

البَابُ الْعَاشِرُ

مُحَمَّلٌ تَكُونُ الْجَنِينَ فِي الْإِنْسَانِ

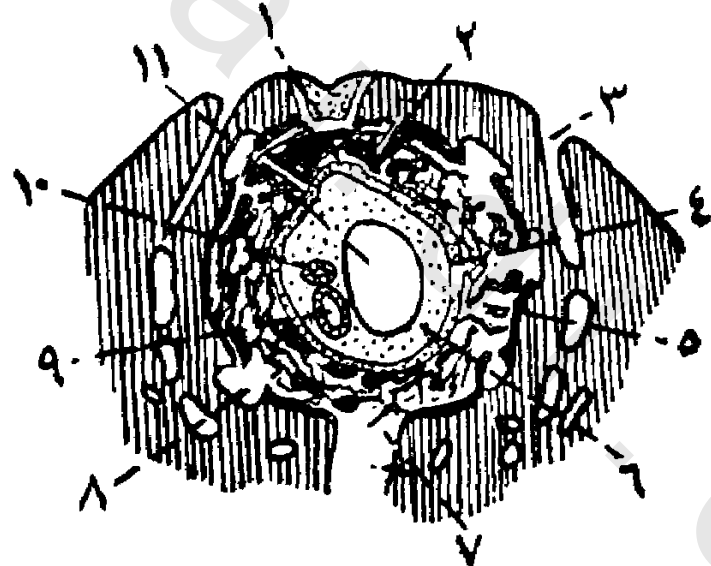
تبدأ عملية التكوين الجنيني بتكاثر الخلايا فتكون الطبقات الجرثومية ثم تنشأ الآثار الأولى للأنسجة من هذه الطبقات ثم يتناول هذه الأنسجة التباين الدقيق وتأخذ بعد ذلك في القيام بوظيفتها و يؤثر هذا حتماً على التركيب وفيما يلي مختصر عن التكوين الجنيني في الإنسان منذ بدء الأسبوع الثالث.

الأسبوع الثالث : يبلغ طول الجنين ١٥ ملليمتراً والقرص الجنيني منبسط والخط الأولى بين كما أن الميزاب العصبي آخذ في الظهور ولا ترى آثار البلعوم أو الجهاز التنفسى أو الحواس أو المجموع العضلى ولم تتميز القناة الهضمية من الكيس الصفارى و تستقر السيلوم خارج الجنين وربما بذات السيلوم داخل الجنين في الظهور والغشاء المنباري مستقر .

تمثل المجموع الوعائى جزر الدم القابعة في الكوريون وجدران الكيس الصفارى كما تبدأ الصفيحة المكونة للقلب فيأخذ موضعها النهائي وهو عكس موضعها في الطور السابق ويمثل الهيكل التوء الرأسى أو الصفيحة الظهرية ويكون الجلد من طبقة وحيدة من الخلايا وبين اللوح العصبي عن الميزاب العصبي .

منتصف الأسبوع الرابع : يبلغ طول الجنين ٢٥ من المليمترات ونرى أن الميزاب العصبي يزداد عمقاً ويفعل إلا في طرفه ويظهر من الكتل البدنية ١٦ كتلة ويصبح الشكل اسطوانياً منقبضًا من الكيس الصفارى وربما ظهر القوسان البلعوميان الأولان أما القوس الفكي السفلي فيبين ويمثل الفم انحساف ظاهر كما يبدأ الغشاء الفمي في الانقباب والبلعوم منبسط وعربيض والجيوب البلعومية في طور التكوين وأثار الغدة الدرقية مستقرة وكذا المעי المقدم

والمؤخر ولا يزال الكيس الصفارى متصل بالمعى الأوسط ونتوء الكبد مستقر والمبرز والغشاء المبرزى مستقران أيضاً ويظهر الأثر الأول للجهاز التنفسى كمذاب فى أرضية البلعوم والسيلوم الجيني حدوى الشكل به تجويف تامورى كبير وقد ظهر الحاجز المستعرض أما المساريقات ففى طور التكوان وتأخذ مساريقا القلب فى الضمور ويتم تكوين قنواة الكلى المقدمة كما تنمو قناتها نحو الذيل كقناة عمباء وتظهر الآثار الأولى لخلايا الدم والأوعية وهذه الأخيرة مزدوجة في الجنين ومماهله وتلتجم قناتا القلب الذى يصبح شكله حرف S سينينا كما يبدأ في النبض وتبدا الكتل البدنية المقدمة في التباين ونرى الحبل الأصلى الظهرى على شكل اسطوانة خلوية والعرف العصبى شريط كامل على كل جانب وتنстقر الحويصلة البصرية وسماكة الأذن أما العقد السمعية فآنذدة في الظهور .



(شكل ٥٤)

رسم شبه كروكي لجنين برايس - تنشر ذى الأنف عشر يوما
(عن ولارد من تنشر X ٣٥)

- (١) سلة من البرثومية المقدمة . (٢) جلطة ليفية . (٣) غدة رحمية . (٤) الطبقة الخلوية للبرثومية المقدمة . (٥) الطبقة البروتيلازمية للبرثومية المقدمة . (٦) الوسطى خارج الجنين . (٧) فتحة جيب دموى . (٨) وعاء دموى . (٩) التجويف الأمينوسى . (١٠) الكيس الصفارى . (١١) التجويف السيلوى الخارجي .

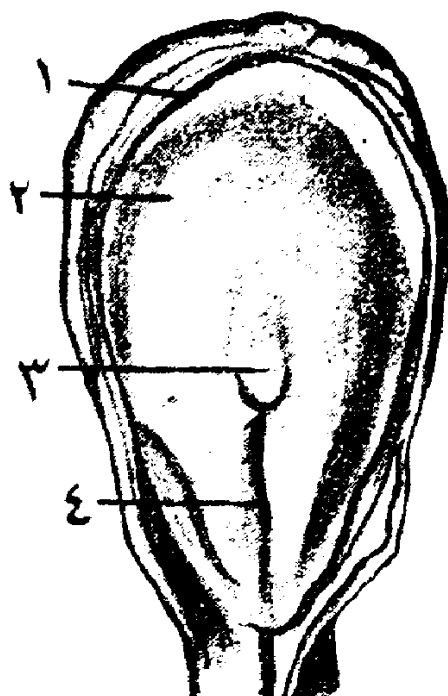
الأسبوع الرابع (٥ ملليمترات) : تم تكون الأقواس البلعومية أما القلب المشئ فبارز والعنق الصفارى دقق و تستقر الكتل البدنية بأكملاها و عددها ٣٨ و تبدأ أزرار الأطراف في الظهور كما أن العين والحوصلة السمعية مستقرتان والجسم منهن مكونا من ثلاثة أرباع دائرة C و التوء الفكى العلوى والسفلى بارزان و تستقر الآثار الأولى للسان كما يأخذ جيب راثك في الظهور وهناك خمس جيوب بلعومية للأربعة الأولى منها صفائح مغطية و يأخذ تجويف الأذن الوسطى في الظهور أما الغدة الدرقية فكيس ذو عنق .

