## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Утверждено
Директор медицинского института
/С.В. Коренев/
« 25 р 22 г.

Аннотации программ производственной (клинической) практики к основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре Специальность:

31.08.01 Акушерство и гинекология

Квалификация: врач-акушер-гинеколог Форма обучения: очная

# Аннотации рабочих программ производственных (клинических) практик (базовой и вариативной)

По каждому виду производственной клинической практики как базовой, так и вариативной частей учебного плана, разрабатываются рабочие программы. Содержание рабочих программ производственной клинической практики рассматривается и утверждается решениями соответствующих кафедр и Ученого Совета медицинского института БФУ им. И. Канта. Практики проводятся в двух формах: распределенная и концентрированная.

### Аннотация программы производственной (клинической) практики (базовая)

	твенной (клинической) практики (базовая)
Целью	является освоение практических умений и навыков по анестезиологии и
производственной	реаниматологии, закрепление специальных теоретических знаний по
(клинической)	анестезиологии и реаниматологии, подготовка специалиста, способного и
практики	готового для самостоятельной профессиональной деятельности по
•	специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология в соответствии с
	установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
Компетенции,	
формируемые в	$\Pi$ K-1; $\Pi$ K-2; $\Pi$ K $-$ 3; $\Pi$ K $-$ 4; $\Pi$ K-5; $\Pi$ K-6; $\Pi$ K-8; $\Pi$ K-9; $\Pi$ K $-$ 10; $\Pi$ K $-$ 11;
результате	ПК 12; УК-1; УК – 2; УК – 3.
освоения	
практических	
умений и навыков	
Знания, умения и	В результате освоения практических навыков ординатор должен:
навыки,	Знать:
получаемые в	- методику исследования здоровья населения с целью его сохранения,
процессе	укрепления и восстановления;
прохождения	- методики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье
практики	населения или отдельных его групп;
	- группы здоровья взрослого населения, виды профилактики, факторы риска
	возникновения заболеваний внутренних органов;
	- основы рационального питания;
	- основные направления в профилактике заболеваний и формировании
	здорового образа жизни у пациентов и их родственников.
	- показания к проведению лабораторного, инструментального обследования
	больного;
	- нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы диспансеризации;
	- принципы организации профилактических медицинских осмотров и
	диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп,
	нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению,
	количественные и качественные показатели диспансеризации;
	- способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала
	медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
	группы здоровья взрослого населения;
	- методологию работы в электронной медицинской системе (например,
	- методологию расоты в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся
	информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место
	жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников);
	мительства, помер телефона, адреса и контакты родственников),

- основы анатомии органов малого таза;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии, в т.ч. у беременных женщин;
- нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей.
- российские клинические рекомендации по заболеваниям акушерскогинекологического профиля;
- патофизиологию острой травмы, кровопотери, шока, коагулопатий, гипотермии, болевых синдромов, острой дыхательной и сердечно сосудистой недостаточности;
- анатомо-физиологические особенности детского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;
- нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей.
- российские клинические рекомендации по профилю акушерство и гинекология:

алгоритмы обследования больного акушерско-гинекологического профиля согласно стандартам и клиническим рекомендациям;

- - отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в акушерстве, гинекологии и перинатологии;
- физиологию и патологию беременности, родов и послеродового периода. Группы риска. Мероприятия по профилактике осложнений;
- клиническую симптоматику и терапию неотложных состояний, в том числе в акушерстве, гинекологии и перинатологии, их профилактику;
- клиническую симптоматику доброкачественных и злокачественных опухолей женской половой системы, их диагностику, принципы лечения и профилактики;
- клиническую симптоматику, диагностику, лечение и профилактику предраковых заболеваний;
- физиологию и патологию системы гемостаза, коррекцию нарушений;
- общие и специальные методы исследования в акушерстве и гинекологии (в том числе и УЗИ);
- основы эндоскопии, рентген-радиологии в диагностике и лечении;
- роль и назначение биопсии, морфогистологического исследования в онкогинекологии;
- основы иммунологии и генетики в акушерстве и гинекологии;
- приемы и методы обезболивания; основы инфузионнотрансфузионной терапии и реанимации в акушерстве, гинекологии и неонатологии;
- основы фармакотерапии в акушерстве и гинекологии, влияние лекарственных препаратов на плод и новорожденного;
- принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных, профилактику осложнений;
- основы физиотерапии и лечебной физкультуры в акушерстве и гинекологии.
- -пациент-ориентированный подход в современной медицине; основы управления коллективом, стили управления коллективом, основные социальные установки и стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в процессе взаимодействия.

#### Уметь:

- анализировать информацию о состоянии здоровья населения;

- выявлять факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациентов;
- осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска заболеваний;
- координировать мероприятия по оздоровлению, профилактике, лечению заболеваний;
- грамотно интерпретировать полученные при лабораторном, функциональном или ультразвуковом исследовании внутренних органов данные;
- анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»;
- грамотно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни больного;
- оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных, требующих оперативного вмешательства;

выявить признаки ранней или поздней патологии беременности;

