

Аннотация
рабочей программы дисциплины/модуля/практики
Б1.Б.2 Оперативное акушерство

Специальность: 31.08.01 Акушерство и гинекология

Цель изучения	основной целью обучения в системе послевузовского профессионального образования является подготовка высококвалифицированного врача специалиста акушера-гинеколога, владеющего обширным объемом теоретических знаний, умений и навыков, в том числе по вопросам оперативного акушерства, клинической анатомии и оперативной хирургии, способные успешно решать профессиональные задачи диагностики, лечения и профилактики осложнений при акушерских и гинекологических заболеваниях.
Место в структуре ОПОП	Б1.Б.2 Оперативное акушерство относится к фундаментальным дисциплинам Б1.Б Базовой части ОПОП по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология
Формируемые компетенции	<p>Универсальные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); – готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2); <p>Профессиональные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).
Содержание	<p>Клиническая и топографическая анатомия брюшной стенки. Послойное строение, кровоснабжение и иннервация. Понятие о грыжах, элементы грыжи.</p> <p>2) переднебоковая брюшная стенка, белая линия живота, пупок. Паховый канал: стенки, кольца, содержимое; паховый треугольник, паховый промежуток.</p> <p>Мышечная и сосудистая лакуны, бедренный канал: отверстия, стенки.</p> <p>Запирательный канал. Задняя брюшная стенка: поясничная область, слабые места. Обоснование и техника хирургических доступов к органам брюшной полости и таза.</p> <p>Брюшная полость. Брюшинный мешок. Отлогие места верхнего и нижнего этажей брюшной полости. Внутренние органы: желудок, двенадцатиперстная кишка. Тонкая кишка. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Вариабельность положения, формы, кровоснабжения, синтопии и скелетотопии органов. Печень и желчные протоки. Селезенка. Поджелудочная железа. Кровоснабжение органов брюшной полости и венозный отток Лимфатическая система. Пути лимфооттока и метастазирования. Иннервация органов брюшной полости. Пути распространения воспалительных процессов. Забрюшинное пространство. Органы забрюшинного пространства. Фасции и клетчаточные пространства. Сосуды. Нервы. Лимфатические сосуды и узлы. Пути распространения воспалительных процессов и злокачественных опухолей.</p> <p>Оперативные доступы к органам полости живота. Методика ревизии брюшной полости. Особенности дренирования брюшной полости. Ушивание ран тонкой кишки, толстой кишки. Резекция тонкой и толстой кишок. Механический шов. Лапароцентез. Лапароскопия.</p> <p>Клиническая, топографическая анатомия таза. Костно-связочная основа таза. Мышцы таза. Органы таза. Мочевой пузырь и мочеиспускательный канал. Матка и влагалище. Связочный аппарат матки. Прямая кишка. Артерии и вены таза. Лимфатические сосуды и узлы. Нервы. Этажи и клетчаточные пространства таза.</p>