ان المرىء قصير والمعدة مغزلية الشكل والمعى قناة بسيطة وقد دخلت قنوات الكبد وأحبالها طور التكوين كما استقر زرا البنكرياس وبلغ المبرز أوج تكوينه و تبرز القصبة الهوائية وزرا الرئتين وفتحة الحنجرة شق بسيط وما زالت السيلوم مجموعة متصلة من التجاويف والمساريف الظهرية ستار أو سطح تام أما الكيس التربى فقد أخذ في التكوين وتضمر الكلى المقدمة كما تصل قناة وولف إلى المبرز و تباين القنوات الكلوية الوسطى سريعا بينما يندفع الزر الكلوى في الآثار الأولى للكلى النهائية و تأخذ الكرات الدموية في التكوين في الكيس الصفارى و يتاحم الأورطى المزدوج كما يتم تكوين الأقواس الأورطية والأوردة الأصلية و يبين القلب عن الجيب الدموى فالآذين والبطن والانتفاخ والأورطى و تراكم الكتل الصلبة حول الحبل الظهري مكونة الفقرات الأولى .

نرى أن القناة العصبية مغلقة كما تبدأ الحويصلات الدماغية الأولى في الظهور و تأخذ العقد والأعصاب في التكوين و تباين جدران القناة العصبية إلى ثلاث طبقات وهي المبطنة والبرنسية والخافية و يتكون الكأس البصري والنقرة العدسية و تنطلق النقرة السمعية مكونة الحوصلة السمعية المنفصلة و تظهر الصفائح الشمية و تباين منها الخلايا العصبية .

الأسبوع الخامس : تستقر النقرة الشمية الأنفية و يبرز الذيل كما تبرز الكيد والكلى الوسطى والقلب ولكن الحبل السرى في دور التكوين والفكان

ممموحان أماكيس رائق فحوصلة ذات عنق وتكتسب الجيوب البلعومية سلالات بطانية وظهرية والدرقية ذات فصين كما تضمر القناة الدرقية اللسانية والمعى الذيلي وتكون الأمعاء رقيقة ثم يبدأ التتواء الأعورى الزائدى في الظهور وتنشأ الأزرار الشعبية لتكون الفصوص الرئوية المقبلة وتأخذ الانتفاخات الطرجهاية ولسان المزمار في الظهور كما تأخذ الأغشية البللورية التامورية والبللورية البيريتونية في الظهور كذلك وتبتعد المساربها البطانية عن الحجاب المستعرض وتصل الكلى الوسطى إلى منتصف حدها المؤخرى كما تظهر الآثار الأولى للححالب وحوض الكلى أما العرف التناسلي فظاهر وتنشر الأوعية الأولية في الرأس والأطراف وتأخذ الأوردة المخية السرية في التحول كما تكاثف عضلات القلب وتظهر حواجزه ويبدأ الطحال في الظهور ويتكاثف الحشو الأوسط في المراكز المختلفة منبئاً ببدء تكوين نواة العظام المقبلة كما تظهر مقدمات لتكوين عضلات الرأس والجذع والأطراف وتضاف طبقة أخرى لبشرة الجلد و تستقر خمس حويصلات دماغية ويرز نصفاً الكرة المخية وتحسن حال الأعصاب والعقد وتتراكم قشرة الغدة فوق الكلى أما الشق المشيمى للعين في بين الحويصلة العدسية طليفة وتظهر الآثار الأولى للجسم الزجاجي وتستطيل الحويصلة السمعية وتبرز منها القناة الليمفاوية الباطنة وترداد النقرة الشمية عميقاً.



(شكل ٥٥)

جنين إنساني مشهد خلفي ١٩ يوماً (هوizer)

- (١) حافة الامنيون (مقطوعة).
- (٢) القرص الجنيني.
- (٣) التتواء الرأسى.
- (٤) الميزاب الأولى.

الأسبوع السادس : ترى مركبات الفك العلوي بيضة ولكنها منفصلة وتلتزم نصفاً الفك السفلي وتمتاز الرأس بحجمها الكبير أما اثناء الدماغ العنقي فبين جداً وتنظر الأذن الخارجية كما تستقر الأطراف وتلتزم آثار اللسان الأولى كما يستقر الثقب الأعورى. أما الصفيحة الشفوية السنوية فتأخذ في الظهور وتظهر آثار الغدة النكفية والغدة تحت اللسان وكذا الأكياس التيموسية والأكياس البلعومية الأخيرة والغدد جار الدرقية وتستعد للانفصال من البلعوم وتصبح الدرقية صماء وتتحول إلى صفائح وتنتاب المعدة حركة إدارة كما تلتوى ربة الأمعاء ويمكن التعرف على فصوص الكبد كما يبدأ المبرز في الانقسام ويمكن التعرف أيضاً على فصوص الرئتين وتنقسم الشعبتان وتتفرعان ويُسَد تجويف الحنجرة مؤقتاً ويُسَد الاتصال بين تجويف البلورا والتامور وتنمدد المساريق بما صاحب ربة الأمعاء وتنشأ قنوات قطبية من الأثر الأول لخوض الكلي أما الغدة النوعية غير المميزة والتتواء التناسلية فظاهران وتبدأ قناة مولار في الظهور وتقوم الكبد بتكونين كرات الدم كما تأخذ أقواس الأورطي في الاستحالة وتزداد قيمة الوريد السرى الأيسر والقناة الوريدية ويختص البطن الأمين الانفاس الأورطي كما يتخذ القلب شكله النهائي بوجه عام وتظهر لأول مرة مراكز التغصروف أما الججمحة ففي حالة رخوة وتلتزم الكتل العضلية كعمود متصل وتنشر في اتجاه بطني وتحتفي التجزء العضلي كما يستقر الخط اللبني وتوجد ثلاثة اثناءات دماغية ظاهرة وتمتاز الدماغ القدم الأول بكراه كما تظهر الصفار العصبية ويمكن التعرف على الغدة الصنوبرية وتكون العقد السيمبيانوية كتلاً مجرأة وتظهر السحايا العصبية .

يبين الكأس البصرى عن طبقة عصبية وأخرى ملونة كما زداد سماكة الحويصلة العدسية ويكون محوراً العينين^{٦٠} إذا ما تلاقياً أما القناة الدمعية الأنفية ظاهرة وتأخذ الأذن الخارجية والوسطى والداخلة في الاستقرار كما أن العضو الميكى الأنفى (جاكسون) مستقر.

