Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.07.2025 14:33:54

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6b5279da4e (Справовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования «25» февраля 2025 г.

/Kабалина О.И./

## Рабочая программа дисциплины

Эмбриология и патология беременности

### Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

#### Профиль:

Логопедия и альтернативная коммуникация

### Квалификация

Бакалавр

## Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета дошкольного. начального специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. № 7

Председатель УМКом

/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой специальной педагогики и комплексной психологопедагогической реабилитации

Протокол от «20» февраля 2025 г. № 7 Precee ..

Зав. кафедрой

/Утенкова С.Н./

Москва 2025

#### Автор-составитель:

#### Утенкова Светлана Николаевна, кандидат биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Эмбриология и патология беременности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 года № 123.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттеста-	
ции по дисциплине	10
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	22
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23

#### 1.ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** — формирование представлений о причинах и процессах возникновении индивидуальных психофизических особенностей человека, выходящих за пределы нормотипичного развития, происходящих в эмбриогенезе.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучить особенности структурного и функционального развития организма человека в течение основных этапов эмбриогенеза в норме на основе системного подхода.
- 2. Рассмотреть причины возникновения внутриутробных морфо-функциональных нарушений и клинических проявлений дизонтогенеза.
- 3. Критически проанализировать группу факторов, способствующих возникновению внутриутробных нарушений развития, а также факторов, позволяющих оптимизировать процесс внутриутробного развития.
- 4. Научиться строить предположения о причинах нарушений, возникающих в ходе эмбриогенеза и в перинатальный период, а также соотносить показатели эмбрио- и фетопатий с актуальным состоянием ребёнка с особенностями развития.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ДПК-5. Способен к организации коррекционно-развивающей среды и образовательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных особенностей их психофизического развития в рамках специального и инклюзивного образования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Базируется на знаниях, полученных при прохождении школьного курса биологии (основами цитологии и генетики, анатомии и физиологии человека, зоологии), дисциплин изученных в рамках данной образовательной программы высшего образования: «Основы генетики и наследственные нарушения развития» и «Введение в профессиональную деятельность». Содержательно дисциплина связана и формирует терминологическую и понятийную базу для дисциплин модуля «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», дисциплин: «Специальная психология»,» Возрастная анатомия, физиология и патология развития»,» Основы невропатологии», «Основы лечебной и госпитальной педагогики».

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

 Показатель объема дисциплины
 Форма обучения

 Заочная
 Заочная

 Объем дисциплины в зачетных единицах
 3

 Объем дисциплины в часах
 108 (94)¹

 $<sup>^{1}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Контактная работа	12,5
Лекции	$4(4)^2$
Лабораторные занятия	6 (6) <sup>3</sup>
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Контрольная работа	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	$2(2)^4$
Самостоятельная работа	82 (82) <sup>5</sup>
Контроль	13,5

Форма промежуточной аттестации – экзамен и контрольная работа в 1 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

	Кол-во	часов
	Лек-	Лабо-
Наименование разделов (тем)	ции	ратор-
Дисциплины с кратким содержанием		ные
		заня-
		ТИЯ
	0.7	
Раздел I. Введение в предмет	0,5	-
Цели и задачи дисциплины. История развития эмбриологических зна-	$(0,5^6)$	
ний. Преформизм и концепция эпигенеза – историческое развитие		
взглядов и современные представления. Значение эмбриологических		
знаний и представлений о патологии беременности для понимания		
процессов возникновения нарушений развития		
Раздел II. Эмбриональное развитие человека		
Тема 1. Прогенез.	0,5	$1(1^8)$
Половые клетки как специализированные клетки человеческого орга-	$(0,5^7)$	
низма. Гаметогенез. Образование половых клеток. Оплодотворение.		
Фазы и условия процесса оплодотворения. Образование зиготы. Де-		
терминация пола нового организма и нарушения половой дифферен-		
цировки, возникающие в ходе эмбриогенеза.		

