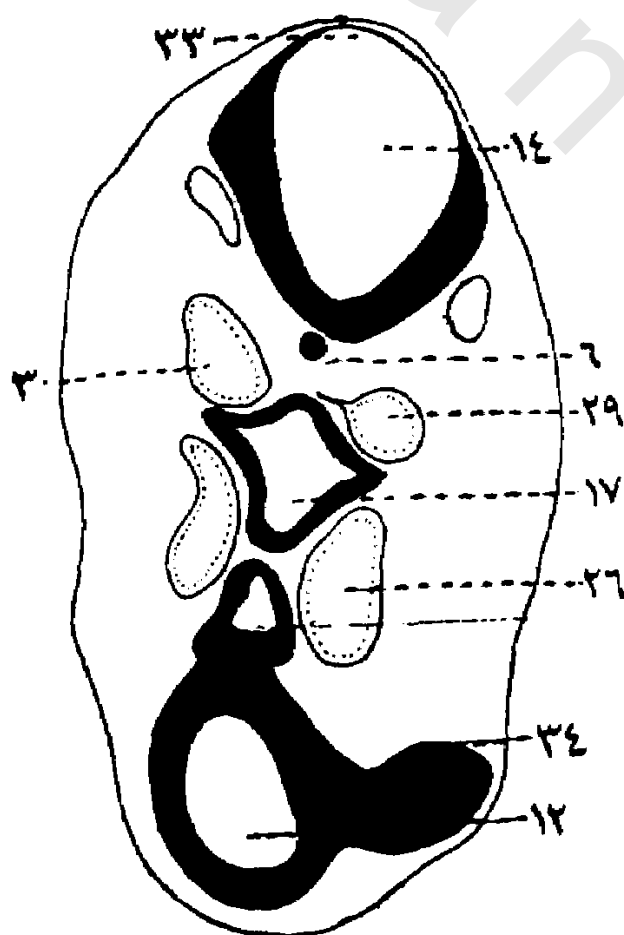
(١) وللمعتقد أن هذا ليس سبباً كافياً لعملية انفجار الحويصلة البصرية .

وتركت لتسقى في مكان جديد ولذا فقد اعتبرت من عوامل التعضون<sup>(١)</sup> وهناك ساحة متروكة ببعضها تحتلها في الواقع خلايا الجرثومية الوسطى في منطقة الرأس . وهذا هو الحال في جميع الأشكال التالية ، إلا اذا ذكرنا في الوصف غير ذلك . وتوجد أيضاً أوعية دموية مبعثرة في القطاع .

ظهرت في شكل (٦٩) الحويصلة الدماغية المؤخرة (١٤) ذات الجدار الظهرى الرقيق (٣٣) ويقع الجبل الأصلى الظهرى (٦) بطينا منها كما يوجد بينه وبين الحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) الجدار الأمامى للقناة الهضمية المقدمة (٣١) وعلى جانبي ذلك الجدار وعاءان مستطيلان : الجزء الظهرى من كل هو الأورطي الظهرى (٢٩ ، ٣٠) والجزء البطنى هو الأورطي البطنى . ويصل بينهما القوس الأورطي الأول كما نشاهد الحويصلة الدماغية المقدمة (١٢) والحوصلة العينية (١٥) ويصلهما بعضهما البعض العيني (٢٣) والحوصلة العينية انبعاج إلى الوحشية من الحويصلة الدماغية المقدمة ونلاحظ أيضاً الآثار الأولى للبلورية (٢٨) وقد سبق أن وصفنا منشؤها وقطاعاً في الجدار الخلفى للحوصلة العينية (٣٤) .

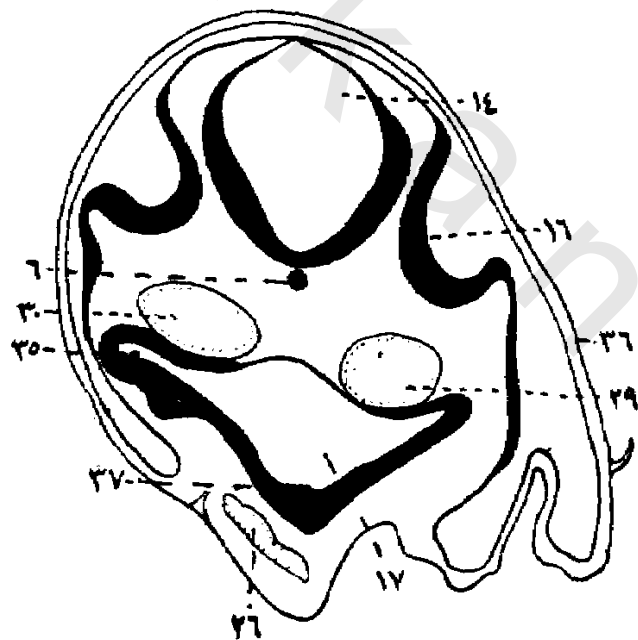
(شكل ٧٠)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة  
(٦٠ ساعة)



- (١٤) الحويصلة الدماغية المؤخرة .
- (٦) الجبل الظهرى .
- (٢٩، ٣٠) الأورطي الظهرى .
- (٢٦) الأورطي البطنى .
- (١٧) القناة الهضمية المقدمة .
- (٨) الغدة التخامية الفمية .
- (٣٤) جدار الحويصلة البصرية .
- (١٢) الحويصلة الدماغية المقدمة .
- (٣٣) الجدار الظهرى للحويصلة الدماغية المؤخرة .

أما في شكل (٧٠) فحال الحويصلة المؤخرية (١٤) ذات الجدار الظاهري الرقيق والحبيل الأصلي الظاهري الموضع بطانيا منها في الخط الأوسط هي حالها في الشكل السابق وقد ظهرت القناة الهضمية المقدمة (١٧) وشكلها غير منتظم ويلاصق جدارها الظاهري الأورطي الأمين ولايسير (٢٩ ، ٣٠) بينما نجد بطانيا منها وللوحشية الأورطي البطني (٢٦) على كل جانب وبطانيا منها مباشرة الجزء الفملي للغدة النخامية (٨) وهو ملاصق لها من جهة وللحويصلة الدماغية المقدمة من الجهة الأخرى وتستديم جدران هذه الأخيرة مع جدران العنق العيني (٣٢) والحووصلة العينية (١٥) وقد خرجنا هنا عن الآثار الأولى للبلوريه .