الأسبوع السابع : تختفي الأقواس الحشوية ويُسَد الجيب العنقي ويأخذ الوجه والعنق في التكوين وتظهر الأصابع كما يستقيم الظهر ويحدد القلب

والكبد شكل الجذع من الأمام ، ويبدأ الذيل في الضمور وتحدد آثار اللسان الأولى مكونة لساناً واحداً وتتميز الصفائح السنية والشفوية المنفصلة وتبدأ الفكوك في المعظم بعد أن تم تكوينها وظهور الثنایا الحنكية ويعوقها اللسان عن أن تتلافي و تستطيل الغدتان التيموسيتان وتفقدان تجويفهما أما الغدد جار الدرقية فتصبح ذات عوارض ^(١) وتلتتصق بالدرقة كما يلتصق بها أيضاً الجسمان البلعوميان الآخرين وتصبح هي هلالية الشكل وتحتخد المعدة وضعها وشكلها النهائي ويهد الآتي عشرى مؤقتاً وتلفظ الرقبة المعاوية في الحبل السرى كما ينفصل المستقيم عن منطقة المثانة وقناة مجرى البول ويتمزق الغشاء الشرجي وتتلاقي آثار البنكرياس الظهرية بآثاره البطنية أما الحنجرة ولسان المزمار فلحوظان بوجه عام وفتحة الأولى على شكل حرف T وهناك ما يدل على بدء نكوص غضاريفها وكذا غضاريف القصبة الهوائية وظهور كذلك العظام المفتولة وتحتمزق أغشية فتحى الأنف الخلفيتين الأوليتين وينتشر التامور على حساب جدران البدن و تستطيل المساريقا بسرعة كلما تكونت الأمعاء لفائف أما أربطة الكبد فيبنة وتبليغ الكلى الوسطى ذروة تبانيها أما الكلى الدائمة فتبدأ قتوتها الجامعة في التفرع كما تأخذ قتوتها المفرزة في التباين ويتمزق الغشاء البولي .

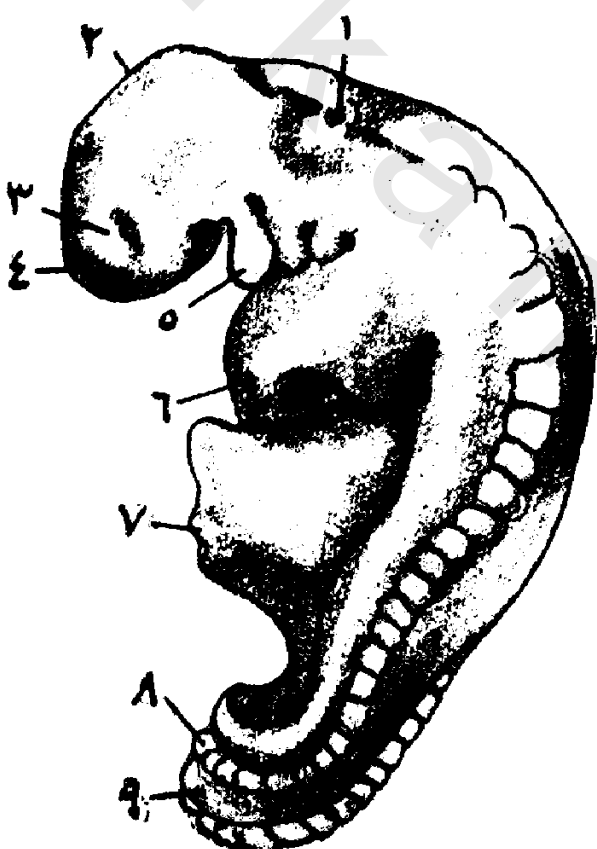
تحول الأوردة الأصلية إلى شكلها النهائي ويستقر أساس الأجوف السفل وينقسم كل من البطن والأذين والانتفاخ و تستقر الصمامات القلبية ويعتص الأذين الأيسر جذع الوريد الرئوى وظهور آثار الطحال الأولى وأضحة ويزداد التغضرف وتصبح الجمجمة مغضرة و تباين العضلات سريعاً في جميع أجزاء الجسم وتحتخد أشكالها وعلاقتها النهائية أما سماكة الثدي فعدسية الشكل ويعظم حجم المخ أما الجسم المخطط والمهد فيبيان ويلاصق كيس رائق القم وصفائر البطينات المشيمية ظاهرة ويبدأ نخاع الجسم فوق الكلى في ولوح القشرة ويغلق الشق المشيمي محتواً الشريان الأوسط وتحتاج الألياف العصبية العنق البصري وتفقد العدسة تجويفها من جراء تكوين الألياف وتكون الجفون وتراتك الطبقات الليفية والوعائية للعين وتفتح الأكياس الأنفية في القم .

(١) Trabeculated

الأسبوع الثامن : تختفي الأقواس الحشوية ويزول الجيب العنق ويدخل الوجه والعنق في دور التكoin وتظهر الأصابع ويستقيم الظهر ويتحدد شكل البدن من الأمام بالكباد والقلب كما يأخذ الذيل في الذبول .

نرى عضلات اللسان جيدة التباهي والأزرار الذوقية المبكرة مستقرة كما ينفصل كيس راثك من الفم وتنظر الغدد تحت اللسان.

يمكن تمييز القناة السمعية والتجويف الظلي ويستدل على موضع اللوزتين وحفرتيهما كما يتحد نصفا الغدة التيموسية وتصبح صماء أما حويصلات الدرقية في دور التكون .



(شکل ۹۶)

جتنين انسان ٦ رم. م. بـ ٢٥ زوجا من الكتل البدنية (عن آری)

- (١) المويصلة السمعية .
 - (٢) الدماغ الأوسط .
 - (٣) المويصلة البصرية .
 - (٤) الدماغ المتقدم .
 - (٥) الفك السفلي .
 - (٦) القلب .
 - (٧) العنق الصفارى .
 - (٨) الكتل البدنية .
 - (٩) الذيل .

تكون الأمعاء الدقيقة لفات داخل الحبل السري وتبدأ الحمائل المعاوية في الظهور ويعظم حجم الكبد نسبياً .

تصبح الرئان أشبه بالنسيج الغددى وذلك لنفرع الشعيبات وتسد المنخرین سدة بشرية .

تنفصل البلورا عن البريتون بانسداد القناة الموصولة بينهما ويبعد التامور كيساً عظيماً كما يتم تكوين الحجاب الحاجز وعصاباته ويهدى إلى أقصى موضعه.

تتميز الخصية والمبيض وتقرب قناتها مولر من الجيب التناسلي كما زراها على وشك الاتحاد لتكونا الآثار الأولى للقناة الرحمية المهلبية كما تبدأ الأربعية التناسلية في الظهور .