 $<sup>^{2}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $<sup>^{5}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

гий  $^7$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных техноло-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 2. Эмбриогенез человека. Эмбриональный период.	$1(1^9)$	$1(1^{10})$
Длительность и этапы эмбриогенеза. Дробление и образование бла-		
стулы. Бластопатии и их влияние на онтогенез. Имплантация. Гастру-		
ляция и органогенез. Образование внезародышевой эктодермы. Заро-		
дышевая эктодерма и её производные. Нейруляция и последствия её		
нарушения. Производные внезародышевой и зародышевой энтодермы.		
Дифференцировка мезодермы. Основные морфогенетические процес-		
сы, характерные для различных временных промежутков эмбриональ-		
ного периода.		
Органогенез. Примеры органогенезов человека. Формирование		
позвоночника. Формирование среднего уха. Формирование структур		
лицевой области и ротовой полости. Развитие отделов пищеваритель-		
ной системы. Развитие сердца и сосудов.		
Эмбриопатии и их влияние на возникновение дизонтогенетиче-		
ских нарушений и индивидуальных морфо-анатомических особенно-		
стей человека.		
Тема 3. Провизорные органы.	0,5	1 (1 <sup>12</sup> )
Амнион и его значение для развития нового организма. Желточный	$(0,5^{11})$	
мешок. Аллантоис. Хорион и развитие плаценты. Плацента, её строе-		
ние и функции. Особенности организации провизорных органов у		
близнецов. Патологии провизорных органов и их влияние на возник-		
новение нарушений развития.		
Тема 4. Эмбриогенез человека. Плодный период.	0,5	1 (1 <sup>14</sup> )
Основные морфогенетические процессы, характерные для различных	$(0,5^{13})$	
временных промежутков плодного периода. Система мать-плод: регу-		
ляторные механизмы матери и плода, роль плаценты. Иммунологиче-		
ские связи. Механизмы, обеспечивающие отсутствие иммунологиче-		
ского конфликта между организмами матери и плода. Нервные связи.		
Критические периоды процесса формирования системы мать-плод.		
Фетопатии человека.		
Тема 5. Критические периоды и врожденные пороки развития	0,5	1 (1 <sup>16</sup> )
Основные критические периоды развития: ово- и сперматогенез,	$(0,5^{15})$	` ′
оплодотворение, имплантация, развитие осевых органов, формирова-		
ние плаценты, период усиленного развития головного мозга, форми-		
рование основных систем организма, рождение, период новорожден-		
ности.		
		1

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $<sup>^{12}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

гий  $^{14}$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

гий  $^{15}$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

гий  $^{16}$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Врождённые пороки развития. Роль наследственных факторов. Воздействие вредных факторов на формирующийся эмбрион и плод. Тератогенные воздействия. Одиночные и множественные пороки развития: возможные причины. Взаимосвязь возникновения порока развития с критическими периодами развития. Дефекты развития, возникающие в период эмбриогенеза. Методы выявления внутриутробных		
аномалий.		
Раздел III. Патология беременности		
Тема 6. Патология плаценты Инфекционные процессы в плаценте. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты. Нарушения кровообращения. Влияние патологии плаценты на возможность возникновения наруше-	$0.5$ $(0.5^{17})$	1 (1 <sup>18</sup> )
ний развития. Плаценты близнецов.		
Тема 7. Гестозы		
Понятие гестоза. Ранние гестозы. Поздний гестоз. Влияние гестозов		
на развитие эмбриона и плода и возникновение постэмбриональных		
аномалий развития.		
Итого:	4 (4) <sup>19</sup>	$6(6)^{20}$

гий  $^{18}$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных техноло-

гий <sup>19</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных техноло-

гий <sup>20</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4 VUESHO-METOJINUECKOE OSECIJEVEHUE CAMOCTOGTE ILHOŬ PASOTLI OSVVAJOJINYCO

	НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕН			1	I
Темы для самостоя-	Изучаемые вопросы	Количе-	Формы самостоя-	Методическое	Формы
тельного изучения		ство ча-	тельной работы	обеспечение	отчетности
		сов			
Введение в предмет	1. История развития эмбриологиче-	4 (4 <sup>21</sup> )	- подготовка конспекта	Основная и допол-	конспект
	ских знаний.			нительная литерату-	
	2. Преформизм и концепция эпигене-			ра, интернет-	
	3a.			ресурсы	
Тема 1. Прогенез.	1. Особенности формирования поло-	$6(6^{22})$	- подготовка заданий к	Основная и допол-	задания к лабора-
	вых клеток.		лабораторной работе	нительная литерату-	торной работе
	2. Сперматогенез и возможные, свя-		- подготовка к тестиро-	ра, интернет-	тест
	занные с ним, нарушения развития.		ванию	ресурсы	
	3. Овогенез и возможные варианты				
	возникновения аномалий развития.				
	_				
Тема 2. Эмбриогенез че-	1. Производные экто- мезо- и энто-	24 (24 <sup>23</sup> )	- подготовка заданий к	Основная и допол-	задания к лабора-
ловека. Эмбриональный	дермы		лабораторной работе	нительная литерату-	торной работе
период.	2. Основные морфогенетические про-		- подготовка к тестиро-	ра, интернет-	тест
	цессы, характерные для различных		ванию	ресурсы	
	временных промежутков эмбриональ-				
	ного периода.				
	3. Органогенезы человека				
Тема 3. Провизорные ор-	1. Амнион и его значение для разви-	$10 (10^{24})$	- подготовка заданий к	Основная и допол-	задания к лабора-
ганы	тия нового организма.	, , , ,	лабораторной работе	нительная литерату-	торной работе
	2. Желточный мешок.		- подготовка к тестиро-	ра, интернет-	тест
	3. Аллантоис.		ванию	ресурсы	
	4. Хорион и развитие плаценты.				
	5. Плацента, её строение и функции.				

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>22</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>23</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>24</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	6. Особенности организации провизорных органов у близнецов.					
		16 (16 <sup>25</sup> )	- подготовка заданий к	Основная	и допол-	задания к лабора-
ловека. Плодный период.	цессы, характерные для различных	, ,	лабораторной работе	нительная		торной работе
1	временных промежутков плодного		1 1 1	pa,	интернет-	
	периода.			ресурсы	•	
	2. Система мать-плод: регуляторные			1 31		
	механизмы матери и плода, роль пла-					
	центы.					
	3. Критические периоды процесса					
	формирования системы мать-плод.					
Тема 5. Критические пе-	1. Основные критические периоды	$10(10^{26})$	- подготовка заданий к	Основная	и допол-	задания к лабора-
риоды и врожденные по-	развития.		лабораторной работе	нительная	литерату-	торной работе кон-
роки развития	2. Факторы риска возникновения		- подготовка конспекта	pa,	интернет-	спект
	врождённых аномалий развития			ресурсы	-	
	-					
Тема 6. Патология пла-	1. Инфекционные процессы в плацен-	$6(6^{27})$	- подготовка заданий к	Основная	и допол-	задания к лабора-
центы	те.		лабораторной работе	нительная	литерату-	торной работе
	2. Аномалии плацентарного диска, ло-			pa,	интернет-	
	кализации и прикрепления плаценты			ресурсы		
	3. Нарушения кровообращения					
Тема 7. Гестозы	Влияние гестозов на развитие эмбрио-	$6(6^{28})$	- подготовка заданий к	Основная	и допол-	задания к лабора-
	на и плода и возникновение постэм-		лабораторной работе	нительная	литерату-	торной работе
	бриональных аномалий развития.			pa,	интернет-	
				ресурсы		
Итого:		$82(82)^{29}$				

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>26</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>27</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>28</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>29</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе осво-

ения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ДПК-5. Способен к организации коррекционно- развивающей среды и образовательной дея- тельности обучающихся с учётом индивидуаль- ных особенностей их психофизического разви- тия в рамках специального и инклюзивного об- разования	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-

