Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Специальность 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

 Форма обучения
 Очная

 Год начала подготовки
 2018 год.

Bcero 3ET - 1

Всего часов - 36 часов

Из них:

 Аудиторные занятия
 - 20 часов лекции

 практические занятия
 - 18 часов лекционная работа

 Самостоятельная работа
 - 16 часов зачет зачет

 Зачет
 2 год

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Сформировать у ординаторов знания, умения и навыки в области микроскопической и функциональной морфологии клеток, тканей, органов и систем органов человека, особенности эмбриогенеза различных систем в зародышевый и плодный период, для формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций врача ординатора.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Повысить знания в основных закономерностях развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей, органов и систем органов;
- 2. Улучшить знания международной гистологической латинской терминологии;
- 3. Повысить знания в этапах эмбрионального развития зародышевого и плодного периодов и их характеристики, критические периоды эмбрионального развития и характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков;
- 4. Улучшить знания в работе с микроскопом, анализе гистологических и эмбриологических препаратов, а также электронных микрофотографий;
- 5. Улучшить знания об условиях хранения химических реактивов, и их использовании в приготовлении гистологического препарата.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к факультативным дисциплинам ОПОП, её изучение осуществляется на 2-м году обучения. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые на предыдущем уровне образования.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Планир	уемые результаты обуч	ения
и содержание	Знать	Уметь	Владеть навыками
компетенций			
	*7		
	Универсальные		T . =
УК-1	1. Знать основные	1. Уметь описать	1. Владеть навыками
Готовностью к	закономерности развития	морфологические	микроскопирования и
абстрактному	и жизнедеятельности	изменения изучаемых	анализа
мышлению, анализу,	организма на основе	макроскопических,	гистологических
синтезу.	структурной	микроскопических	препаратов и
-	организации клеток,	препаратов и	электронных
	тканей, органов и систем	электронных	микрофотографий;
	органов;	микрофотографий.	2. Быть способным
	2. Знать основные этапы		составить устное и
	эмбрионального		письменное описание
	развития зародышевого и		препаратов.
	плодного периодов и их		
	характеристики;		
	3. Знать основные		
	гистологические		
	термины международной		
	латинской		
	терминологии;		
	Профессиональн	ые компетенции	
ПК-5.	1.Знать	1.Уметь описать	1.Владеть навыками
Готовностью к	гистофункциональные	морфологические	микроскопирования и
определению у	особенности тканевых	изменения тканей и	анализа

поинонтор	элементов в новме и при	органов	гистологических
пациентов	элементов в норме и при измененных	макроскопических,	
патологических	морфологических	микроскопических,	препаратов и электронных
состояний,	структурах.	препаратов и	микрофотографий;
симптомов,	2.Знать основные этапы	электронных	микрофотографии,
синдромов	эмбрионального	микрофотографий в	
заболеваний,	развития, способные	норме и при	
нозологических	сформировать	нарушении	
форм в	врожденную патологию	морфологического	
соответствии с	или приводящие к	строения;	
Международной	нарушениям	2. Уметь оценивать	
статистической	функционирования	некоторые	
классификацией	системы в целом;	клинические	
болезней и	3. Знать критические	симптомы нарушения	
проблем,	периоды эмбриогенеза,	функций с позиций	
* '	способные привести к	изменения	
связанных со	патологии;	морфологического	
здоровьем.	ĺ	состояния органов, и	
		систем органов	
		человека.	
		3. Уметь объяснить	
		характер отклонений в	
		ходе развития,	
		которые, могут	
		привести к	
		формированию	
		вариантов аномалий и	
		пороков развития.	
ПК-9.	1.Знать морфологическое	1. Уметь описать	1.Владеть навыками
Готовностью к	строение, функции и	морфологические	микроскопирования и
формированию у	источники развития	изменения изучаемых	анализа
населения, пациентов	клеток, тканей, органов и	макроскопических,	гистологических
и членов их семей	систем органов человека.	микроскопических	препаратов и
мотивации,	2.3нать	препаратов и	электронных
направленной на	гистофункциональные	электронных	микрофотографий при
сохранение и	особенности тканевых	микрофотографий.	воздействии на клетку,
укрепление своего	элементов.	2. Уметь оценивать	орган, систему
здоровья и здоровья	3.Знать основные этапы	некоторые	эндогенных и
окружающих.	эмбрионального	клинические	экзогенных факторов;
	развития: зародышевого и	симптомы нарушения	
	плодного периодов и их	функций с позиций	
	характеристики.	изменения	
	4. Знать критические	морфологического	
	периоды эмбриогенеза.	состояния органов, и	
		систем органов	
		человека.	
		3. Уметь объяснить	
		характер отклонений в	
		ходе развития,	
		которые, могут привести к	
1		LIDVIDAATVIK	
		*	
		формированию	
		*	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Год	Наименование р	разделов]	Контакт	ная	Самос	тоятельн	ая	работа,
обучен	дисципли	ны	ауді	иторная	работа		в том чи	сле	
РИ			об	учающи	хся с	консу.	льтации,	ко	нтроль
			пре	подават	елем в	самост	оятельн	р йс	работы,
			ак	. часах,	в том		ак. ча	c	
				числе	,				
			Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятель ная работа, в	том числе индивидуальн ые	консультации	Групповые консультации
2	Раздел 1. Цитология			2					
2	Раздел 2. Общие гист	гология		4			4		_
2	Раздел 3. Частная гис	стология	2	10			8		
2	Раздел 4. Эмбриология			2			4		
	Промежуточная аттес	стации: зачет		20			16		·
	Итого по дисці	иплине:							
	Часов 36	Зач.ед. 1				-			