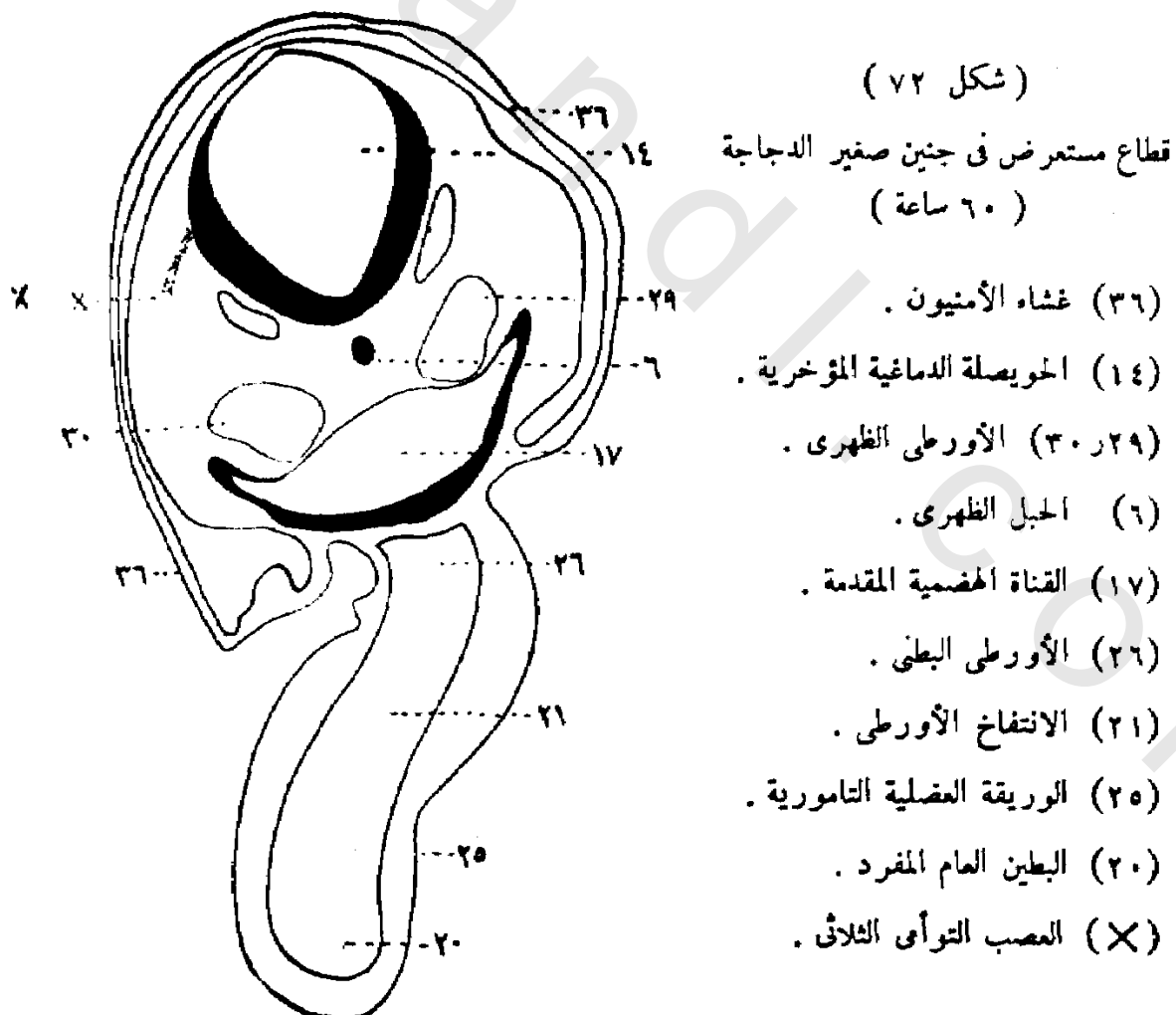
(شكل ٧١)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة  
(٦٠ يوما )

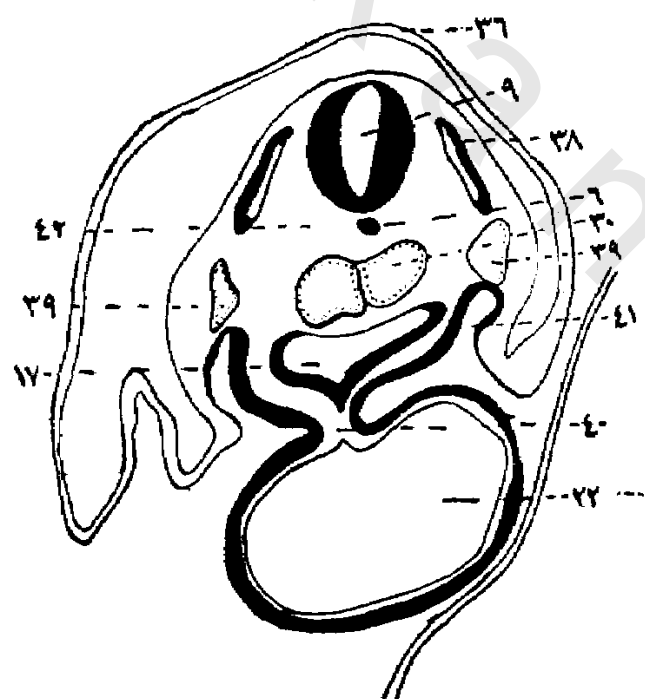
- (١٤) الحوصلة الدماغية المؤخرية .
- (١٥) الآثار الأولى للأذن الداخلية .
- (١٦) غشاء الأمينون .
- (٢٦) (٣٠) الأورطي الظاهري .
- (٢٩) القناة الهضمية المقدمة .
- (٢٧) الأورطي البطني .
- (٣٢) الآثار الأولى للغدة الدرقية .
- (٣٥) جيب حشوی [ بلعومي ] .
- (٦) الحبيل الظاهري .