- определить степень "зрелости шейки матки" и готовность организма к родам;
- провести физиологические и патологические роды (тазовое предлежание, разгибание головки, асинклитические вставления, роды при крупном плоде, двойне);
- провести роды при узком тазе;
- своевременно определить показания к операции кесарева сечения;
- провести все мероприятия по остановке профузного кровотечения во время беременности (самопроизвольный выкидыш, шеечноперешеечная беременность, предлежание плаценты), В родах (предлежание плаценты, приращение плаценты, преждевременная отслойка гипотоническое коагулопатическое плаценты, И кровотечение, разрывы матки и родовых путей) и в послеродовом периоде;
- провести дифференциальную диагностику коматозных состояний (гипо- и гипергликемическое, экламптическое и постэкламптическое, аорто-кавальная компрессия беременной маткой и др.);
- обосновать тактику ведения родов при экстрагенитальных заболеваниях, установить медицинские показания к прерыванию беременности;
- определить аномалии родовой деятельности (слабость, дискоординация, быстрые и стремительные роды);
- установить причину акушерского кровотечения во время беременности, родов и послеродовом периоде;
- проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза;
- пользоваться российскими клиническими рекомендациями по профилю акушерство и гинекология;
- разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.

#### Владеть:

- методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- методикой определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп;

	- принципами и методами профилактики инфекционных и неинфекционных
	заболеваний внутренних органов у пациентов;
	оказанием помощи при неполном аборте;
	- выполнением операции артифициального аборта;
	- оперативным родоразрешением через естественные родовые пути;
	- абдоминальным оперативным родоразрешением;
	- остановкой послеродового кровотечения;
	- оказанием помощи при преэклампсии, эклампсии;
	- выполнением лапаротомии;
	- оказанием помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
	- выполнением операции на матке, придатках матки.
	-
	- проведением реанимационных мероприятий при клинической смерти.
	- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации пациентов
	отделений анестезиологии-реаниматологии;
	- навыками статистического анализа основных медицинских показателей
	(заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.);
	- основами клинического мышления;
	- способностью организовывать работу младшего и среднего мед. персонала;
	- умением обучать младший медицинский персонал отдельным приемам и
	навыкам;
	- приемами активизации познавательной деятельности обучаемых в процессе
	обучения.
Краткая	Это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной
характеристика	работы в качестве врача-акушера-гинеколога. Совершенствование навыков
клинической	выполнения различных диагностических исследований, манипуляций при
практики	оказании акушерско-гинекологической помощи женщинам.
<b>F</b>	Совершенствование навыков проведения физикального исследования
	пациентки (молочные железы, региональные лимфоузлы).
	При прохождении производственной (клинической) практики ординатор
	работает под наблюдением руководителей практики от образовательной и
	профильной организации, в тесном контакте с врачами-анестезиологами-
	реаниматологами и зав.отделениями, используя базовые знания по основным
	разделам анестезиологии-реаниматологии, которые дополняются в процессе
	самостоятельной подготовки, работы с научной литературой.
	Ординаторы проходят практику в отделениях стационара родильного дома, а
	также в женских консультациях города. Совершенствование навыков
	проведения амбулаторного приема гинекологической пациентки.
Трупомичесть	62/2232
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	
	Зачет (во 2 и 3 семестрах), зачет с оценкой (в 1 и 4 семестрах)
Форма итогового	зачет (во 2 и 3 семестрах), зачет с оценкой (в т и 4 семестрах)
контроля знания	

## Аннотация программы производственной (клинической) практики (вариативная)

Программа производственной (клинической) практики (вариативная)		
Цель	практики	отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в
		качестве врача-акушера-гинеколога в типичных клинических случаях
Компетені	ции,	
формируе	мые в	ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-9 ; ПК-11
результате	е освоения	

практических		
умений и навыков		
Знания, умения и	В результате освоения практических навыков ординатор должен:	
навыки, получаемыеЗнать:		
в процессе	- структуру и организацию системы оказания медицинской помощи населению;	

## прохождения практики

- основы анатомии органов малого таза;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии, в т.ч. у беременных женщин;
- нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей.
- российские клинические рекомендации по заболеваниям гинекологического профиля;
- методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных;
- порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях;
- основы организации проведения санитарно-гигиенических противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

#### Уметь:

- выявить возможные причины акушерско-гинекологической патологии;
- анализировать медицинский анамнез пациента;
- определить необходимость физиотерапии и лечебной физкультуры, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- определить объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению и профилактике.

выявить возможные причины акушерско-гинекологической патологии;

- анализировать медицинский анамнез пациента;
- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач.

#### Владеть:

- методологией использования в лечебной деятельности методов первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины);
- пропагандой правильного образа жизни у больных с гинекологического профиля;
- техникой сбора анализа лабораторных анамнеза, навыками инструментальных методов исследования больных акушерскогинекологического профиля;
- навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза;
- техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных инструментальных методов исследования больных акушерскогинекологического профиля;
- навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной

	классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза;
	- навыками организационно-управленческой работы;
	- компьютерной техникой и работой с информационными базами.
Краткая	Усовершенствование знаний об оказании экстренной помощи.
характеристика	Совершенствование навыков практического использования оборудования и
клинической	инструментария для оказания акушерско-гинекологической помощи
практики	женщинам. Обучение умению оценить факторы риска, показания и
	противопоказания к диагностическим исследованиям, манипуляциям при
	оказании акушерско-гинекологической помощи женщинам.
	Совершенствование навыков проведения родов в тазовом предлежании.
	Совершенствование навыков проведения вакуум-экстракции плода.
	Формирование навыков оказания специализированной неотложной помощи.
Трудоемкость	8/288
(ЗЕ/часы)	
Форма итогового	Зачет (в 4 семестре)
контроля знания	