	<p>Операции при внематочной беременности. Операции при разрыве матки. Операции при апоплексии яичника и кисте. Катетеризация и пункция мочевого пузыря. Дренирование околопузырного пространства. Перевязка внутренней подвздошной артерии, маточной артерии.</p> <p>Клиническая, топографическая анатомия промежности у женщин. Наружные половые органы. Клетчаточные пространства промежности.</p> <p>Осваивают элементы общей хирургической техники (завязывание узлов инструментами, разъединение тканей и соединение тканей). Выполняют кишечный шов; шов мочевого пузыря, микрохирургический шов трубы.</p> <p>1. История родоразрезающих операций. Показания, противопоказания, условия, техника, разновидности операций, осложнения ранние и поздние.</p> <p>История кесарева сечения. Показания, противопоказания, разновидности операций, осложнения.</p> <p>Хирургическая патология (острый аппендицит, острый холецистит, острый панкреатит, кишечная непроходимость). Гинекологические заболевания (перекрут ножки кисты, нарушение питания миомы, перекрут субсерозного узла).</p> <p>Осложнения беременности, родов и послеродового периода (преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, разрыв матки, септические осложнения, в т.ч. акушерский перитонит, внутреннее кровотечение вследствие прервавшейся внематочной беременности). Заболевания, связанные с органами, которые расположены вне брюшной полости (болезни почек: острый пиелонефрит, почечная колика; заболевания легких – долевая пневмония; заболевания сердца).</p> <p>1. Разрывы матки, разрывы промежности, разрывы лонного сочленения и выворот матки. Клиника, диагностика, оперативная техника, особенности ведения послеродового периода.</p> <p>История кесарева сечения. Показания, противопоказания, разновидности операций, осложнения.</p> <p>Общие принципы подготовки больных к различным видам оперативного вмешательства. Ведение послеоперационного периода.</p> <p>Классификация послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний. Этиология, факторы риска. Инфицирование родовых путей (цервицит, вагинит).</p> <p>Послеродовый эндометрит. Клиническое течение, диагностика, принципы терапии: антибактериальная терапия, хирургическое лечение, инфузионная терапия, экстракорпоральные методы, физиотерапия. Параметрит, послеродовый аднексит, акушерский перитонит: этиология, клиника, диагностика.</p> <p>Современные принципы терапии. Венозные осложнения в послеродовом периоде.</p> <p>Клиническое течение, патогенез, диагностика, принципы терапии: антибактериальная терапия, хирургическая санация очага инфекции, инфузионная терапия, экстракорпоральные методы, физиотерапия.</p> <p>Причины возникновения острого живота. Дифференциальная диагностика. Тактика ведения.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общий принцип послойного строения человеческого тела; – топографическую анатомию конкретных областей брюшной стенки, брюшной полости, забрюшинного пространства, таза и промежности женщины; – возрастные особенности строения, формы и положения органов изучаемых областей женщины;

	<ul style="list-style-type: none"> – клиническую анатомию внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства, таза; клетчаточных пространств; сосудисто-нервных образований; лимфатических узлов; – коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов живота и таза; – показания, технику выполнения экстренных хирургических вмешательств: первичная хирургическая обработка ран; доступы к сосудам и нервам; операции при вентральных грыжах, трахеостомии и коникотомии; лапаротомии, ревизию, туалет и дренирование брюшной полости, ушивание ран тонкой и толстой кишки; аппендектомию, колостомию; – современные шовные материалы и эндопротезы; сущность и особенности микрохирургических, эндохирургических операций; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – послойно показать топографо-анатомические образования области; – выполнять: лапаротомию, кесарево сечение; – выполнять на биологическом (учебном) материале: – микрохирургический шов трубы, шов кишки, – шов мочевого пузыря; – пользоваться общим и специальным хирургическим инструментарием; – завязать простой (женский), морской и хирургический узел руками и инструментами; – рассекать и соединять ткани, накладывать снять интрадермальный (косметический) шов, П -образные швы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсах по хирургии, топографической анатомии человека. 					
Объем дисциплины и виды учебной работы	Вид учебной работы	Всего часов	По семестрам			
			1	2	3	4
	Общая трудоемкость дисциплины з.ед./часов	4/216	-	-	-	4/216
	Аудиторные занятия	56	-	-	-	56
	Лекции	14	-	-	-	14
	Практические занятия	42	-	-	-	42
	Самостоятельная работа	61	-	-	-	61
	Контроль	27	-	-	-	27
Используемые ресурсы Информационно-телекоммуникационной сети «Internet», информационные технологии, программные средства и информационно справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp 2. http://www.iprbookshop.ru/ 3. http://нэб.рф/ 4. http://www.studentlibrary.ru/ 5. -Polpred.com Обзор СМИ 6. http://polpred.com/news 7. http://e.lanbook.com/ 					
Формы текущего и рубежного контроля	опрос, тесты, собеседование, проверка заданий и др.					
Формы промежуточного контроля	экзамен					