يقع القطاع المرسوم في شكل (٧١) خلف منطقة الغشاء الفملي البلعومي (١٥) ونرى جليا الآثار الأولى للأذن الداخلية (١٦) على جانبي الحوصلة الخلفية (١٤) وهي مشتقة من الجرثومية الخارجية وتظهر على شكل حفرة سميكة الجدران ومفتوحة للخارج وهي شبيهة في هذا الطور بخطوط الأسماك الوحشية (١) التي تحمل إلى دماغها ما يعرى الماء من تمويجات فقتستطيع تقدر

ما يحيط بها من ظروف وتماثل الحفرة «السمعية» البلورية في طريقة تكوينها فتصبح في الأطوار التالية حويصلة منفصلة عن الجرثومية الخارجية ويتبادر منها الغشاء المبطن لأجزاء الأذن الداخلية جميعها كالقوقة والقنوات الملالية ولايزال الجدار الظهرى للحويصلة المؤخرية (٣٣) رقيقة كما أن الحبل الأصلي الظهرى (٦) مستقر في موضعه المعتاد وقد ازداد قطر القناة الحضمية (١٧) المستعرض طولا فكاد جدارها الجانبي يلاصق الجرثومية الخارجية وتكون بذلك حبيباً حشرياً (٣٥) وجدارها الظهرى أقل سمكاً من البطنى وبخاصة في منطقة الخط الأوسط والأورطي الظهرى الأيمن والأيسر (٢٩ ، ٣٠) بجاوران جدارها الظهرى ، كما أنشأنا نشاهد انباجا في الجدار البطنى في منطقة الخط الأوسط وهذا هو الأثر الأولى للغدة الدرقية (٣٧) ويقع الأورطي البطنى (٢٦) بطانياً من ذلك ويحيط غشاء الأمينيون (٣٦) بالجزء الظهرى من الجنين ولكن الجدار البدى وبالتألى غشاء الأمينيون لم يغطيا بعد الجزء البطنى من الجنين .



نشاهد في شكل (٧٢) الحويصلة المؤخرية (١٤) بجدارها الظهرى الرقيق والعرف العصبى على أحد الجانبين محاولاً تكوين عقدة العصب التوأمى الثلاثي أما الحبل الظهرى (٦) والأورطى الظهرى الأيمن والأيسر (٣٠ ، ٢٩) ففي مواضعها السابق الاشارة إليها وقد ظهرت بعض أجزاء القلب بطانياً من القناة الهضمية (١٧) وهذه هي الانتفاخ الأورطى (٢١) فالبطن العام (٢٠) ويكون كل جزء من وريقتين مفصولتين عن بعضهما : الداخلية وهى الرقيقة مكونة من الأنودوثيليم والخارجية وهى السميكة مكونة من الوريقه العضلية التاموريه وتوجد بين جزئي الوريقه العضلية التاموريه زاوية تحديد الانتفاخ الأورطى من البطن العام . أما الوريقه الجدارية للسيلوم التاموري فلم تظهر هنا .



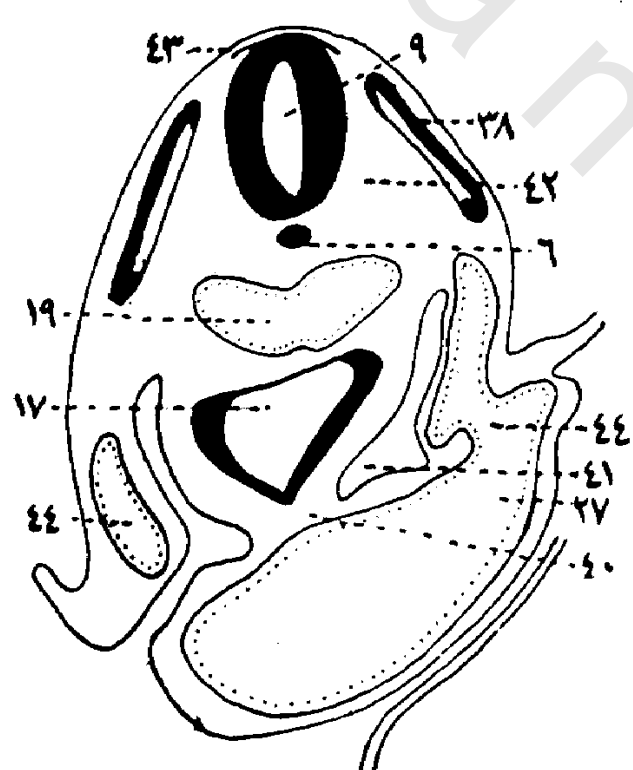
(شكل ٧٣)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة  
(٦٠ ساعة)

- (٢٦) غشاء الأمنيون .
- (٩) النخاع الشوكي .
- (٣٨) الصفيحة العضلية الجلدية .
- (٦) الحبل الأصلى الظهرى .
- (٣٠) الأورطى الظهرى .
- (٢٩) الوريد الأصلى المقدم .
- (٤١) تعريف السيلوم الجنيني .
- (٤٠) مساريف القلب الظهرية .
- (٢٢) الأذين العام (المشترك) . (١٧) القناة الهضمية المقدمة . (٤٢) موضع الكتلة الصلبة .

شكل (٧٣) يقع ذلك القطاع في منطقة النخاع الشوكي (٩) ويمكن تمييزه عن الحويصلة المؤخرية الدماغية (١٤) بسهولة أما الحبل الأصلى الظهرى (٦) في موضعه العادى غير أن هناك ظاهرتين لم نشاهد هما في القطاعات السابقة إذ نرى الصفيحة العضلية الجلدية (٣٨) على جانبي الجسم من الناحية

وكذا محاولة اتخاذ الأورطي الظهرى الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) ليكونا الأورطي الظهرى المفرد ، ونشاهد موضع الكتلة الصلبة (٤٢) بين الحبل الظهرى والصفحة العضلية الجلدية وستكون هذه الكتلة في الأطوار التالية العمود الفقرى ، ولم نظهرها في الرسم ولكنها ترى تحت المجهر كخلايا من الجرثومية الوسطى وهذه الكتلة الصلبة والصفحة العضلية الجلدية هي نتيجة تبادل الكتلة البدنية (١) التي سرراها في الأشكال التالية (٤٩) ويتدلى ذلك التبادل من الأمام متوجهًا للمؤخرة وعليه سترى في شكلٍ ١٢ ، ١٣ ، الكتلة البدنية (٤٩) لم تتبادر بعد ويقع الوريد الأصلي المقدم (٣٩) بطريقاً من الصفحة العضلية الجلدية على الجانبين وقد قلت القناة الهضمية المقدمة (١٧) اتساعاً ويلاصق جدارها الظهرى الأورطي الظهرى الأيمن (٢٩) والأيسر (٣٠) وقد كادا يتحداً وعلى جانبها التجويف السيلومي



( شکل : ۷ )

## قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة

(٦٠) ساعة

- ١٧) القناة الهضمية المقدمة .