تصل الأوعية الدموية الهامة إلى طورها النهائي وتستقر الأكياس الليمفاوية الأولى ويندمج الجيب الوريدى في الأذن الأمين كما تمثل الخزمة الأذنية البطنية .

تظهر أول ألمارات التعظم وتمثل عضلات الجذع والأطراف والرأس خبر تمثيل ويقوى الجنين على نوع ما من الحركة وتبعد آثار الثدي الأولى كسماكه كروية وتبدأ قشرة الدماغ في اكتساب خلايا أنموذجية ونشاهد الفصين الشميين كما تتميز الألم الجافية والعنكبوتية الخنونة وتأخذ الأجسام الكرومية في الظهور وتتلاقي العينان بسرعة وتتخذ الأذن الخارجية والوسطى والداخلة أشكالها النهائية وتشاهد الأزرار الذوقية أما المنخران ففسودان .

الأسبوع العاشر : تستقيم الرأس وتبعد الأطراف ذات أنموذج مقبول وتطهر ثانياً الأظافر كما يعود العنق السرى للبطن وتبين الحلمات ذات السياج وكذا الحلمات الفطرية للسان وتنفصل الشفتان عن الفكين وتأخذ حلمات الأسنان وميناها في الظهور وتتلاقي ثنيات الحنك الوحشية في الخط الأوسط .

تحول الخلايا التيموسية البشرية إلى كرات تيموسية ونسيج مشبك وتحتفي الأجسام الحشوية الانتهائية وتنسحب الأمعاء من الحبل السرى متخلدة موضعاً بينما في البطن وت تكون القناة الشرجية وتستقر الخلوات البنكرياسية .

تنفصل المسالك الأنفية عما حولها بالتحام الحاجز الأنفي بالحنك أما الأنف فغනضرو في القوام ويفتح ثانية التجويف الحنجري كما تستقر الثنيات الصوتية ويكون الكيس الغمدى للبريتون وتنسحب المساريق والأمعاء من الحبل السرى و تستطيع الكلى أن تؤدى وظيفتها الإفرازية وتتمدد المثانة متخذة شكل بَكِيس وتنضر القناة التناسلية التي لا يستقر نوعها في الجنين وتأخذ الغدد البصلية البوالية والدهليزية في الظهور كما تكون الأكياس المهبلية .

ت تكون القناة الصدرية والأوعية الليمفاوية الدائرية وتظهر الغدد الليمفاوية المبكرة وتكثر كرات الدم الحمراء عديمة النواة في الدم وتكثر مراكز التمعظ ويبلغ التغضرف أقصاه ثم تظهر عضلات العجان متأخرة .

تظهر طبقة وسطى في بشرة الجلد الخارجية أما الخلايا المحيطة بالأدمة فظاهرة كما تبدو ساحة الأظافر وكذا أبكر حويصلات الشعر حيث تظهر على الوجه .

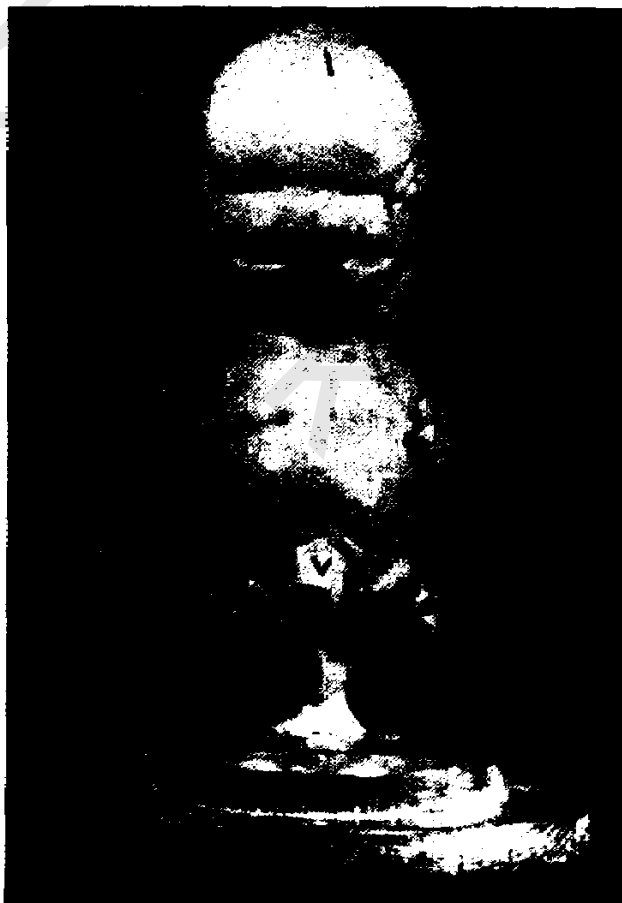
يبلغ النخاع الشوكي نسيجه النهائي وتنبعضون القرحية والجسم المدلى وتلتزم الجفون وتأخذ الغدد الدمعية في التكوين ويبدأ العضو الحازوني في الأذن تباينه .

الأسبوع الثاني عشر : لا زال الرأس كبيرة الحجم ويكتسب الأنف قصبه و يمكن التعرف على النوع بظهور الأعضاء التناسلية الخارجي وترتفع الحلمات الورقية والمخروطية في اللسان وتكون الآثار الأولى للأسنان كثُوساً بيته وتمثل الحدود كما يتم التحام ثنيات الحنك .

تبدأ حويصلات اللوزة في الانفاس ويكون نخاع الغدة التيموسية وتصبح ليمفاوية التكوين وتكتسب الدرقية نسيجهما الأنمودجى .

وتمثل طبقات المعاي العضلية وتظهر جزر البنكرياس كما تفرز الصفراء وترز العظام القشرية في الأنف وتأخذ غده في التكوين وتكتسب الرئتان شكلهما النهائي .

يكون الترب غطاء عظما يلتحم جزئيا مع جدران البطن الظهرية أما المساريفا فطليقة غير أن علاقتها أتموذجية ويضم امتداد السيلوم في الحبل السرى ويتصل قرنا الرحم في بدنها وتبلغ الأعضاء التناسلية الخارجية ميزاتها الخاصة وتعاون الكلى الوسطى والقنوات الشبكية^(١) في إتمام قناة الذكر كما تظهر البروستاتة والحوصلة المنوية وتكتسب الأحشاء الجوفاء جدرانا عضلية .



(شكل ٥٧)

أنموذج لجنين انسان عمره
٤ - ٥ أسابيع عمل من الأصل بواسطة
دكتور سامي فرج ٣٢ ×

- (١) الدماغ المقدم .
- (٢) الفك السفل .
- (٣) العين .
- (٤) الطرف العلوى .
- (٥) الطرف السفلى .
- (٦) ليس للجنين عنق ولكن له ذيل .
- (٧) الحبل السرى .
- (٨) الفم .

