

<b>1. KODOLA UZBŪVE UN FUNKCIJAS.....</b>	<b>5</b>	<b>7. URĪNIZVADSISTĒMAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>79</b>
<b>2. AGRĪNĀ EMBRIOĢENĒZE.....</b>	<b>8</b>	<i>Pronephros un mesonephros</i>	
Kārnegi stadijas.....	8	attīstība.....	79
Apaugļošanās.....	21	<i>Metanephros</i> attīstība.....	81
Drostalošanās.....	23	<b>8. DZIMUMSISTĒMAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>82</b>
Blastocistas izšķīlšanās un implantācija.....	25	Sēklinieku noslīdēšana (no vēdera dobuma uz sēklinieku maisiņiem).....	90
Augļa membrānas.....	27	<b>9. ĀDAS UN TĀS DERIVĀTU ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>92</b>
Gastrulācija.....	30	<b>10. SKELETA ŠĶĒRSSVĪTROTĀS MUSKULATŪRAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>95</b>
Embrija ķermeņa un nabas saites veidošanās.....	33	<b>11. EKSTREMITĀŠU ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>97</b>
Mezodermas diferenciacija.....	35	<b>12. GALVASKAUSA ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>102</b>
<b>3. PLACENTA.....</b>	<b>37</b>	<b>13. MUGURKAULA UN RIBU ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>105</b>
Placentas funkcijas.....	37	<b>14. KARDIOVASKULĀRĀS SISTĒMAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>107</b>
Placentas struktūra.....	37	Placentas asinsrites sistēma.....	114
<b>4. NERVU SISTĒMAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>43</b>	Dzeltenuma maisa asinsrites sistēma.....	114
Muguras smadzeņu attīstība.....	48	Embrija asinsrites īpatnības.....	116
Galvas smadzeņu attīstība.....	49	Embrija asinsrites sistēma.....	116
Lielo smadzeņu pusložu garozas attīstība.....	52	Augļa asinsrites īpatnības.....	118
Smadzeņu stumbra attīstība.....	55	Limfvadu un limfoidālo orgānu attīstība.....	118
<b>5. MAŅU ORGĀNU ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>62</b>		
Plakožu raksturojums.....	62		
Ožas apvidus attīstība.....	63		
Redzes analizatora attīstība.....	64		
Vestibulokohleārā aparāta attīstība.....	68		
<b>6. GREMOŠANAS UN ELPOŠANAS SISTĒMAS ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>72</b>		
Gremošanas sistēmas attīstība.....	72		
Plaušu attīstības stadijas.....	77		

<b>15. GALVAS, KAKLA UN ENDOKRĪNO DZIEDZERU ATTĪSTĪBA.....</b>	<b>120</b>
Mēles un vairogdziedzera attīstība.....	123
Rīkles rievu un kabatu derivāti.....	124
Virsnieres attīstība.....	125
<b>16. TERATOLOĢIJAS PAMATPRINCIPI UN PRENATĀLĀS DIAGNOSTIKAS METODES.....</b>	<b>126</b>
Teratoloģijas pamatprincipi.....	126
Dažas prenatālās diagnostikas metodes.....	127
Embrija/augļa ikmēneša izmaiņas.....	128
Galvenie informācijas un ilustrāciju avoti.....	132