١٩) الأورطي الظاهري .

٤٢) العرف العصبي .

٤٠) مسار يقا القلب الظاهرية .

٢٧) الحبيب الوريدى .

٤١) تجويف السيلوم الجنبى .

٤٤) قناة كوفير .

٦) الحبل الأصلى الظاهرى .

٤٢) موضع الكتلة الصلبة .

٣٨) الصفيحة العضلية الخلدية .

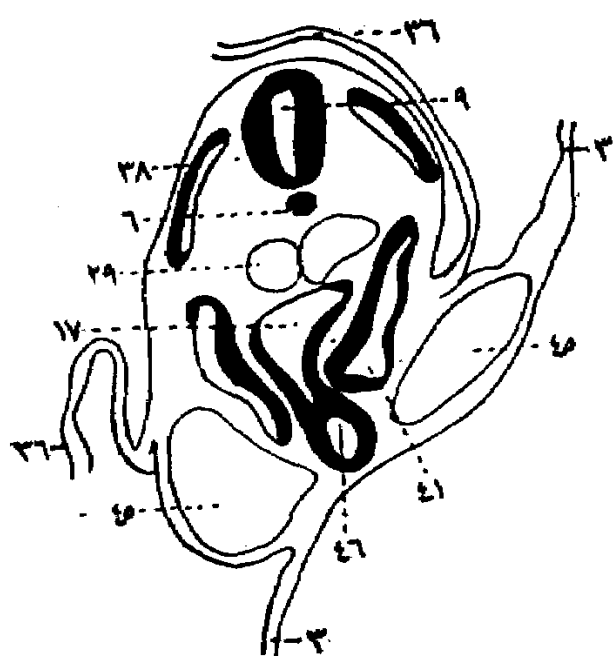
٩) النخاع الشوكى .



### Somite (1)

الجنبين (٤١) ويقع بطنياً منها القلب وهو مثل هنا بالأذين العام (٢٢) المكون من الأندوثيليم والورقة العضلية التامورية ونلاحظ هنا أن الطبقتين ملتصقتان بخلاف ما رأينا في الشكل السابق في منطقة البطن والانتفاخ الأورطي . وهناك أيضا المساريقا الظهرية للقلب (٤٠) أما غشاء الأمينيون (٣٦) فكامل حول الجنبين من الجهة الظهرية كما أنه يمكن إدراك طريقة تكوينه من الجرثومية الخارجية والوسطى المكونتان لجدار الجنين البدني .

النخاع الشوكي (٩) والحبل الأصلي الظهري (٦) في شكل (٧٤) كما كانا في الشكل السابق غير أنها نشاهد العرف العصبي (٤٣) في المنطقة الظهرية من النخاع الشوكي وسيكون ذلك العرف في الأطوار التالية العقد العصبية الخلفية والحبل السيمپاتو وجراً من الغدد فوق الكل ، وتقع الصفائح العضلية الجلدية (٣٨) على الجانبين وقد اتصل الأورطي الظهري الأيمن (٢٩) بالأيسر (٣٠) محاولين تكوين الأورطي الظهري المفرد ، كما قلت القناة الحضمية المقدمة (١٧) اتساعاً ونشاهد على جانبها تجويف السيلوم الجنيني (٤١) وإلى الوحشية من ذلك التجويف يقع الوريد الأصلي المشترك أو قناة كوفير



(شكل ٧٥)

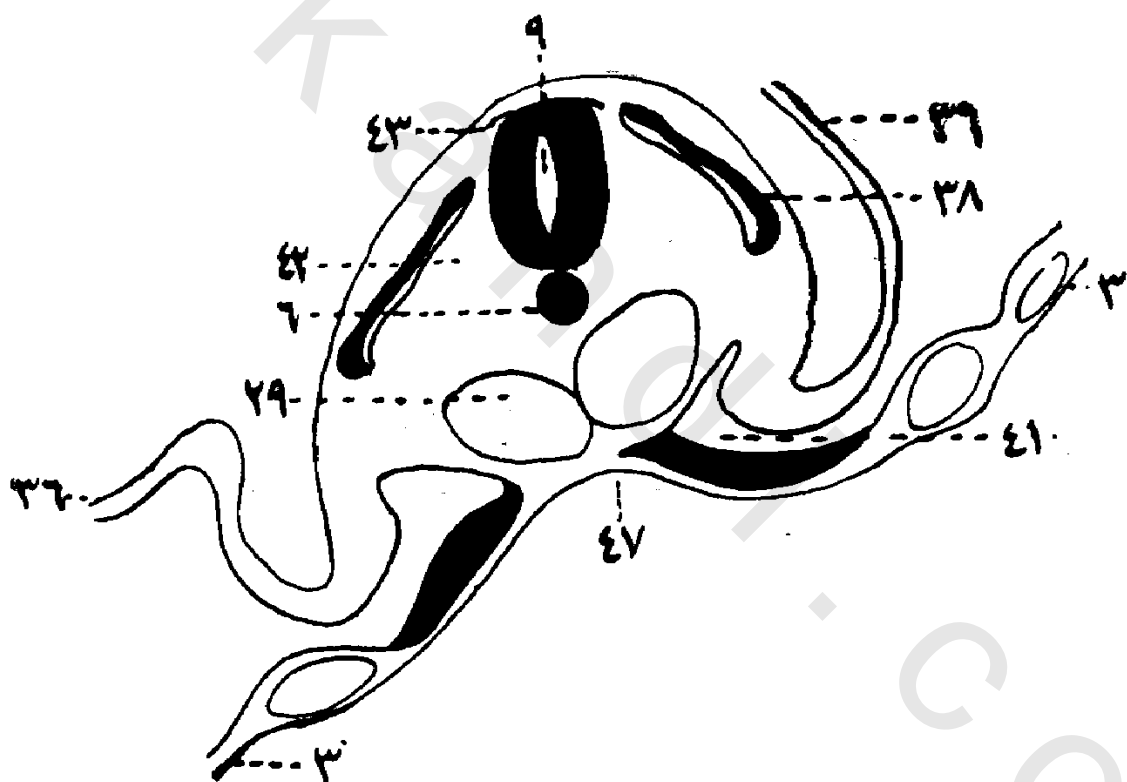
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة

(٦٠ ساعة)

- (٣٦) غشاء الأمينيون .
- (٩) النخاع الشوكي .
- (٦) الحبل الأصلي الظهري .
- (٤٥) الوريد الصفاري .
- (٤١) تجويف السيلوم الجنيني .
- (٤٦) الآثار الأولى للكبد .
- (١٧) القناة الحضمية المقدمة .
- (٢٩) الأورطي الظهري .
- (٦) الحبل الأصلي الظهري .
- (٣٨) الصفيحة العضلية الجلدية .

(٤٤) وقد فتحت على الجهة اليسرى في الجيب الوريدى (٢٧) وجدار ذلك الجيب مكون من الأندوثيليم والطبقة العضلية التامورية ، وهما متتصقان بعضهما كما هي الحال في منطقة الأذين العام ؛ ولكن على عكس ما شاهدناه في منطقة الانتفاخ الأورطي والبطين العام (٢٠ ، ٢١) ونرى المساريقا القلبية الظهرية (٤٠) بطريقاً من القناة الحضمية المقدمة في الخط الأوسط أما غشاء الأمينون (٣٦) فلا يحيط بالجنبين هنا إحاطة كاملة .

انتهت منطقة القلب في شكل (٧٥) ونرى على جانبي القناة الحضمية وريدين كبيرين في الجدار المعوى هما الوريدان الصفاريان (٤٥) ويفتح كل منهما في الجيب الوريدى (٢٧) الذي مر علينا في الشكل السابق ، ونشاهد



(شكل ٧٦)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

- (٩) النخاع الشوكي . (٣٦) غشاء الأمينون . (٣٨) الصفيحة العضلية الجلدية .
- (٢) الجدار المعوى . (٤١) تجويف السيلوم الجنيني . (٤٧) القناة الحضمية مستديمة مع كيس الصفارى . (٢٩) الأورطي الظهري . (٦) الحبل الظهري . (٤٢) موضع الكتلة الصلبة . (٤٣) العرف العصبي .

على جانبي القناة الهضمية وظهر ياً من هذين الوريدين تحويق السيلوم الجنيني (٤١) كما نلاحظ ابعاجاً في القناة الهضمية متوجهًا إلى البطنية وهو في رأى الآثار الأولى للكلب (٤٦) أما باقي الأنسجة الموجودة في هذا الشكل فلا تختلف عما رأينا في الشكل السابق .

أصبحت القناة الهضمية في شكل (٧٦) غير منفصلة عن الكيس الصفارى فهي عبارة عن جزءه الظهرى وترأها هنا (٤٧) ممثلة بالجرثومية الداخلية يلاصقها على الجانبين طبقة سميكة من الجرثومية الوسطى ، وتستديم هاتان الطباقتان إلى الوحشية ليكونا الجدار المعوى الذى يحوى أوعية صفارية بين وريقتيه ويقع الجدار البدنى ظهر ياً من الجدار المعوى وهما يحدان تحويق السيلوم المنقسم هنا إلى قسم جنيني (٤١) وقسم خارج الجنين وينتهى الجدار البدنى إلى جهة ظهر الجنين مكوناً القلنسوة الوحشية لغشاء الأمينون (٣٦) ولكن الغشاء لم يكتمل حول الجنين ولم يتم الجدار البدنى بعد للخط البطنى الأوسط أى أن الجدار البطنى البدنى لم يتكون أما النخاع الشوكى (٩) والعرف العصبى (٤٣) والصفحة العضلية الجلدية (٣٨) والحلب الأصلى الظهرى (٦) وموضع الكتلة الصلبية (٤٢) والأورطى الظهرى الأيمن والأيسر (٣٠، ٢٩) فكما هي الأشكال السابقة .



(شكل ٧٧)

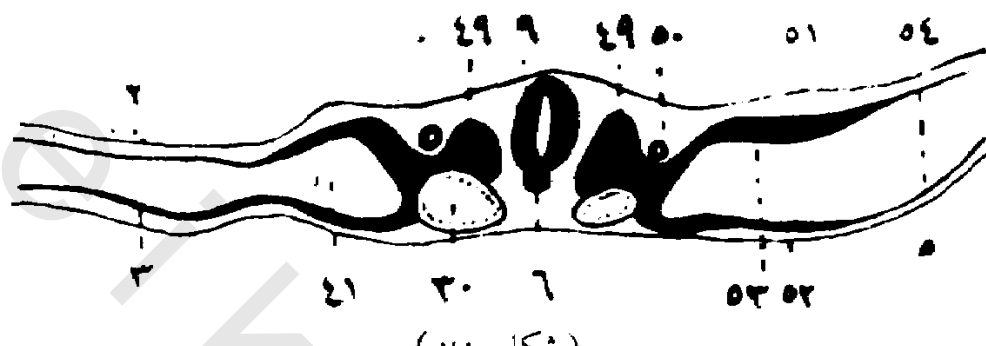
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

- (٢٨) الصفحة العضلية الجلدية (٤٢) موضع الكتلة الصلبية (٣٦) غشاء الأمينون
- (٤٨) الآثار الأولى للكللى الوسطى (٤١) تحويق السيلوم الجنيني (٢٩) الأورطى الظهرى
- (٧) الجدار الظهرى للكيس الصفارى (٣) الجدار المعوى .

وشكل (٧٧) كالشكل السابق في دقائمه غير أن الآثار الأولى للكللى (٤٨) قد ظهرت وعلاقتها بالسيلوم الجنيني (٤١) في منطقة الكتلة الخلوية

الوسطى جديرة بالاعتبار اذ أنها تنشأ من هذه الكتلة وتجويف السيلوم منقسم الى قسم جنبي (٤١) وقسم خارج الجنين كما لاحظنا ذلك من قبل .