пах их формирования, описание шкал оценивания

Оце- нива- емые компе петен- тен- ции	Уро- вень сфор- миро- ван- ности	Этап форми- рования	Описание показа- телей	Критерии оцени- вания	Шкала оце- нивания
УК-1	поро- говый	1. Р абота на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать. Морфофункциональные показатели нормального и нарушенного развития, наблюдаемые в процессе эмбриогенеза.  Уметь. Использовать полученные знания для развития способности к проведению психологопедагогического обследования лиц с ОВЗ, анализу результатов комплексного медикопсихологопедагогического обследования лиц с ОВЗ.	Задания лаборатор- ных работ	Шкала оце- нивания за- даний лабо- раторных ра- бот

	про- дви- нутый	1. Р абота на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать. Морфофункциональные показатели нормального и нарушенного развития, наблюдаемые в процессе эмбриогенеза.  Уметь. Использовать полученные знания для развития способности к проведению психологопедагогического обследования лиц с ОВЗ, анализу результатов комплексного медикопсихологопедагогического обследования лиц с ОВЗ.  Владеть. Навыками определения структуры и причин возникновения нарушения для проведения анализа результатов комплексного медикопсихологопедагогического обследования лиц с ОВЗ.	Задания лабораторных работ, доклад, конспект, тест	Шкала оценивания заданий лабораторных работ Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания теста Шкала оценивания доклада
дпк-5	поро- говый	1. Р абота на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать. Особенности и закономерности эмбрионального развития лиц с ограниченными возможностями здоровья Уметь. Учитывать типологию нарушений при разработке рекомендаций, необходимых для оптимизации процесса развития и коррекции нарушений, повышения качества жизни и социальной адаптации	Задания лаборатор- ных работ	Шкала оце- нивания за- даний лабо- раторных ра- бот

про- дви- нутый	1. Р абота на учебных занятиях 2. С амостоятельная работа	Знать. Особенности и закономерности эмбрионального развития лиц с ограниченными возможностями здоровья Уметь. Учитывать типологию нарушений при разработке рекомендаций, необходимых для оптимизации процесса развития и коррекции нарушений, повышения качества жизни и социальной адаптации Владеть. Навыками анализа показателей эмбрионального развития, необходимых для составления рекомендаций, необходимых для составления рекомендаций, необходимых для оптимизации процесса развития и коррекции нарушений, повышения качества жизни и социальной адаптации	Задания лабораторных работ, доклад, конспект, тест	Шкала оценивания заданий лабораторных работ Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания теста Шкала оценивания доклада
-----------------------	---	---	--	--

#### Шкала оценивания заданий лабораторных работ:

- **21-30 баллов** высокая активность на лабораторных занятиях; лабораторные работы выполняются в полном объёме и в срок; при организации работы по подбору и апробации методик студент показывает наличие аналитического мышления и креативных способностей; при решении задач привлекает знания, полученные в ходе занятий, а также активно использует данные литературных источников и сети Internet; студент осознаёт перспективы использования информации, получаемой в ходе лабораторных занятий, в дальнейшей профессиональной деятельности способен к моделированию ситуаций.
- **11-20 баллов** студент проявляет активность на лабораторных занятиях; лабораторные работы выполняются в полном объёме и в срок; при организации работы по подбору и апробации методик студент показывает наличие аналитического мышления и креативных способностей; при решении задач привлекает знания, полученные в ходе занятий, а также активно использует данные литературных источников и сети Internet.
- **5-10 балла** низкая активность на практических занятиях, лабораторные работы выполняются в недостаточно полном объёме и/или отсрочено; при организации работы по подбору и апробации методик студент не проявляет инициативы; при решении задач привлекает только знания, полученные в ходе занятий по дисциплине.
- **0-4 балла** отсутствие активности на лабораторных занятиях, студент показал минимальные знания или незнание материала по содержанию дисциплины.

#### Шкала оценивания конспекта:

**16-20 баллов:** Содержание конспекта полностью соответствует теме. Раскрыты все вопросы. Конспект выполнен в указанные сроки и содержит не только текстовое оформление, но и иллюстративное. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов, указаны источники иллюстраций. Студент ориентируется в содержании конспекта, самостоятельно дает полные и развернутые ответы на вопросы по материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.

**10-15 баллов:** Содержание конспекта полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Конспект выполнен в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце конспекта представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент ориентируется в содержании конспекта, дает ответы на вопросы по материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.