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

УК- 1,	Раздел 1.	Современные методы приготовления гистологических
$\Pi K - 5$,	Цитология	препаратов, специализируемые в многопрофильных и
ПК –9	Тема №1.	узкопрофильных ЛПУ и гистохимических лабораториях.
	Способы	Биологическое значение митоза и мейоза, лабораторные
	микроскопирова	методы культивирования. Полиплоидия; механизмы
	ния клеток и	образования полиплоидных клеток. Гибель клеток под
	тканей.	воздействием эндогенных и экзогенных факторов.
		Дегенерация, некроз, метаплазия. Апоптоз.
УК- 1,	Раздел 2.	Представления о гистогенезе тканей. Понятие о клеточных
$\Pi K - 5$,	Общая	популяциях, применяемые в лабораториях для
ПК – 9	гистология	культивирования. Стволовые клетки и их значение в
	Тема №2.	медицине. Особенности регенерации эпителиальных тканей в
	Эпителиальные	различных органах.
	ткани.	Основные компоненты крови как ткани - плазма и форменные
	Кровь.	элементы. Содержание форменных элементов в крови ребенка
		и взрослого человека, характеристика в зависимости от
		патологического состояния. Расшифровка лейкоцитарной
		формулы.
УК- 1,	Тема №3	Особенности межклеточного вещества, в различных тканевых
$\Pi K - 5$,	Ткани	структурах. Гистогенез скелетных и хрящевых тканей, уровни
ПК – 9	внутренней	воздействия. Органопренадлежность хрящевых тканей и их
	среды	функциональное значение. Регуляция клеточной популяции
		костных тканей. Кость как орган.