أشرنا من قبل الى أن تباين الكتلة البدنية (٤٩) الى الصفيحة العضلية الجلدية (٣٨) والكتلة الصلبة (٤٢) يبتدئ من الأمام وهاده وصلنا في شكل (٧٨) الى منطقة لاتباين فيها فرقى الكتلة البدنية (٤٩) على جانبي النخاع



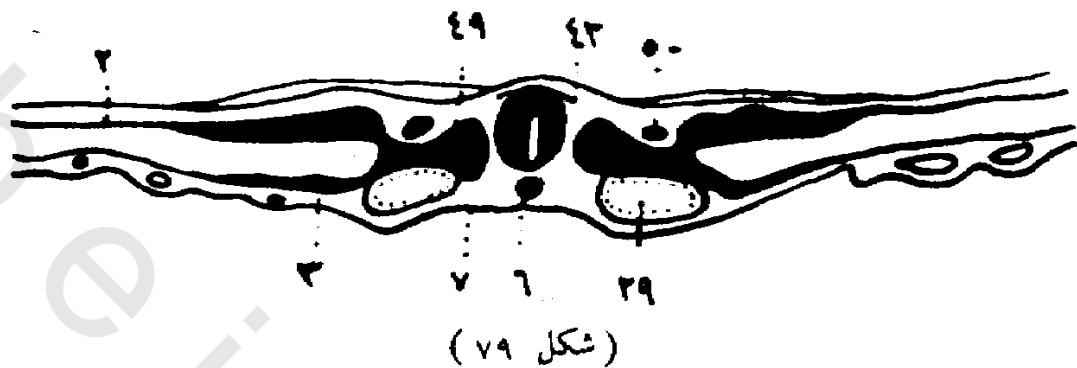
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٤٩) الكتلة البدنية (٩) النخاع الشوكي (٥٠) قناة وولف (٥١) الطبقة الجرثومية الخارجية (٥٤) الوريقية الحشوية للجرثومية الوسطى (٥٢) الطبقة الجرثومية الداخلية (٥٢) الوريقية البدنية للجرثومية الوسطى (٦) الحبل الظاهري (٣٠) الأورطي الظاهري (٤١) تجويف السيلوم الجنيني (٣) الجدار المعاوى (٢) الجدار البدني .

الشوكي (٩) وتستددم الى الوحشية مكونة الكتلة الخلوية الوسطى (٥٦) وتقع قناة وولف (٥٠) ظهرياً من هذه الكتلة بينما يحد الأورطي الظاهري الأيمن والأيسر (٣٠ : ٢٩) بطانياً من الكتلة الخلوية الوسطى والكتلة البدنية (٤٩) والوعاءان متبعادان عن ذى قبل وقد انقسمت الصفيحة الوحشية الى وريقتين تصاحب الظهرية منها (٥٣) الجرثومية الخارجية (٥١) ليكونا الجدار البدني (٢) بينما تصاحب البطنية منها (٥٤) الجرثومية الداخلية (٥٢) ليكون الجدار المعاوى (٣) ويحدد هذان الجداران تجويف السيلوم (٤١) أما الحبل الظاهري (٦) في موضعه المعتمد .

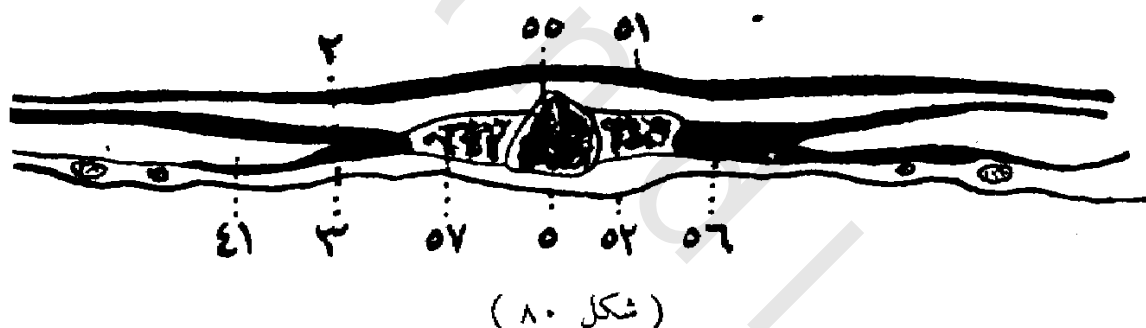
لاختلف شكل (٧٩) كثيراً عن سابقه غير أنها نلاحظ أن قناة وولف (٥٠) ضماء وهي تتكون في أول أمرها من اتحاد قنوات الكلية الأمامية

(والظاهر أن هذه قد ضمرت في هذا الجنين كما هو الحال في جميع الجنينات مع استثناء نوع أو اثنين) وطرفها الخلفي أصم ويكتسب تجويفه بالتدريج إلى أن يصل إلى المبرز وهذا لم يتكون بعد في هذا الجنين أما العرف العصبي (٤٣) الذي سبق ذكره فظاهر هنا أيضاً.



قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

- (٤٩) الكتلة البدنية (٤٢) العرف العصبي (٥٠) قناة وولف (٢٩) الأورطي الظاهري
- (٦) الحبل الظاهري (٧) الجدار الظاهري للكيس الصفارى (٣) الجدار المعوى
- (٢) الجدار البدنى .



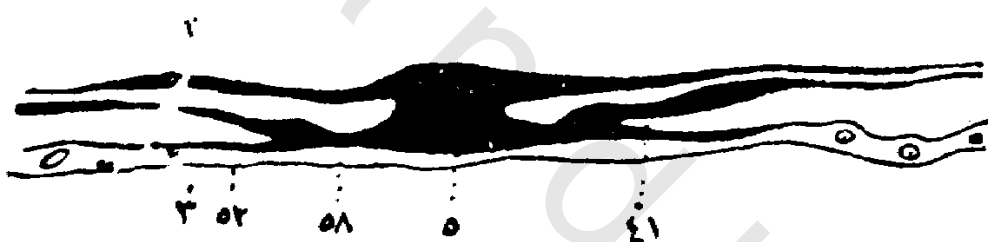
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

- (٥١) الطبقة الهرثومية الخارجية . (٣) الجدار المعوى . (٥٥) النهاية المؤخرية للنخاع الشوكي .
- (٢) الجدار البدنى . (٤١) تجويف السيلوم الجنيني . (٥٦) الكتلة الخلوية الوسطى .
- (٥) الخط الأولى . (٥٢) الطبقة الهرثومية الداخلية . (٥٧) الهرثومية الوسطى .
- المحاذية لمحور الجنين .