**4-9 балла:** Содержание конспекта не полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Конспект выполнен в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце конспекта представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент слабо ориентируется в содержании конспекта, частично дает ответы на вопросы по материалам, с помощью наводящих вопросов делает выводы.

**0-3 баллов:** Содержание конспекта не соответствует варианту. Оформление не соответствует необходимым требованиям. Студент не может дать правильные ответы на вопросы по материалам конспекта и сделать необходимые выводы даже при условии оказания ему активной помощи.

#### Шкала оценивания теста

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

**0-4 балла:** 0-20% правильных ответов **5-9баллов:**21-50% правильных ответов **10-14 балла:** 51-90% правильных ответов **15-20 баллов:**91-100% правильных ответов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерный перечень заданий лабораторных работ по дисциплине

Лабораторная работа №1. Изучение истории развития эмбриологических знаний (2 ч.).

Лабораторная работа №2. Образование и строение половых клеток (4 ч.).

Лабораторная работа №3. Изучение процессов эмбрионального периода эмбриогенеза человека (6 ч.).

Лабораторная работа №4. Изучение провизорных органов человека (2 ч.).

Лабораторная работа №5. Изучение процессов плодного периода эмбриогенеза человека (4 ч.).

Лабораторная работа №6. Изучение причин возникновения врождённых пороков развития (2 ч).

Лабораторная работа №7. Изучение основных патологий эмбриогенеза (4 ч.)

#### Примерный перечень тем конспектов

Тема 1. Прогенез

- 1. Сущность гаметогенеза. Особенности формирования мужских и женских половых клеток. Возможные нарушения.
- 2. Факторы и условия, необходимые для осуществления оплодотворения и образования зиготы. Возможные нарушения.
- 3. Детерминация пола нового организма.

Тема 2. Эмбриогенез человека. Эмбриональный период.

- 1. Основные стадии эмбриогенеза человека.
- 2. Начальная стадия эмбриогенеза сущность процесса дробления и образования бластулы.
- 3. Сущность имплантационных процессов и их важность для дальнейшего развития первого критического периода.
- 4. Стадии формирования трёх зародышевых листок у человека.
- 5. Дифференцировка эктодермы и образование из неё органов.
- 6. Дифференцировка мезодермы. Мезенхима.
- 7. Дифференцировка энтодермы, ткани и органы. 8. Заполните таблицу «Основные морфогенетические процессы эмбрионального периода эмбриогенеза»

mop que en en la tradición de la computación de						
Возраст,	Общая характеристика					
длина зародыша	основных морфогенетических процессов					
(теменно-копчиковое расстоя-						
ние)						

#### Тема 3. Провизорные органы

- 1. Общее представление о провизорных органах.
- 2. Развитие, строение и функции амниона. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений амниона для развивающегося организма.
- 3. Развитие, строение и функции желточного мешка. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений желточного мешка для развивающегося организма.
- 4. Развитие, строение и функции аллантоиса. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений аллантоиса для развивающегося организма.
- 5. Развитие, строение и функции хориона и плаценты. Возможные последствия структурных и функциональных нарушений хориона и плаценты для развивающегося организма.

Тема 4. Эмбриогенез человека. Плодный период.

- 1. Система мать плод. Особенности функционирования.
- 2. Заполните таблицу «Основные морфогенетические процессы плодного периода эмбриогенеза»

Возраст,	Общая характеристика
длина зародыша	основных морфогенетических процессов
(теменно-копчиковое расстоя-	
ние)	

#### Тема 5. Критические периоды и врожденные пороки развития

- 1. Учение о критических периодах развития.
- 2. Врождённые пороки развития. Методы выявления аномалий развития и их предупреждения.

#### Тема 6. Патология плаценты

- 1. Инфекционные процессы в плаценте.
- 2. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты.
- 3. Нарушения кровообращения.

#### Тема 7. Гестозы

- 1. Гестоз и его разновидности. Клиническая картина гестоза.
- 2. Причины гестоза у беременных.
- 3. Влияние гестозов на возникновение нарушений физического развития эмбриона и плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.
- 4. Влияние гестозов на появление умственных нарушений у ребёнка.

