

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Медицинский институт
Центр непрерывного медицинского и фармацевтического образования



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

Наименование программы	Опухоли и опухолевидные образования женских половых органов. Онкогинекология.
Вид обучения (ПК, ПП)	Повышение квалификации
Продолжительность обучения, часов	36 часов
Форма обучения	Очная
Контингент слушателей	Врач-акушер-гинеколог, врач-онколог

Программа рекомендована
научно-методическим советом
медицинского института
Протокол № 4 от «24» ноября 2017 г.
Председатель научно-методического
совета медицинского института
д.м.н., профессор Бубликова Л.И. Бубликова

Орел – 2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке рабочей программы ДПО повышения квалификации врачей акушеров-гинекологов, врачей онкологов
«Опухоли и опухолевидные образования женских половых органов. Онкогинекология»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Айвазова Дианна Сергеевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»
2.	Гончарова Ольга Ивановна	к.м.н.	ассистент кафедры последиplomного медицинского и фармацевтического образования, врач акушер-гинеколог	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер»

Форма обучения: очная с отрывом от работы

Режим обучения: 6 часов в день (36 часов в неделю)

Продолжительность: полный цикл – 36 часов – 6 дней

I. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Цель:

углубленное изучение вопросов этиопатогенеза, клинического течения и методов лечения гиперпластических процессов органов репродуктивной системы, эпидемиологических аспектов опухолей (доброкачественных и злокачественных) женской половой системы, клинической эффективности современных методов диагностики и лечения в зависимости от морфологического строения опухоли и стадии заболевания с точки зрения доказательной медицины, обеспечение врача объективной информацией по использованию методов послеоперационной реабилитации и диспансеризации женского населения с различными формами злокачественных новообразований репродуктивных органов.

1.2. Задачи:

1.2.1. Получение врачами акушерами-гинекологами, врачами-онкологами современных теоретических знаний по этиологии, патогенезу, клинике, диагностике и лечению различных форм гиперпластических процессов органов репродуктивной системы, пограничных доброкачественных и злокачественных новообразований женских половых органов.

1.2.2. Владение и изучение новых международных классификаций для

постановки правильного унифицированного заключения, понятные и клиницисту и морфологу.

1.2.3. Освоение практических навыков, необходимых для самостоятельного применения современных методов ранней диагностики предраковых (гиперпластических) и раковых заболеваний женского населения, методов реабилитации и диспансеризации пациентов с учетом новейших достижений в гинекологии и онкологии.

1.3. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Опухоли и опухолевидные образования женских половых органов. Онкогинекология» обучающийся должен обладать: следующими **компетенциями**:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- готовностью 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;
- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения;
- готовностью и применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья женского населения и девочек-подростков;
- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гинекологической и онкологической медицинской помощи;
- готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
- готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

1.4. Организация учебного процесса.

В качестве основной базы используются кафедра последипломного медицинского и фармацевтического образования медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», БУЗ Орловской области «Городская больница имени С.П. Боткина», БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер», научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи матерям и детям им. З.И. Круглой.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

рабочей программы ДПО повышения квалификации врачей акушеров-гинекологов, врачей онкологов «Опухоли и опухолевидные образования женских половых органов. Онкогинекология»:

Лекции: 12 часов

Практические занятия: 24 часа

Всего: 36 часов

№ п/п	Тема	Лекции	Практ. занятия	Всего
1.	Этиопатогенетические аспекты, принципы диагностики и терапии гиперпластических процессов органов репродуктивной системы	2	4	6
2.	Опухоли яичников. Клиника, ранняя диагностика, принципы терапии, профилактика	2	4	6
3.	Предраковые заболевания и рак шейки матки влагалища и вульвы. Современные стратегии в лечении и профилактике	2	4	6
4.	Рак тела матки. Саркомы матки. Рак маточной трубы.	2	4	6
5.	Трофобластические опухоли беременности	2	4	6
6	Доброкачественные дисгормональные диспластические заболевания молочных желез. Рак молочных желез	2	4	6
	ИТОГО:	12	24	36

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Лекционный курс

№ п/п	Тема лекции. Краткая аннотация.	Количество Часов
1.	Этиопатогенетические аспекты, принципы диагностики и терапии гиперпластических процессов органов репродуктивной системы	2
2.	Опухоли яичников. Клиника, ранняя диагностика, принципы терапии, профилактика	2
3.	Предраковые заболевания и рак шейки матки влагалища и вульвы. Современные стратегии в лечении и профилактике	2
4.	Рак тела матки. Саркомы матки. Рак маточной трубы.	2
5.	Трофобластические опухоли беременности	2
6.	Доброкачественные дисгормональные диспластические заболевания молочных желез. Рак молочных желез	2
	ИТОГО:	12

3.2. Практические занятия.

№ п/п	Тема практического занятия. Краткая аннотация.	Количество Часов
1.	Гиперпластические процессы эндометрия, шейки матки, влагалища и вульвы	4
2.	Классификация опухолей яичников. Диагностика, скрининг, принципы терапии доброкачественных и злокачественных опухолей яичников	4
3.	Дисплазия шейки матки, преинвазивный и инвазивный рак шейки матки. Дисплазия вульвы и влагалища, рак вульвы и влагалища	4
4.	Принципы ранней диагностики, комбинированная терапия рака тела матки, рака маточной трубы, саркомы матки. Послеоперационная реабилитация.	4
5.	Пузырный занос. Клиническая классификация трофобластических опухолей. Диагностика. Лечение. Профилактика, реабилитация	4
6.	Классификация доброкачественных дисгормональных диспластических заболеваний молочных желез. Группы риска. Диагностика. Клиника. Принципы терапии. Рак молочных желез, комбинированное лечение, послеоперационная реабилитация	4
	ИТОГО:	24

IV. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Основная литература:

1. Клинические лекции по акушерству и гинекологии: Том 1. Акушерство; под ред. Давыдова А.И. / Под ред. А.Н. Стрижакова; издательство: Медицина. 2010. - 496 с.
2. Клинические лекции по акушерству и гинекологии: Том 2. Гинекология; под ред. Давыдова А.И. / Под ред. А.Н. Стрижакова; издательство Медицина. 2010. - 440 с.
3. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология; 4 е изд., перераб. и доп. / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих; М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. : ил.
4. Гинекология., учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп.; М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 432с.:ил.
5. Гинекология. Национальное руководство. Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, И.Б. Манухина.; М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013.-704с.
6. Доброкачественные заболевания вульвы и влагалища. Р.Кауфман, С.Фаро, Д.Браун. Перевод с англ. под редакцией проф. В.Н. Прилепской.; М.: Издательство БИНОМ 2009.-544с.,илл.
7. Шейкаматки, влагалище, вульва. Физиология/Патология/Кольпоскопия/Эстетическая коррекция; Руководство для практикующих врачей.; под. Редакцией С.И. Роговской, Е.В. Липовой; М.: Издательство журнала Status Praesens, 2014. - 832с.

Дополнительная литература:

1. Гинекология. Руководство для врачей.; под. ред. В.Н, Серова, Е.Ф. Кира. – М.: Литтера, 2008. – 840с.: ил.
2. Гинекология от пубертата до постменопаузы. Учебник; под. ред. Айламазян Э.К.; М., :ГЭОТАР-Медиа, 2006
3. Кольпоскопия. Атлас и руководство. Бургхарт Э., Пикель Г., Жирарди Ф. М.: Мед. Литература, 2008 – 199с.

4. Физиохирургические методы лечения заболеваний шейки матки. Монография. Карелов А.К Глава в монографии В.Н.Прилепской «Патология шейки матки и генитальные инфекции»; М.: МЕДпресс-информ, 2008 – с.115 – 118.
5. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. Под ред. Кулакова В.И., проф. Прилепской В.Н., Радзинского В.Е. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.
6. Профилактика рака шейки матки. Руководство для врачей. Под ред. Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской; М.: МЕДпресс-информ, 2007 – 56с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Сайт «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» - <http://oreluniver.ru>
2. Информационно-коммуникативный центр Библиотечного комплекса <http://library.gu-unpk.ru>
3. World Health Organization (ВОЗ) - URL.: <http://www.who.int/features/factfiles/immunization/ru /index.html>
4. Сайт US National Library of Medicine National Institutes of Health - URL.: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>; <http://www.pulmonology.ru/public-R.html>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека <http://www.femb.ru /feml?663290>
6. PubMed MEDLINE; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
7. Электронная библиотека медицинской литературы <http://www.bibliomed.ru> – требует пароль, логин
8. ЭБС IPRbooks. Общество с ограниченной ответственностью «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru>
9. Электронно-библиотечная система library. Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» <http://elibrary.ru>
10. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
11. ЭБС «Консультант врача». <http://www.rosmedlib.ru>
12. Электронная библиотека (ЭБС) Руконт. <http://rucont.ru>

Периодические издания:

1. Акушерство и гинекология - печатная версия, библиотека ОГУ
2. Педагогика – <http://elibrary.ru/>
3. Врачу акушер-гинекологу и человеку. - <http://vkontakte.ru/praesens>.
4. Главврач – печатная версия, поликлиника ОГУ
5. Архив патологии - печатная версия, библиотека ОГУ
6. Здравоохранение Российской Федерации - <http://rucont.ru/>

V. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебные аудитории медицинского института ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева", оборудованные мультимедийными средствами обучения по адресу: Орел, ул. Октябрьская, д.25, ауд.1003: система видео отображения: мультимедиа-проектор, система озвучивания: усилители мощности, система коммутации с затемнением, специализированная учебная мебель,
2. Центр практических умений по адресу: г. Орел, ул. Наугорское шоссе, д. 40, пом. 208: онлайн версия системы обучения проведению медицинского осмотра (аускультация и пальпация сердца, легких и живота, измерение АД), онлайн версия системы обучения и оценки практических навыков в медицине (автоматический внешний дефибриллятор), модель руки для инъекций, полноразмерный манекен человека с моделью головы для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей «эйрвейларри»

отработкой навыков аускультации и симулятором, учебный мини-манекен для сердечно-легочной реанимации, учебный манекен расширенной сердечно-легочной реанимации, учебный электронный манекен половины тела для расширенной сердечно-легочной реанимации, расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, специализированная мебель.

3. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в Научно-клиническом многопрофильном центре помощи матерям и детям им. З.И. Круглой по адресу: Орел, ул. генерала Жадова, д.4: тонометр; стетоскоп; фонендоскоп; термометр электронный медицинский; кресло гинекологическое-урологическое электромеханическое с электроприводом, со ступенькой; кольпоскоп для гинекологических исследований, электрохирургический аппарат, инструментарий для гинекологического осмотра; зеркало влагалищное; расходный материал.

4. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер» г. Орел, Ипподромный переулок д.2: кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп для гинекологических исследований; электрохирургический аппарат, инструментарий для гинекологического осмотра; зеркало влагалищное; расходный материал.

5. Компьютерный класс для самостоятельной работы медицинского института ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева" по адресу: Орел, ул. Октябрьская, д.25 ауд.503, 504: рабочие места, оборудованные компьютерами с доступом в интернет и электронную информационно-образовательную среду университета: компьютер персональный с доступом к сети Интернет (30), стол (30), стул (30)