يبدأ تكون الدم في نخاع العظام وتكتسب الأوعية الدموية جدرانا اضافية ويستحيل الحبل الظهري بسرعة وينتشر المعظم وقد تبدو بعض العظام في حالة عامة جيدة وتظهر طبقات العضلات الملساء في الأحشاء الجوفاء كما تكون بشرة الجلد من ثلاثة طبقات أما الأدمة فتنفصل من النسيج القابع تحت الجلد.

يكتسب الدماغ ميزاته التركيبية العامة ويظهر النخاع الشوكي التضخم العنقي والقطنی كما يستقر ذيل الفرس والخط الانهائي ، وتأخذ خلايا الغراء العصبي

. Rete Tubules (١)

في التباين وتكتسب العين بعضها الخاص وت تكون الشبكة من طبقات متعددة ويتم اتحاد الحاجز الأنفي بالحنك .

الأسبوع السادس عشر : يكتسب الوجه شكله الإنساني ويأخذ شعر الرأس في الظهور وتنشط العضلات من تلقاء نفسها ويطغى حجم الجسم على حجم الرأس ويتبادر الحنك الرخو والصلب وتكتسب الغدة النخامية نسيجها النهائي كما تراكم الخلايا الليمفاوية في اللوزتين وتأخذ اللوزة البلعومية في التكوين .



(شكل ٥٨)

جنين إنسان طوله ٣٠ مليمترًا وعمره حوالي ٧ أسابيع $\times ١٠٨$ يلاحظ بروز الأمعاء في الحبل الشري عند اتصاله بالجنين كما يلاحظ كبر حجم الرأس وابتداء تكوين العنق وتقدم الطرف العلوي على السفل وبروز البطن .

ت تكون الغدد المعدية والمعوية ويثبت الإثنى عشرى والقولون في جدران البطن كما يتجمع العق في الأمعاء وتببدأ الجيوب الأنفية الإضافية في التكوين وتظهر الغدد في القصبة الهوائية ولايزال الحشو الأوسط متراكماً كثيرة بين خلوات الرئة ، وتظهر فيها ألياف مرنة ويلتحم الترب العظيم مع مساريقا القولون المستعرض والقولون أما مساريقا الإثنى عشرى والقولون الصاعد والهابط فلتتصق بجدران البطن الظاهرة .

تكتسب الكل الشكل الأنموذجي والترتيب الأنموذجي ولازال الخصية في وضع سهيل منه للصفن فيما بعد ويمكن تمييز الرحم من المهبل وتأخذ الكل الوسطى في الضمور وينشط تكوين الدم في الطحال وتكتشف طبقة القلب العضلية كثيراً وتظهر جل العظام بشكل واضح كما تظهر تجاويف المفاصل ويمكن كشف الحركات العضلية الجنينية في الرحم .

تضاف طبقات أخرى لبشرة الجلد الخارجية ويبدأ الشعر في التكوين على البدن كما تظهر عدد العرق وتبدا الغدد الدهنية الأولى في الظهور ويكبر المغ حتى ليغطي جزءاً كبيراً من الدماغ وتحدد الفصوص المحببة وتظهر الحدبات التوأمية ويزرخ الخيخ قليلاً كما تصل العين والأذن والأنف بوجه عام إلى المظهر الأنوموذجي أما أعضاء الحس العامة فآخرنة في التبادل .

الأسبوع العشرين إلى نهاية الحمل^(١) يظهر الزغب^(٥) ويتجمع الدمام الجنبي^(٥) والجسم هزيل ، ولكنه متناسب^(٦) والجنبين هزيل ذو غضون أحمر اللون وتتفتح الجفون^(٧) وتأخذ الخصيتان طريقهما إلى الصفن^(٨) ويتجمع الدهن وتزول الغضون ويستدير الجسم^(٩-٨)

يرسب مينا الأسنان وعاجها^(٥) وتأخذ اللوزة السانية في التكوين^(٥) وتظهر الآثار الأولى للأسنان الدائمة^(٦-٨) ولا تظهر عادة أسنان ماعند الولادة ويصير نسيج اللوزة أنموذجي وتظهر العضلة المخاطية للمعى وكذا عقدها الليمفافية^(٥) ويمكن التعرف على القولون الصاعد^(٦) وتختلف الزائدة الدودية عن الأعورى في درجة التبو^(٦) وتستقر الغدد البلعومية الغائرة^(٧) وتمثل الثنائي الدائرية في غشاء الأمعاء المخاطي^(٨) .

يبدأ الأنف في الت معظم^(٥) يستعيد المنخران فتحهما للخارج^(٦) تختفي الخلايا البشرية المكعبة من خلاوات الرئة^(٦) ويبلغ التفرع الرئوي ثلثي مدها^(١٠) ولا تزال الجيوب الهوائية الجبهية والوترية غير تامة وهي بعيدة جداً عن أن تكون كذلك^(١٠) ويتم تكوين اتصالات المساريقا^(٥) وتسير الأكياس الغمدية نحو الصفن^(٩-٧) ويكون الجيب البولي التناسلي في الأنثى دهليزاً غير عميق^(٥) ويستعيد المهبل تجويفه^(٥) وتظهر عدد الرحم^(٧) أما الصفن فصيم إلى أن تصل إليه الأكياس الغمدية^(٩-٧) ومعها الخصيتان وينقطع تكوين القنوات الكلوية عند الولادة .

(١) المد بين القوسين يدل على الشهر .

يعظم تكوين الدم في نخاع العظام ويقل في الكبد (١٠-٥) ويكتسب الطحال نسيجه الأنموذجي (٧) وتمزق أوصال بعض الأوعية الجنينية (١٠) وتعظم عظام رسغ اليد والقدم والقص متاخرة .



(شكل ٥٩)

أنموذج لجنين انسان عمره ٣
شهر رحمة قام بعمله دكتور
سامي فرج من الأصل × ٤ أزيلت
قبوة الرأس ليظهر المخ الأملس .