#### Пример тестовых заданий

- 1. Учение о раннем и точном предопределении всех частей зародыша по отдельности это  $\dots$ 
  - **А)**преформизм;
  - Б) эпигенез;
  - В) скептицизм.
- 2. Зародышевый период эмбриогенеза длится ...
  - А)по восьмую неделю беременности;
  - Б) по двенадцатую неделю беременности;
  - В) по вторую неделю беременности.
- 3. Процесс образования зародышевых листков и комплекса осевых органов это ...
  - А) гистогенез;
  - **Б)**гаструляция;
  - В) бластогенез.
- 4. Трофобласт это ...
  - А) внутренние, тёмные, крупные бластомеры;
  - **Б)** наружные, светлые, мелкие бластомеры;
  - В) аморфные клетки бластоцисты.
- Эмбриобласт это...
  - <u>А)</u> внутренние, тёмные, крупные бластомеры;
  - Б) наружные, светлые, мелкие бластомеры;
  - В) аморфные клетки бластоцисты.
- 6. Бластоциста формируется...
  - **A)** на 3 4 сутки после оплодотворения;
  - Б) сразу после оплодотворения;
  - В) на восьмые сутки после оплодотворения.
- 7. Дробление зиготы у человека прекращается на стадии ...
  - А) 42 бластомеров;
  - Б) 53 бластомеров:
  - **В)** 107 бластомеров.
- 8. Имплантация зародыша в слизистую оболочку матки начинается ...
  - А) на 7-е сутки после оплодотворения;
  - Б) на 2-е сутки после оплодотворения;
  - В) к концу эмбрионального периода.
- 9. Из зародышевой эктодермы формируется ...
  - А)эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;
  - Б) эпителий желудка;
  - В) средняя и наружная оболочка сердца.
- 10. Из зародышевой энтодермы формируется ...
  - А) эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;
  - **Б)** эпителий желудка;
  - В) средняя и наружная оболочка сердца.
- 11. Из зародышевой мезодермы формируется ...
  - А) эпителий роговицы и конъюнктивы глаза;

- Б) эпителий желудка;
- **В)** средняя и наружная оболочка сердца.
- 12. Выработка околоплодных вод, которые обеспечивают среду для развивающегося организма и предохраняют его от механического повреждения функция ...
  - **А)** амниона;
  - Б) желточного мешка;
  - В) хориона.
- 13. Первым кроветворным органом, исполняющим эту роль до 7-8 недели развития зародыша является ...
  - А) плацента;
  - **Б)**желточный мешок;
  - В) хорион.
- 14. Формирует первичные ворсинки, которые выделяют протеолитические ферменты, способствующие разрушению слизистой оболочки матки и осуществлению имплантации

. . .

- **<u>А)</u>** хорион;
- Б) желточный мешок;
- В) амнион.
- 15. Внезародышевый орган с многообразными функциями, который обеспечивает связь плода с материнским организмом это ...
  - **А)** плацента;
  - Б) амнион;
  - В) трофобласт.
- 16. Структурной единицей плаценты является...
  - А) амнион;
  - Б) аллантоис;
  - В) котиледон.
- 17. Стойкие морфологические изменения, выходящие за пределы вариации строения нормального организма это...
  - **А)** врождённые пороки развития;
  - Б) анэнцефалия:
  - В) наследственные нарушения развития.
- 18. Функцией амниона является
  - А) кроветворение;
  - **Б)** защита;
  - В) дыхание.
- 19. Внутренний слой желточного мешка и аллантоиса формируется из
  - А) внезародышевой эктодермы;
  - Б) внезародышевой энтодермы;
  - В) зародышевой мезенхимы.
- 20.Сомиты дают начало ...
  - А)поперечно-полосатой скелетной мышечной ткани;
  - Б) эпителию гонад, семявыносящих путей и почек;
  - В) эпителиальной выстилке серозных оболочек.
- 21.Окончательное формирование твёрдого и мягкого нёба происходит...
  - **А)**на 12 неделе развития плода;
  - Б)на 5 неделе эмбрионального развития;
  - В) к моменту рождения.
- 22. Пролиферацию сперматогоний контролирует:
  - А) фолликулостимулирующий гормон гипофиза;
  - Б) тестостерон;

#### В) кортизол.

#### Варианты контрольных работ по дисциплине

#### Вариант 1

- 1. Органогенез. Формирование позвоночника.
- 2. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты.