XIIC 1	T N: 4	M 1 1
УК- 1,	Тема № 4.	Морфофункциональная характеристика мышечной ткани,
$\Pi K - 5$	Мышечные	этапы регуляции регенерационной способности, варианты
ПК –9	ткани	отклонений в гистогенезе. Микроскопическое и электронно-
		микроскопическое строение сердечной мышечной ткани.
		Морфофункциональная характеристика рабочих и
		проводящих кардиомиоцитов в норме и возможные
XIIIC 1	T M 6	патологические отклонения
УК- 1,	Тема № 5.	Морфофункциональная характеристика нейронов, значение
$\Pi K - 5$	Нервная ткань	аксонального транспорта. Секреторные нейроны современные
ПК –9		представления о морфофункциональной взаимосвязи с
		эндокринной системой. Особенности строения и
		формирования безмиелиновых и миелиновых нервных
		волокон, их огранная принадлежность. Дегенерация и регенерация нервных волокон. Синапсы –
		1 1 1
		морфофункциональные особенности, возможные уровни воздействия.
УК- 1,	Раздел 3.	типы нервных центров, морфофункциональные особенности.
$\Pi K - 5$	чаздел 5. Частная	Современные представления о пластинках Рекседа спинного
ПК – 3, ПК –9	частная гистология	мозга, их морфофункциональная характеристика.
111(-)	Тема № 6.	Функциональные взаимодействия нейронный мозжечка,
	Нервная система	формирование афферентных и эфферентных нервных волокон.
	Первиаленетема	Межнейрональные связи головного мозга, характеристика
		цито - и миелоархитектоники коры больших полушарий.
		Представление о модульной организации коры.
УК- 1,	Тема № 7	Морфофункциональная характеристика функциональных
$\Pi K - 5$,	Сенсорная	аппаратов глаза. Строение и патофизиология палочко- и
ПК – 9	система	колбочконесущих нейронов сетчатки. Особенности костного и
		перепончатого лабиринта внутреннего уха.
		Морфофункциональная характеристика вестибулярной части
		перепончатого лабиринта: эллиптический и сферический
		мешочки и полукружные каналы. Морфофункциональные
		особенности органа вкуса и обоняния.
УК- 1,	Тема № 8	Морфологические особенности сосудов, в зависимости от
$\Pi K - 5$,	Сердечно-	строения стенки и зависимость от гемодинамических условий.
ПК – 9	сосудистая	Особенности строения и функции артерий различного типа:
	система	мышечного, мышечно-эластического и эластического.
		Микроциркуляторное русло их виды, функциональное
		значение, строение. Артериоло-венулярные анастомозы
		значение для кровообращения. Строение стенки вен в связи с
		гемодинамическими условиями. Строение венозных клапанов.
		Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевой состав.
		Регенерации. Проводящая система сердца, ее морфофункцио-
УК- 1,	Тема № 9	нальная характеристика. Возрастные изменения сердца. Морфофункциональные особенности системы кроветворения
$\Pi K - 5$	Система органов	и иммунной защиты, тканевой состав красного костного
ПК – 3, ПК – 9	кроветворения и	мозга. Особенности васкуляризации и строение
111(-)	иммунной	гемокапилляров. Возрастные изменения. Регенерация
	защиты.	костного мозга. Роль в лимфоцитопоэзе. Строение и тканевой
	эмщиты.	состав коркового и мозгового вещества долек тимуса,
		значение гемато-тимического барьера. Временная
		(акцидентальная) и возрастная инволюция тимуса. Строение и
		тканевой состав (белая и красная пульпы. Т- и В-зависимые
	1	TRAITEDON COCTAD (COMAN N REPARTIAN HYNDRIDI, 1- N D-SADMONMENC

УК- 1, ПК – 5, ПК – 9	Тема № 10 Эндокринная система	зоны) селезенки. Строение и тканевой состав коркового паракортикальной зоны и мозгового вещества лимфатического узла Виды гемоцитопоэза: эмбриональный и постнатальный. Мезобластический, гепатоспленотимический и медуллярный. Постэмбриональный гемопоэз: физиологическая регенерация крови. Понятие о стволовых клетках крови (СКК) и колониеобразующих единицах (КОЕ), характеристика плюрипотентных предшественников (стволовых, коммитированных клеток), унипотентных предшественников, бластных форм. Морфофункциональные особенности эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Механизмы регуляции в эндокринной системе. Гипоталамогипофизарная нейросекреторная система. Цитофункциональная характеристика аденоцитов передней
		доли гипофиза. Фетальная и дефинитивная кора надпочечников. Зоны коры и их клеточный состав. Мозговое вещество надпочечников. Строение, клеточный состав, гормоны и роль мозговых эндокриноцитов (эпинефроцитов и норэпинефроцитов). Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав. Нейроэндокринные клетки. Представления о АПУД системе.
УК- 1,	Тема № 11	Морфофункциональные особенности пищеварительной
$\Pi K - 5$,	Пищеварительна	системы. Понятие о слизистой оболочке, ее строение и
ПК – 9	я система.	функция. Большие слюнные железы — морфологические особенности, в зависимости от функциональной активности. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхностях органа. Строение слизистой оболочки в различных отделах желудка. Микро- и ультрамикроскопические особенности экзо- и эндокринных клеток тонкой и толстой кишки. Система «крипта-ворсинка» как структурно-функциональная единица. Червеобразный отросток. Строение экзокринного и эндокринного отделов поджелудочной железы. Морфофункциональные особенности строения классической дольки как структурнофункциональной единицы печени. Строение зубо-челюстной системы.
УК- 1,	Тема №12	Морфофункциональные особенности дыхательной системы.
ПК – 5, ПК – 9	Дыхательная система	Представление о не респираторных и респираторных функциях дыхательной системы. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене.
УК- 1,	Тема №13	Морфофункциональные особенности строения почки.
$\Pi K - 5$,	Выделительная	Васкуляризация почки - кортикальная и юкстамедуллярная
ПК – 9	система	системы кровоснабжения. Нефрон — как морфофункциональная единица почки, его строение. Структурная организация почечного фильтра и роль в мочеобразовании. Понятие о противоточной системе почки. Эндокринный аппарат почки — морфофункциональные особенности.
УК- 1,	Тема №14	Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к
$\Pi K - 5$,	Женская	развитию яичников. Особенности строения коркового и