نرى في الخط الأوسط في شكل (٨٠) كتلة خلوية جزءها الظاهري هو نهاية النخاع الشوكي (٥٥) من الجهة المؤخرية أما الجزء البطني من هذه الكتلة فهو الخط الأولى (٥) وهو ليس مندجاً مع الهرثومية الداخلية (٥٢) التي تقع بطنياً منه وتشاهد على جانبي الكتلة الهرثومية الوسطى جار محور

الجدين (٥٧) ولم تتبادر بعد لتكون الكتل البدنية (٤٩) و تستدِم الجرثومية الوسطى إلى الجهة الوحشية حيث تنقسم إلى الوريقتين : البدنية (٥٣) والخشوية (٥٤) اللتين تصاحبان الجرثومية الخارجية والداخلية على التوالي ليكونا الجدار البدني (٢) والجدار المعوى (٣) .

انتهت منطقة النخاع الشوكي والحبل الظهرى في شكل (٨١) ونشاهد الخط الأولي (٥) في الوسط وهو بروز من الجرثومية الخارجية نتج من تكاثر خلاياها في اتجاه بطني والخط الأولي غير مندمج مع الجرثومية الداخلية (٥٢) ويستدِم الخط الأولي إلى الوحشية مكوناً الجرثومية الوسطى (٥٨) وهي منقسمة في منطقة الصفيحة الوحشية إلى الوريقية البدنية (٥٣) والوريقية الخشوية (٥٤) كالمعتاد ويمكننا أن نقدر علاقات الخط الأولي بالطبقات الجرثومية من دراسة هذا الشكل .



(شكل ٨١)

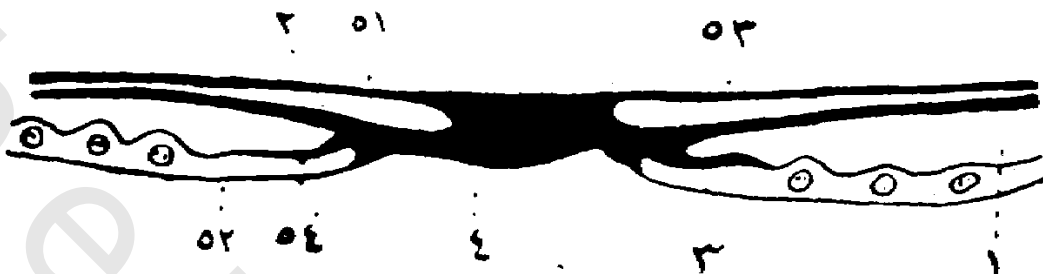
قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٦٠ ساعة)

(٤١) تجويف السيلوم الجنيني (٥) الخط الأولي (٥٨) الجرثومية الوسطى (٥٢) الطبقة الجرثومية الداخلية (٣) الجدار المعوى (٢) الجدار البدني (١) الطبقة الجرثومية الخارجية

اندمجت الطبقات الجرثومية الثلاث مع بعضها في الخط الأوسط في شكل (٨٢) مكونة الزر الذيلي (٤) ويمكن اعتبار الزر الذيلي (٤) والخط الأولي (٥) كتلة واحدة يتباين منها في الأطوار التالية الجزء الخلوي من الجنين ونشاهد على جانبي الخط الأوسط الطبقات الجرثومية متخلدة نظامها العادي .

## ملخص

أتينا هنا على وصف ذلك الطور الجنيني لصغر الدجاجة ويمكن اعتباره بوجه عام وصفاً للفرقريات ذات الأمنيون ويمكن تلخيص ذلك الوصف كالتالي :



(شكل ٨٢)

قطاع مستعرض في جنين صغير الدجاجة (٣٠ - ساعة)

- (٥٣) الورقة البدنية للجرثومية الوسطى (١) تجويف السيلوم خارج الجنين (٢) الجدار المعنوي
- (٤) الزر الذيل (٥) الورقة الحشوية للجرثومية الوسطى (٦) الطبقة الجرثومية الداخلية
- (٧) الجدار البدني (٨) الطبقة الجرثومية الخارجية .

يتكون المجموع العصبي من الدماغ والنخاع الشوكي وهما قناة ذات تجويف واسع وجدران رقيقة لم تتبادران بعد ، وتنشئ القناة على نفسها مكونة الانثناء الدماغي ، أما الانثناء центрالى والانثناء العنق فلم يظهرها بعد والعين في طور الحويصلة العينية ، كما أن البلورية لم تتجاوز طور السماكة في الخارج والأذن الداخلية على شكل حفرة مفتوحة للخارج ، وهناك الآثار الأولى للعصب التوأمى الثالثى ونجد أيضاً العرف العصبي في بعض القطاعات المستعرضة .

يمتد المحور الجنيني من أقصى المؤخرة إلى الأمام كما يرى في القطاع الطولى الأوسط ويشمل على الزر الذيلي فالخط الأولى فالحبل الأصلى الظهرى ويصل هذا الأخير إلى منطقة الجزء الفمى من الغدة النخامية حيث ينشئ على نفسه تابعاً في ذلك الانثناء الدماغي وتقع على جانبيه في الجزء الأمامى من جذع الجنين الكتلة الصلبة التى تبأنت من الكتلة البدنية وهى التى ستكون العمود الفقرى فى الأطوار التالية ولم تتبادر الكتل البدنية فى الجزء الخلفى من جذع الجنين

وقد ظهرت في منطقة الكتلة الصلبة الصناعية العضلية الجلدية وهي التي ستكون فيما بعد عضلات الجذع والجزء الغائر من الجلد .

ويتكون المجموع الوعائي من القلب وهو على شكل حرف S والأورطي البطني والظهرى وهذا الأخير مزدوج إلا في بعض مناطق أشرنا إليها في شكل (٦٧) كما أن هناك زوجاً من الأقواس الأورطية ونلاحظ أن أندوثيريوم القلب مفصول عن الوريقه العضلية التاموريه في منطقة الانتفاخ الأورطي والبطين العام .

انفصلت القناة المضمية المقدمة من الكيس الصفارى ولم يتمزق بعد الغشاء الفمى البلعومى كما أن القناة المضمية الخلفية لم تتبادر من الكيس الصفارى ولم تظهر القلنسوة الخلفية لغشاء الأمينيون ولكن القلنسوة الأمامية والقلنسوتين الجنانيتين ظهرتا وهنالك أيضاً الآثار الأولى للغدة الدرقية والآثار الأولى للكبد والكلى بما في ذلك قناة وولف ولم تصل الأخيرة إلى منطقة المبرز الذى لم يظهر بعد .

# مدلول الأعداد وأصله الإنجليزي

- |  |   |
|--|---|
| 1. Extra-embryonal coelom                | ١ - نحويف السيلوم خارج الجنين                         |
| 2. Somatopleure                          | ٢ - الجدار البدني                                     |
| 3. Splanchnopleure                       | ٣ - الجدار المعوي                                     |
| 4. Tail bud                              | ٤ - الزر الذيلي                                       |
| 5. Primitive Streak                      | ٥ - الخط الأولى                                       |
| 6. Notocord                              | ٦ - الحبل الظهرى الأصلى                               |
| 7. Dorsal Wall of yolk sac               | ٧ - الجدار الظهرى للكيس الصفارى                       |
| 8. Buccal Hypophysis                     | ٨ - الجزء الفمى للغدة النخامية                        |
| 9. Spinal cord                           | ٩ - النخاع الشوكي                                     |
| 10. Bucco-pharyngeal membrane            | ١٠ - الغشاء الفمى البلعومى                            |
| 11. Cephalic Flexure                     | ١١ - الانثناء الدماغى                                 |
| 12. Forebrain vesicle                    | ١٢ - الحويصلة الدماغية المقدمة                        |
| 13. Mid-Brain vesicle                    | ١٣ - الحويصلة الدماغية الوسطى                         |
| 14. Hind brain vesicle                   | ١٤ - الحويصلة الدماغية المؤخرة                        |
| 15. Optic vesicle                        | ١٥ - الحويصلة العينية                                 |
| 16. Otic cup or pit                      | ١٦ - الآثار الأولى للأذن الداخلية                     |
| 17. Foregut                              | ١٧ - القناة الهضمية المقدمة                           |
|  | ١٨ - استدامة الجرثومية الداخلية مع جدار الكيس الصفارى |
| 19. Single dorsal aorta                  | ١٩ - الأورطى الظهرى                                   |
| 20. Ventricle                            | ٢٠ - البطن العام المفرد                               |
| 21. Bulbus cordis                        | ٢١ - الانتفاخ الأورطى                                 |
| 22. Auricle                              | ٢٢ - الأذن العام                                      |
| 23. Parietal layer of serous pericardium | ٢٣ - الوريقه الجدارية للتامور المصلى                  |

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 24. Pericardial cavity        | ٢٤- تجويف التامور                            |
| 25. Epimyocardial layer       | ٢٥- الوريقه العضلية التاموريه                |
| 26. Ventral aorta             | ٢٦- الأورطي البطني                           |
| 27. Sinus venosus             | ٢٧- الجيب الوريدى                            |
| 28. Lense primordium          | ٢٨- الآثار الأولى للبللورية                  |
| 29. Rt dorsal aorta           | ٢٩- الأورطي الظهرى الأمين                    |
| 30. Left dorsal aorta         | ٣٠- الأورطي الظهرى الأيسر                    |
| 31. Anterior wall of foregut  | ٣١- الجدار الأمامى للقناة الهضمية المقدمة    |
| 32. Optic stalk               | ٣٢- العنق العيني                             |
| 33. Dorsal wall of Hind brain | ٣٣- الجدار الظهرى للحويصلة الدماغية المؤخرية |
| 34. Wall of optic vesicle     | ٣٤- جدار الحويصلة العينية                    |
| 35. Visceral pouch            | ٣٥- الجيب الحشوى                             |
| 36. Amnion                    | ٣٦- غشاء الأمينيون                           |
| 37. Thyroid gland primordium  | ٣٧- الآثار الأولى للغدة الدرقية              |
| 38. Dermo-myotomic plate      | ٣٨- الصفيحة العضلية الجلدية                  |
| 39. Anterior cardinal vein    | ٣٩- الوريد الأصلى المقدم                     |
| 40. Dorsal mesocardium        | ٤٠- المساريقا الظهرية القلبية                |
| 41. Embryonal coelom          | ٤١- تجويف السيلوم الجنيني                    |
| 42. Position of sclerotome    | ٤٢- موضع الكتلة الصلبة                       |
| 43. Neural crest              | ٤٣- العرف العصبي                             |
| 44. Duct of Cuvier            | ٤٤- قناة كوفير                               |
| 45. Vitelline vein            | ٤٥- الوريد الصفارى                           |
| 46. Liver anlage              | ٤٦- الآثار الأولى للكبد                      |
|                               | ٤٧- القناة الهضمية مفتوحة للكيس الصفارى      |
| 48. Primordium of mesonephros | ٤٨- الآثار الأولى للكلى الوسطى               |
| 49. Somite                    | ٤٩- الكتلة البدنية                           |

- ٥٠— قناة وولف ٥٠  
 ٥١— الطبقة الجرثومية الخارجية ٥١  
 ٥٢— الطبقة الجرثومية الداخلية ٥٢  
 ٥٣— الوريقية البدنية للجرثومية الوسطى ٥٣  
 ٥٤— الوريقية الحشوية للجرثومية الوسطى ٥٤  
 ٥٥— النهاية المؤخرية للنخاع الشوكي ٥٥  
 ٥٦— الكتلة الخلوية الوسطى ٥٦  
 ٥٧— الجرثومية الوسطى جارة محور الجنين ٥٧  
 ٥٨— الجرثومية الوسطى ٥٨