


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины «Фетальная анатомия»		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФЕТАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ» по специальности: 31.05.02 «Педиатрия»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - сформировать у студентов знания анатомии плода человека во внутриутробный период развития человека, механизмах развития органов плода, критических периодов развития плода человека.

Процесс освоения дисциплины «Фетальная анатомия» направлен на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК-1, ОПК-5, ПК-12).

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов знания о закономерностях развития органов и систем органов плода в ходе внутриутробного развития человека;
- изучить механизмы формирования врожденных аномалий в различные периоды внутриутробного развития человека.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Фетальная анатомия» относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия».


3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	<ul style="list-style-type: none"> - представление о скелетотопии, синтопии и голотопии органов и их функции; - макро и микроскопическое строение человеческого тела с учетом биологических закономерностей присущих живым организмам, а также с учетом 	<ul style="list-style-type: none"> - точно и безошибочно находить места расположения органов, сосудов и нервных стволов; - определять анатомические структуры, имеющиеся на органах; - решать ситуационные задачи, опираясь на 	<ul style="list-style-type: none"> - препаровкой и работой с кадаверным материалом с фантомно-муляжным материалом; - научной, учебной и справочной литературой для поиска необходимой информации.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины «Фетальная анатомия»		

			<p>конституциональн х, половых, возрастных и индивидуальных особенностей;</p> <p>- анатомо- топографические взаимоотношения органов, варианты изменчивости отдельных органов и пороков их развития, для последующего применения полученных знаний при изучении других фундаментальных и клинических дисциплин и будущей практической деятельности;</p>	<p>теоретические знания и закономерности анатомической организации тела человека.</p>	
2.	ОПК-5	<p>способность к оценке морфо- функциональ- ных, физиологи- ческих состоя- ний и патологи- ческих процес- сов в организме человека для решения про- фессиональных задач</p>	<p>- особенности онто- генеза чело- века, за- кономер- ности развития органов и систем, аномалии развития органов;</p> <p>-причины и меха- низмы формирова- ния врожденных пороков развития органов у взрослого человека, детей и подростков.</p>	<p>- объяснять форми- рование аномалий органов как откло- нения в ходе фор- мирования эмбрио- генеза и плода во внутриутробный период развития человека.</p>	<p>- медико- анатомическим понятийным аппаратом.</p>
3.	ПК-12	<p>готовность к ве- дению физиоло- гической бере- менности, прие- му родов</p>	<p>- анатомию органов плода в ходе внут- риутробного пе- риода развития че- ловека, критерии периодизации воз- раста плода, крити- ческие периоды развития органов плода, сроки фор- мирования органов, механизмы разви- тия органов</p>	<p>- прогнозировать возможные нару- шения хода разви- тия плода человека при нарушении нормального хода беременности и объяснять причины проявления этих нарушений в по- слеродовой период</p>	<p>- анализировать ультразвуковые картограммы пло- дов, изображения МРТ и КТ плода человека для выяв- ления причин на- рушений анатомии органов в неона- тальный период</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины «Фетальная анатомия»		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: мультимедийное использование лекций с презентациями.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, собеседование, ситуационные задачи.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачетная ведомость, журнал регистрации посещаемости студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (2 семестр).