

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Эмбриогенез человека  
по специальности 31.08.32 – Дерматовенерология

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели освоения дисциплины:** Овладение знаниями закономерностей прогенеза и эмбрионального развития тканей и органов тела человека.

**Задачи освоения дисциплины:**

- изучить особенности прогенеза человека;
- освоить особенности начальных стадий эмбрионального развития человека;
- определять роль причинных факторов, условий и реактивных свойств организма в возникновении пороков развития человека.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:**

Дисциплина «Эмбриогенез человека» относится к Блоку Факультативных дисциплин ФТД.В.02 учебного плана по специальности 31.08.32 – «Дерматовенерология», изучается на 1 курсе обучения в ординатуре. Дисциплина «Эмбриогенез человека» обеспечивает формирование фундаментальных теоретических знаний эмбриогенеза человека.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><b>знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- многоуровневый принцип строения человеческого тела как биологического объекта и иерархические связи внутри него.</li><li>- этапы эмбрионального и постэмбрионального развития организма человека и присущие им особенности строения клеток, тканей и органов</li></ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- работать с увеличительной техникой (микроскопом);</li></ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- микроскопирования и «чтения» гистологических, гистохимических и эмбриологических препаратов.</li><li>- «чтения» гистологических и эмбриологических микрофотографий и рисунков, соответствующих указанным препаратам.</li><li>- зарисовки гистологических и эмбриологических препаратов.</li></ul>
ПК 1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждения возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а	<p><b>знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- закономерности эмбрионального и постэмбрионального развития тканей и органов,</li></ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков;</li></ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- микроскопирования и «чтения» гистологических, гистохимических и эмбриологических препаратов.</li><li>- «чтения» гистологических и эмбриологических микрофотографий и рисунков, соответствующих указанным</li></ul>

также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

препаратам.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины, при проведении аудиторных занятий, используются следующие образовательные технологии: традиционные – практические занятия, тестирование.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: аудиторная самостоятельная работа выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется ординатором по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы без участия преподавателей являются: усвоение содержания тем практических занятий на базе рекомендованной учебной литературы – учебников, монографий, публикаций в медицинских периодических изданиях, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.).

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, диагностические препараты, опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета, на 1 курсе.