

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Онкогинекология

по специальности 31.08.01. Акушерство и гинекология

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** качественная подготовка врачей акушеров-гинекологов в соответствии с ФГОС ВО и квалификационной характеристикой для формирования у выпускников компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, внедрению в практику здравоохранения инновационных технологий, а также воспитания у молодых специалистов личностных качеств интеллигента и гуманиста, позволяющих осуществлять социальное служение людям, обществу в целом.

#### Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по онкогинекологии.
2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни женщин, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
4. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах онкогинекологии.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Онкогинекология» относится к Блоку 1 «Дисциплины по выбору» (вариативная часть) учебного плана обучения по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных в ходе освоения дисциплин: Акушерство и гинекология, МЧС, ОЗЗ, Патология, Педагогика, Анестезиология и реаниматология, Трансфузиология, Симуляционный курс.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Производственная клиническая практика (базовая и вариативная часть), ГИА.

### 3. Перечень планируемых результатов

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и(или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать: нормативные документы и стандарты по организации амбулаторной и стационарной акушерско-гинекологической помощи населению; Методику диспансеризации акушерских и гинекологических больных; Уметь: выбрать факторы риска возникновения заболевания; Владеть: навыками сбора анамнеза, клинического обследования и интерпретации результатов клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, методикой установления (подтверждения) диагноза при наличии осложненного течения.

<p>ПК2</p> <p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными</p>	<p>Знать: меры профилактики предраковых и раковых заболеваний женских половых органов.</p> <p>Уметь: интерпретировать лабораторные, УЗИ результаты, проводить соответствующее лечение и реабилитацию.</p> <p>Владеть: методикой консервативной и оперативной тактики ведения.</p>
<p>ПК5</p> <p>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>Знать: клинические проявления неотложных состояний в акушерстве и гинекологии.</p> <p>Уметь: определить показания к проведению оперативных и консервативных методов лечения.</p> <p>Владеть: навыками дифференциальной диагностики, лабораторных и инструментальных показателей.</p>
<p>ПК6</p> <p>Готовность к ведению и лечению пациенток, нуждающихся в оказании гинекологической помощи</p>	<p>Знать: теоретические аспекты всех нозологий по профилю «Онкогинекология» и других клинических дисциплин. Нормативные документы, регулирующие деятельность врача акушера-гинеколога по профилактике онкологических заболеваний.</p> <p>Уметь: выявить группы риска, обеспечить их дифференцированное наблюдение (с учетом факторов риска возникновения заболевания);</p> <p>Владеть: навыками своевременного определения показаний к лечению, методами оперативного лечения при опухолях матки и придатков матки.</p>
<p>ПК8</p> <p>Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p>Знать: клинические проявления онкозаболеваний, их диагностику, лечение и профилактику.</p> <p>Уметь: сформулировать предварительный диагноз; назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов; назначить лечение, контролировать его результаты, проводить коррекцию; выписывать рецепты препаратов на основные лекарственные формы для общего и наружного применения;</p> <p>Владеть: методами диагностики заболеваний, составлением плана лечения и вторичной профилактики</p>
<p>ПК-11</p> <p>Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>Знать: основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях.</p> <p>Уметь: организовать применять критерии качества медицинской помощи в практической деятельности.</p> <p>Владеть: методиками расчета и анализа показателей качества медицинской помощи.</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

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

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

#### 6. Контроль успеваемости

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: \_\_\_\_\_ зачет \_\_\_\_\_