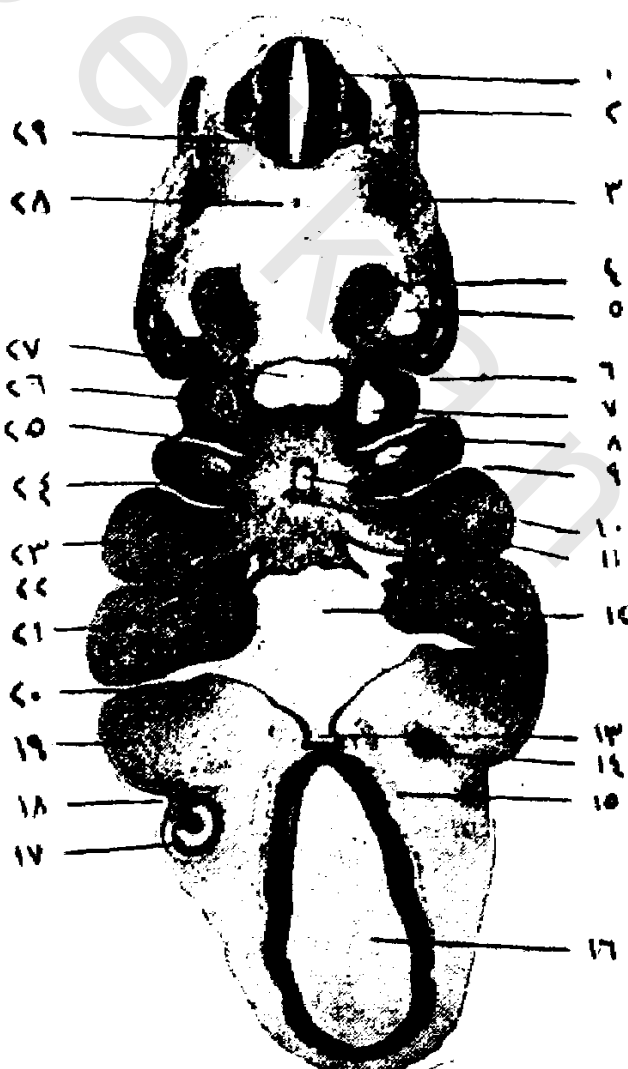
ويبدأ ذلك في بعضها بعد الولادة وتظهر جل الكراديس (١) بعد الولادة وكثير منها يظهر إبان المراهقة وتبليغ عضلات العجان غاية تكوينها ويرى الدمام الجنبي (٥) وتحول بشرة الجلد الخارجية إلى مادة قرنية (٥) وتبدأ صفيحة الأظفر في الظهور (٥) كما يظهر الشعر (٦) وتكون آثار الثدي الأولى أزراراً (٥) ثم تتفرع هذه الأزرار وتصبح جوفاء (٨) ويصل الأظفر إلى نهاية الأصبع (٩) ويغير شعر الزغب (٧) ثم يزول (١٠) .

Epiphysis (١)

ينتهي تكوين المخاجم الحية (٥) ويبدأ النخاع الشوكي في اكتساب مادة شوان البيضاء وتكتسب القشرة الحية طبقاتها الأنموذجية (٦) وتسرع شقوق المخ وتلافقه في الظهور (٧) ثم يبدأ الدماغ في اكتساب مادة شوان البيضاء (٨) وتنعمظ الأذن والأنف (٩) ويبلغ تكوين غشاء العدسة الوعائى ذروته (١٠)

(شكل ٦٠)

قطاع مستعرض في جنين خنزير طوله ٨ ملليمترات × ٤٢

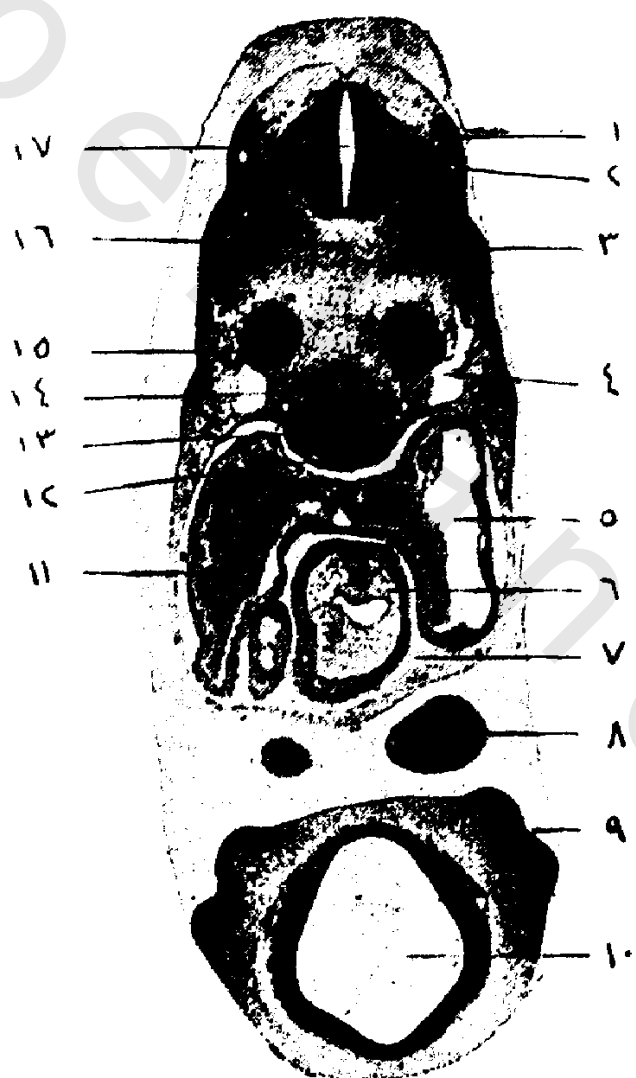


- (١) الجذر الخلفي للعصب الشوكي .
- (٢) الصفيحة الجلدية العضلية .
- (٣) المروح العضلي .
- (٤) الأورطي الظاهري .
- (٥) الوريد الأصل المقدم .
- (٦) الشقخارجي الرابع .
- (٧) القوسالأورطي الرابع .
- (٨) الجيب البلعومي الثالث .
- (٩) القوسالأورطي الثالث .
- (١٠) جذع الأورطي .
- (١١) الغدة الدرقية .
- (١٢) تجويف الفم .
- (١٣) النخامية الفمية .
- (١٤) الكتلة العضلية للعين .
- (١٥) الشريان السباتي الباطن .
- (١٦) الدماغ المقدم الأول .
- (١٧) الكأس البصري .
- (١٨) الشق الدمعي .
- (١٩) التتوه الفكي العلوي .
- (٢٠) الشق الفمي .
- (٢١) التتوه الفكي السفل .
- (٢٢) الشقخارجي الأول .
- (٢٣) القوس البلعومي الثاني (اللادي)
- (٢٤) الجيب البلعومي الثاني والشقخارجي الثاني وقد زال الفشام الفاصل بينهما .
- (٢٥) الفشام السادس الفاصل بين الجيب البلعومي الثالث والشقخارجي الثالث .
- (٢٦) القوس البلعومي الرابع .
- (٢٧) البلعوم .
- (٢٨) الجبل الظاهري .
- (٢٩) الجذر البطني للعصب الشوكي .

(٧) كما يتم تكوين الشبكية وتصبح قابلة للتأثير بالضوء (٧) وتستقر حاسة التذوق (٨) وينفصل الجفنان المتهدان (٨-٧) ولم ت تكون الخلايا الهوائية في التنفس الخلوي بعد كما لا يؤثر الصوت على الأذن الوليدة .