#### Вариант 2

- 1. Органогенез. Формирование среднего уха.
- 2. Взаимосвязь возникновения врождённых аномалий развития с критическими периодами развития плода и патологией беременности.

#### Вариант 3

- 1. Органогенез. Формирование структур лицевой области и ротовой полости.
- 2. Поздний гестоз. Влияние позднего гестоза на развитие плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.

#### Вариант 4

- 1. Органогенез. Развитие отделов пищеварительной системы.
- 2. Ранние гестозы. Влияние раннего гестоза на развитие эмбриона и возникновение пост-эмбриональных аномалий развития.

#### Вариант 5

- 1. Органогенез. Развитие сердца и сосудов.
- 2. Влияние патологии плаценты на возможность возникновения нарушений развития.

#### Вариант 6

- 1. Провизорные органы. Амнион и его значение для развития нового организма.
- 2. Патология плаценты: нарушения кровообращения.

#### Вариант 7

- 1. Провизорные органы. Желточный мешок. Аллантоис.
- 2. Инфекционные процессы в плаценте и их влияние на развитие плода.

#### Вариант 8

- 1. Провизорные органы. Хорион и развитие плаценты. Плацента, её строение и функции.
- 2. Нейруляция и последствия её нарушения.

#### Вариант 9

- 1. Производные внезародышевой и зародышевой энтодермы.
- 2. Критические периоды процесса формирования системы мать-плод.

#### Вариант 10

- 1. Дифференцировка мезодермы. Мезодерма и её производные.
- 2. Дефекты развития, возникающие в период эмбриогенеза.

#### Примерные вопросы к экзамену по дисциплине

1. История развития эмбриологических знаний. Первые научные трактаты об эмбриональном развитии организмов.

- 2. История развития эмбриологических знаний. Современные достижения эмбриологии и перспективы развития.
- 3. Преформизм и концепция эпигенеза историческое развитие взглядов и современные представления.
- 4. Значение эмбриологических знаний и представлений о патологии беременности для понимания процессов возникновения нарушений развития.
- 5. Прогенез как критический период развития. Строение яичника. Развитие фолликулов. Овуляция.
- 6. Прогенез как критический период развития. Строение семенника. Образование мужских половых клеток.
- 7. Оплодотворение. Фазы и условия процесса оплодотворения.
- 8. Детерминация пола нового организма. Нарушения полового статуса, формирующиеся в ходе эмбриогенеза.
- 9. Длительность и этапы эмбриогенеза.
- 10. Дробление и образование бластулы. Возможные нарушения развития, возникающие на стадии формирования бластулы.
- 11. Имплантация как критический период развития. Факторы, способствующие неправильной имплантации.
- 12. Зародышевая эктодерма и её производные.
- 13. Нейруляция и последствия её нарушения.
- 14. Производные зародышевой энтодермы.
- 15. Образование и дифференцировка мезодермы. Производные мезодермы.
- 16. Органогенез. Формирование позвоночника.
- 17. Органогенез. Формирование среднего уха.
- 18. Органогенез. Формирование структур лицевой области и ротовой полости.
- 19. Органогенез. Развитие отделов пищеварительной системы.
- 20. Органогенез. Развитие сердца и сосудов.
- 21. Провизорные органы. Амнион и его значение для развития нового организма.
- 22. Провизорные органы. Желточный мешок. Аллантоис.
- 23. Провизорные органы. Хорион и развитие плаценты.
- 24. Плацента, её строение и функции.
- 25. Особенности организации провизорных органов у близнецов.
- 26. Плодный период эмбриогенеза. Критические этапы в развитии органов и систем.
- 27. Система мать-плацента-плод: регуляторные механизмы матери и плода, роль плаценты.
- 28. Основные критические периоды развития. Нарушения развития и осложнения беременности, возникающие в рамках критических периодов.
- 29. Врождённые пороки развития.
- 30. Эмбрио- и фетопатии как дефекты развития, возникающие в ходе эмбриогенеза.
- 31. Методы выявления внутриутробных аномалий.
- 32. Влияние инфекционных агентов на течение беременности.
- 33. Патология плаценты. Влияние патологии плаценты на возможность возникновения нарушений развития. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты. Нарушения кровообращения.
- 34. Гестозы. Влияние раннего гестоза на развитие эмбриона и возникновение постэмбриональных аномалий развития. Влияние позднего гестоза на развитие плода и возникновение постэмбриональных аномалий развития.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: выполнение заданий лабораторных работ, подготовка конспектов, выполнение тестирования.

#### Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и контрольной работы. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам в экзаменационном билете. В каждом экзаменационном билете по два теоретических вопроса.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за экзамен, равняется 30 баллам.

#### Шкала оценивания экзамена

- **21-30 баллов:** студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.
- **11-20 баллов:** студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.
- **1-10 баллов:**студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.
- **0 баллов:** студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

#### Шкала оценки контрольной работы

**81-100 баллов:** Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Задачи решены полностью. Контрольная работа выполнена в указанные сроки и содержит не только текстовое оформление, но и иллюстративное. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов, указаны источники иллюстраций. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, самостоятельно дает полные и развернутые ответы на вопросы по её материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.

- **61-80 баллов:**Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Задачи решены полностью с некоторыми недочётами. Контрольная работа выполнена в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиаресурсов. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, дает ответы на вопросы по её материалам, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности.
- **41-60 баллов:**Содержание контрольной работы полностью соответствует варианту. Все вопросы раскрыты в общих чертах. Задачи решены частично. Контрольная работа выполнена в указанные сроки. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце контрольной работы представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент ориентируется в содержании контрольной работы, дает ответы на вопросы по её материалам, с помощью наводящих вопросов делает выводы.
- **0-40 баллов:**Содержание контрольной работы не соответствует варианту. Задачи не решены. Оформление не соответствует необходимым требованиям. Студент не может дать правильные ответы на вопросы по материалам контрольной работы и сделать необходимые выводы даже при условии оказания ему активной помощи.

## Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины (контрольная работа)

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература:

- 1. Акушерство : учебник / под ред. Радзинского В. Е. , Фукса А. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1056 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460283.html
- 2. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Афанасьев Ю.И.,ред. 7-е изд. М. : Гэотар-медиа, 2021. 832с. Текст: непосредственный.
- 3. Диндяев, С. В. Медицинская эмбриология: учебник и практикум для вузов / С. В. Диндяев, С. Ю. Виноградов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 347 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475828">https://urait.ru/bcode/475828</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Васильев, Ю.Г. Цитология. Гистология. Эмбриология : учебник для вузов / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, В. В. Яглов. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 576с. Текст: непосредственный.
- 2. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Данилов Р. К. , Боровая Т. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453612.html

- 3. Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология : учебное пособие. Минск :Выш. школа, 2020. 300 с. Текст : электронный. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850631732.html
- 4. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 347 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471853">https://urait.ru/bcode/471853</a>
- 5. Патологическая анатомия : учебник : в 2 т. / под ред. Паукова В. С. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст : электронный . URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html</a>
- 6. Тулякова, О. В. Состояние здоровья, физическое и психическое развитие детей в зависимости от различных факторов. 2-е изд. Москва: Директ-Медиа, 2019. 334 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576762</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС: znanium.com

Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru

Science Direct

URL: http://www.sciencedirect.com Elsevier (платформа Science Direct) URL:http://www.sciencedirect.com

Sage Publications

URL:http://online.sagepub.com/

Springer/Kluwer

URL:http://www.springerlink.com

Tailor & Francis

**URL:**http://www.informaworld.com

Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН)

**URL:**http://elibrary.ru/

Университетская информационная система Россия

URL: http://www.cir.ru/index.jsp

Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com

ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

#### Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

## Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

GoogleChrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду.