

Аннотация дисциплины

Беременность и роды

Направление подготовки **31.06.01 Клиническая медицина**

Направленность (специальность) **14.01.01 Акушерство и гинекология**

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов).
Форма обучения: очная (заочная)

Рабочая программа дисциплины «Беременность и роды» составлена на основании федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования при реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 31.06.01 «Клиническая медицина», утвержденный Министерством образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. № 1200

Цель изучения дисциплины – «Беременность и роды» является осознание наиболее сложных проблем разделов как помочь в освоении дополнительной программы (по выбору аспиранта), программы кандидатского экзамена по специальности 14.01.01 в целях подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, создание условий для приобретения необходимых для осуществления профессиональной деятельности знаний, умений, навыков, подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина вариативной части, относится к дисциплинам по выбору, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена отрасли науки и научной специальности.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: универсальных (УК-1,2,3,4,5,6), профессиональных (ПК-1,2,3,4,5) и общепрофессиональных (ОПК-1,2,3,4,5,6) компетенций

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать	Уметь	Владеть
Принципы формирования системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Пользоваться системным подходом к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Навыками системного подхода к анализу медицинской информации
Диалектическую логику и учение о всеобщей закономерной связи и причинной обусловленности всех явлений, происходящих вокруг и в	Строить врачебное мышление на основе объективной закономерности и причинной обусловленности всех явлений, происходящих в организме	Навыками использования законов и категорий диалектики в процессе врачебного

человеческом организме.	человека; правильно определять причину болезни и выбирать рациональное этиотропное лечение.	мышления при построении модели болезни и определении рациональных направлений ее лечения.
Принципы логического и аргументированного анализа, построения публичной речи, ведения дискуссии, основные способы разрешения конфликтов	Анализировать изучаемые явления, определять логические связи в постановке акушерского и гинекологического диагнозов, строить публичную речь, вести дискуссию, быть толерантным	Навыками публичной речи и ведения дискуссий по вопросам интерпритации данных для постановки диагноза и разработки лечения
Методику работы с различными источниками научно-медицинской информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике акушерско-гинекологической патологии	Применять методику работы научно-медицинской информацией, усваивать отечественный и зарубежный опыт ведения и лечения беременных и гинекологических больных	Навыками поиска и изучения специальной научно-медицинской информации
Принципы формирования системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Пользоваться системным подходом к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Навыками системного подхода к анализу медицинской информации
Закономерности функционирования отдельных органов и систем, анатомо-физиологические основы беременной, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма беременной для своевременной диагностики осложнения беременности и заболеваний у гинекологических больных	Своевременно диагностировать заболевания и патологические процессы на основе знания анатомо-физиологических основ, основных методик клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма	Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением беременных на стационарное лечение
Методику проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, принципы анализа полученных результатов и их обобщения, составления отчетов, подготовки докладов на конференциях по вопросам акушерства и гинекологии	Осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую работу, анализировать ее результаты, формулировать выводы, составлять отчеты, подготовить доклад и выступить с ним на конференции по вопросам акушерства и гинекологии	Методами научно-исследовательских разработок с учетом приоритетных патологических процессов женского населения
Основы законодательства РФ по	Обследовать больных с наиболее частыми акушерско-	Методами

охране здоровья матери, нормативно-технические документы, принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний, диспансеризации беременных	гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса пациентки; формулировать предварительный диагноз; составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения; проводить лечение больных под руководством врача;	диспансеризации, составления прогноза, методам диагностики и лечения пациенток с акушерско-гинекологической патологией
Содержание базовых понятий основ информатики, основные подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных используемых для формирования решений в ходе лечебно-диагностического процесса	Провести обработку медицинских данных с использованием стандартных программных средств, использовать сеть Интернета для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций Основными методами по использованию медицинских информационных систем в лечебно-диагностическом процессе.
Методику проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, семинарских занятий со студентами, принципы подготовки докладов на конференциях по вопросам акушерства и гинекологии	Осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую работу, проводить семинарские занятия со студентами, подготовить доклад и выступить с ним на конференции по актуальным вопросам	Методами научно-исследовательских разработок и формой проведения семинарских занятий и лекций с
Этические и деонтологические принципы врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим персоналом, взрослым населением, пациентами акушерско-гинекологических клиник и их родителями и родственниками	Соблюдать этические и деонтологические принципы врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим персоналом, взрослым женским населением их родителями и родственниками	Навыками общения с коллегами, средним и младшим персоналом, взрослыми пациентами женского пола и их родителями и родственниками
Принципы формирования системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Пользоваться системным подходом к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины	Навыками системного подхода к анализу медицинской информации
Основы дисциплинарной, гражданско-правовой, уголовной ответственности при работе с	Анализировать свою врачебную деятельность, чтобы	Навыками проведения анализа своей врачебной

пациентами гинекологических учреждений	акушерско-	предотвращать врачебные ошибки	деятельности
Патогенез, основные симптомы и синдромы заболеваний, из которых складывается клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения заболеваний, патогенетически обоснованные методы диагностики, лечения, реабилитации осложнений беременности, гинекологической заболеваемости	Синтезировать информацию о пациентке с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать диагноз, разработать план терапевтических действий с учетом этиотропных и патогенетических средств лечения, реабилитации и профилактики, вести медицинскую документацию больной	Интерпретацией результатов общеклинического обследования, алгоритмом развернутого клинического диагноза, основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи:	самостоятельным выполнением необходимых основных акушерско-гинекологических манипуляций и основами инфузионной терапии
Неблагоприятное воздействие экологических, профессиональных, природно-климатических, эндемических, социальных, эпидемических, психоэмоциональных, генетических факторов на здоровье беременной, основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий по предупреждению акушерско-гинекологической заболеваемости.,	Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья беременной от воздействия среды обитания, участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно- противоэпидемической помощи женскому населению, выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия, вести санитарно-просветительскую работу	Навыками оценки окружающей и производственной среды, степени их влияния на состояние здоровья матери и ребенка, проведения профилактической и санитарно-просветительской работы среди населения .	
Изменения показателей биохимических исследований биологических жидкостей при развитии патологии органов и систем, механизмы развития и исходов типовых патологических процессов в организме	Интерпретировать результаты биохимических исследовать анализировать вопросы общей патологии, осуществлять диагностику на основании проведенных исследований в акушерско-гинекологической практике.	Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований у беременных и гинекологических больных	
Закономерности функционирования отдельных органов и систем,	Своевременно диагностировать заболевания и патологические	Алгоритмом постановки предварительного	

анатомо-физиологические основы беременной, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма беременной для своевременной диагностики осложнения беременности и заболеваний у гинекологических больных	процессы на основе знания анатомо-физиологических основ, основных методик клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма	диагноза с последующим направлением беременных на стационарное лечение
Строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии,	Диагностировать физиологическую беременность с определением срока беременности и состояния плода. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний периода беременности. Дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;	Методами акушерско-гинекологическое исследование. Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.
Методику работы с различными источниками научно-медицинской информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике акушерско-гинекологической патологии	Применять методику работы научно-медицинской информацией, усваивать отечественный и зарубежный опыт ведения и лечения беременных и гинекологических больных	Навыками поиска и изучения специальной научно-медицинской информации

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.

Изучение дисциплины заканчивается кандидатским экзаменом.

Зав.каф.акушерства и гинекологии №1

Д.м.н., профессор



Л.В.Цаллагова