-	I	
ПК – 9	половая система	мозгового вещества яичников. Строение и развитие
		фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его
		регуляции. Атрезия фолликулов. Эндокринная функция
		яичника. Возрастные особенности. Строение стенки матки.
		Оварио-менструальный цикл и его фазы. Особенности
		строения эндометрия в различные фазы цикла. Связь
		циклических изменений эндометрия и яичника. Молочная
		(грудная) железа.
		Постнатальные изменения. Функциональная морфология
		лактирующей и нелактирующей (нефункционирующей и
		после лактации) молочной железы.
VIC 1	Тема №15	
УК- 1,		Морфофункциональные особенности извитых семенных
$\Pi K - 5$,	Мужская	канальцев, строение стенки. Цитологическая характеристика
ПК – 9	половая система	его основных фаз. Роль сустентоцитов в сперматогенезе.
		Гематотестикулярный барьер.
УК- 1,	Тема №16	Морфофункциональные особенности тканевого состава,
$\Pi K - 5$,	Кожа и ее	развития эпидермиса, слои эпидермиса, их клеточный состав.
$\Pi K - 7$	производные	Антиген-представляющие клетки кожи. Особенности
		строения эпидермиса «толстой» и «тонкой» кожи. Понятие о
		процессе кератинизации, его значение. Особенности строения
		дермы кожи, сосочкового и сетчатого слоев, их тканевой
		состав. Сальные и потовые железы гисто-физиология.
		Волосы - строение, рост и смена волос.
УК- 1,	Раздел 4.	Особенности эмбрионального развития человека.
УК- 1, ПК – 5,	Раздел 4. Эмбриология	1
,		Критические периоды в развитии. Нарушение процессов
$\Pi K - 5$,	Эмбриология	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17.	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции.
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт.
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания.
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития.
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование первичного желточного мешка. Преобразование эпибласта:
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование первичного желточного мешка. Преобразование эпибласта: образование амниотической полости; начало 2-й фазы
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование первичного желточного мешка. Преобразование эпибласта: образование амниотической полости; начало 2-й фазы гаструляции - формирование первичной полоски и
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование первичного желточного мешка. Преобразование эпибласта: образование амниотической полости; начало 2-й фазы гаструляции - формирование первичной полоски и первичного узелка, образование зародышевой мезодермы,
$\Pi K - 5$,	Эмбриология Тема №17. Особенности эмбрионального развития	Критические периоды в развитии. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий и уродств. Оплодотворение. Первая неделя развития. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Роль прозрачной зоны. Внутренняя клеточная масса (эмбриобласт) и трофобласт. Стадия свободной бластоцисты. Состояние матки к началу имплантации. Начало 1-й фазы гаструляции. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт. Гистиотрофный тип питания. Активация синцитиотрофобласта. Образование лакун и их соединение с кровеносными сосудами эндометрия, питания. Гематотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Преобразование гипобласта, формирование первичного желточного мешка. Преобразование эпибласта: образование амниотической полости; начало 2-й фазы гаструляции - формирование первичной полоски и