(شكل ٦١)

قطاع مستعرض في جنين خنزير طوله ٨ ملليمترات $\times ٤٦$



- (١) الصفيحة الجلدية المضلية .
- (٢) العقدة الشوكية .
- (٣) الكتلة الصلبة .
- (٤) الوريد الأصل المقدم .
- (٥) الأذين الأيسر .
- (٦) البصلة القلبية .
- (٧) تجويف التامور .
- (٨) التنفس الفك السفل .
- (٩) الأنفاس الشعري .
- (١٠) الدماغ المقدم الثانوي .
- (١١) الأذين الأيمن .
- (١٢) الشريان الرئوي الدافئ .
- (١٣) القصبة الهوائية .
- (١٤) المريء .
- (١٥) الأورطي الظهرى .
- (١٦) الحبل الظهرى .
- (١٧) النخاع الشوكى .

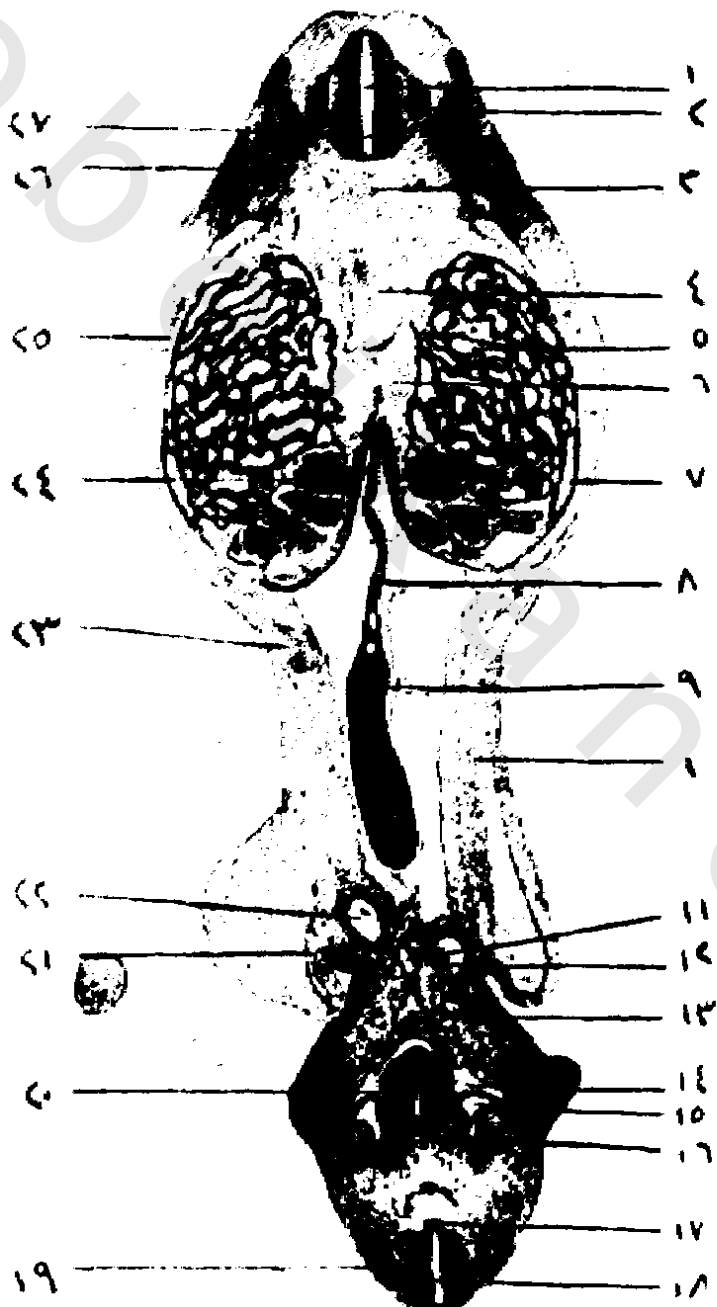
(شكل ٦٢)

قطاع مستعرض في جنين خنزير طوله ٨ مليمترات \times ٤٢



(شكل ٦٣)

قطاع مستعرض في جنين خنزير طوله ٨ ملليمترات $\times 42$



- (١) النخاع الشوكي .
- (٢) العقدة العصبية الشوكية .
- (٣) الحبل الظاهري .
- (٤) الأورطي الظاهري .
- (٥) الكل الوسطي .
- (٦) الوريد تحت الأصل .
- (٧) قناة وولف .
- (٨) المساريقا .
- (٩) الأمعاء .
- (١٠) الوريد السرى الأيسر .
- (١١) القناة المنبارية .
- (١٢) الشريان السرى الأيسر .
- (١٣) الجيب البولى التناسلى .
- (١٤) التجويف البريتونى .
- (١٥) قناة وولف .
- (١٦) الزر الكلوى (الحالبى)
- (١٧) الحبل الظاهري .
- (١٨) النخاع الشوكي .
- (١٩) كتلة بدنية .
- (٢٠) المستقيم .
- (٢١) الوريد السرى الأيمن .
- (٢٢) الشريان السرى الأيمن .
- (٢٣) الوريد السرى الأيمن .
- (٢٤) اللفة الكلوية .
- (٢٥) التجويف البريتونى .
- (٢٦) الكتلة الصلبة .
- (٢٧) الصفيحة الخلدية العضلية .

(شكل ٦٤)

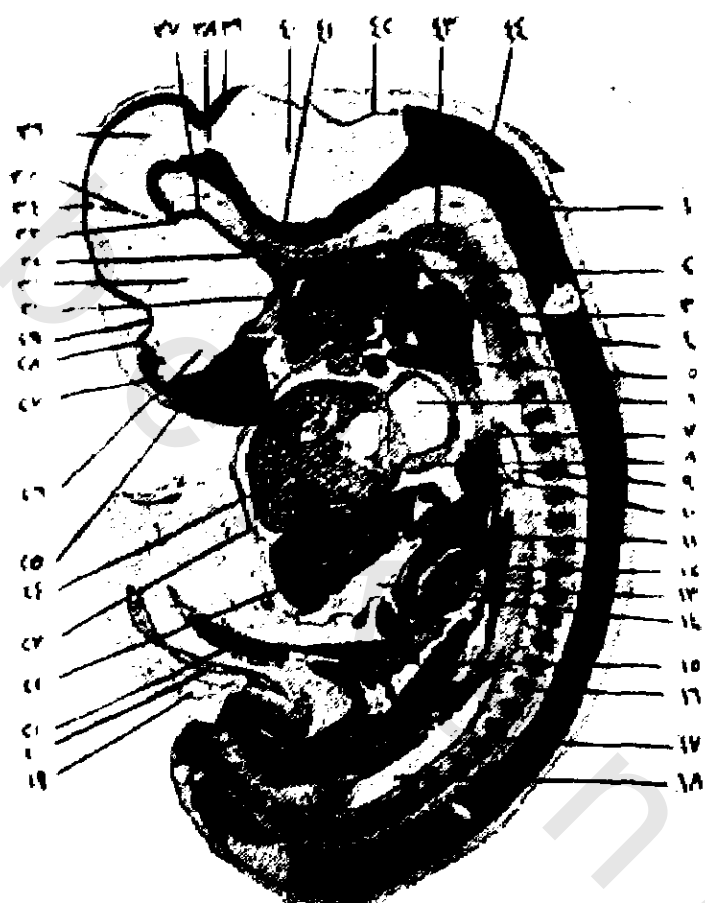
قطاع مستعرض في جنين فأر عمره ١٢ يوماً رحمة $\times 15$



- (١) النخاع الشوكى.
- (٢) الجذر الخلفي للمصب الشوكى .
- (٣) العقدة العصبية الشوكية .
- (٤) الأذن الخارجية .
- (٥) الأذن الوسطى ويلاحظ اتساع المسافة بين ٤ ، ٥ وسوف تسترق لتكون النشاء الطليل .
- (٦) بقايا تجويف حويصلة العدسة.
- (٧) الطبقة العصبية للشبكة ويلاحظ فراغ بينها وبين الطبقة الملونة الرقيقة وهذا بقايا تجويف الحويصلة البصرية .
- (٨) عدسة العين .
- (٩) الأذن الداخلية .
- (١٠) الحبل الظهرى فى وسط قاعدة الجمجمة .

(شكل ٦٥)

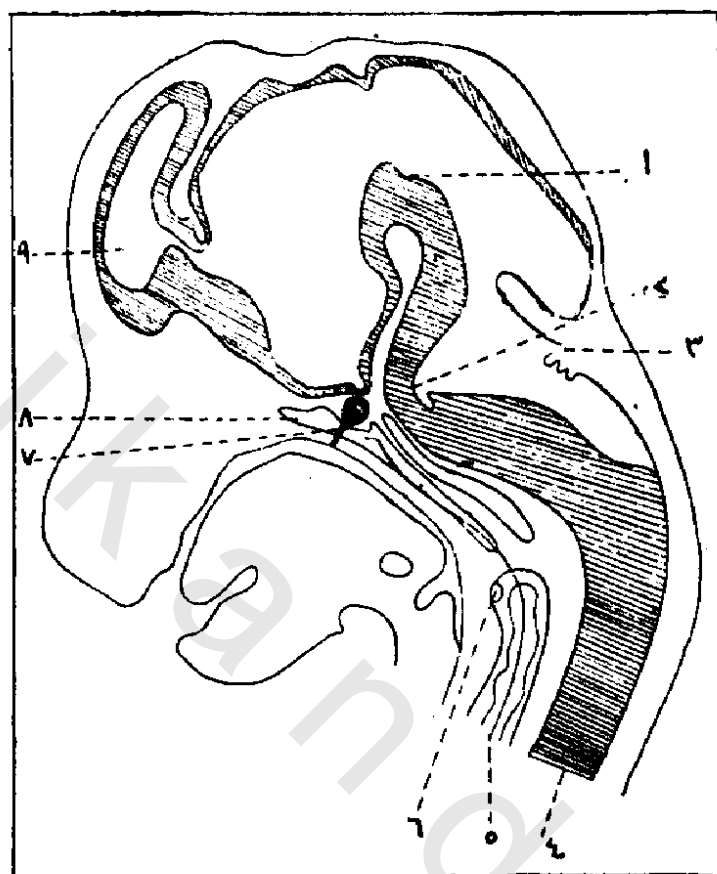
قطاع طولي أوسط في جنين خنزير طوله ١٢ مليمتر \times ١٦



- (١) النخاع الشوكي .
- (٢) اللسان .
- (٣) المريء .
- (٤) الحبل الظهرى .
- (٥) قوس الأورطي .
- (٦) الأذين .
- (٧) العصب الدماغي العاشر (الحائر)
- (٨) الجيب الوريدى .
- (٩) الأورطي .
- (١٠) الشعبة المخانية .
- (١١) العظيم السيمبانوى .
- (١٢) المعدة .
- (١٣) القناة الوريدية .
- (١٤) البنكرياس الخلقى .
- (١٥) الغدة النوعية .
- (١٦) ، (١٧) تباين في الكتلة الصلبة في طريق تكوين الفقرات . (١٨) الأورطي الظهرى .
- (١٩) الوريد السرى . ٢٠ - الشريان السرى . (٢١) الريقة المخوية . (٢٢) الكبد .
- (٢٣) التجويف النامورى . (٢٤) البطن . (٢٥) الوريقه الاتهائية . (٢٦) الدماغ المقدم الثانوى . (٢٧) بدء الانبعاج نصف الكرة الخنثى . (٢٨) الانبعاج جار الصنوبرى .
- (٢٩) الحاجز المستعرض . (٣٠) المجمع البصري . (٣١) الدماغ الموصل "المقدم الأول".
- (٣٢) الفرجة القمعية "النخامية العصبية" . (٣٣) الحدبة المؤخرة . (٣٤) المجمع المؤخرى .
- (٣٥) حد فاصل بين الدماغ الأوسط والدماغ المقدم الأولى . (٣٦) الدماغ الأوسط .
- (٣٧) الانبعاج الخلوي . (٣٨) بربخ الدماغ . (٣٩) المخيخ . (٤٠) البطن الرابع .
- (٤١) الغدة النخامية الفمية . (٤٢) سقف الدماغ المؤخرى الورقيق . (٤٣) الآثار الأولى بلجزء من المجمعمة . (٤٤) انشفاء الدماغ العنقى .

(شكل ٦٦)

قطاع مركب وسم من عدة قطاعات حول الخط الأوسط الطول في رأس جنين أرنب
طوله ١٧٥ م.م × ٢٥



- (١) الانثناء الدماغي . (٢) الانثناء القنطرى . (٣) سقف الدماغ المزخرى ويلاحظ أنه رقيق وسينتمد للداخل ليكون الصفيحة المشيمية . (٤) جدران النخاع الشوكي . (٥) الحبل الظهرى مارا فى وسط الكتلة الفضروفية التى ستكون اجسام الفقرات وكذلك كتلة مائلة ستكون قاعدة الجمجمة (٦) (٧) قوس الفقرة الأولى العنقية المقدم (٨) ساق الغدة النخامية الفمية مارا خلال قاعدة الجمجمة . (٩) قاعدة الجمجمة . (٩) نصف الكثرة المخى .