

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушер/акушерка Нормативный срок обучения – 2 года 6 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения – очная

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по ПР
Дибирова Ф.М.
19 мая 2025 г.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Приказа Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014 г. № 969 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Составители:

Преподаватель - Бейбутова А.М. к.м.н Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	
Преподаватель - Гадисова М.Ю.	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ	•
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ	
ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ	1.7
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	17
ЗДОРОВЬЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.02 Акушерское дело** в части освоения основных видов профессиональной деятельности ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, в послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование результата обучения			
	Оказание медицинской помощи в период беременности, родов,			
ВД 2	послеродовый период и с распространенными			
	гинекологическими заболеваниями			
ПК 2.1.	Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности,			
	родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими			
	заболеваниями.			
ПК 2.2.	Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период			
	беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными			
	гинекологическими заболеваниями			
ПК 2.3.	Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и пр			
	осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом			
	акушером-гинекологом			
ПК 2.4.	Проводить первичный туалет новорождённого, оценку и контроль его			
	витальных функций			
ПК 2.5.	Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности,			
	родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими			
	заболеваниями			

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целями производственной практики является профессиональнопрактическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по ПМ.02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, в послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;

закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами производственной практики являются: формирование общих и профессиональных компетенций, знакомство с режимом работы

отделений терапевтического профиля и этикой медицинского работника.

- В результате освоения программы практики студент должен приобрести первоначальный практический опыт:
- сбора жалоб, анамнеза жизни, наследственности и перенесенных заболеваний у пациентов (их законных представителей);
- получение и анализ информации из медицинской документации, оформление индивидуальных карт беременных и родильниц;
- проведение медицинского осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;
 - оценка состояния пациента и (или) тяжести заболевания;
- постановка предварительного диагноза, на основании жалоб, клинических симптомов, результатов лабораторных и инструментальных исследований, при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- проведение осмотра пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;
 - определение срока беременности и предполагаемой даты родов;
- проведение динамического наблюдения за состоянием беременной женщины, роженицы, родильницы и плода;
- составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;
 - ассистирование врачу и (или) выполнение медицинских вмешательств;
- проведение забора биологического материала для лабораторных исследований;
- обеспечение безопасности при проведении медицинских вмешательств;
- направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;
- направление пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

- направление пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;
- выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- -проведение динамического наблюдения за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.

Уметь:

- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;
- оценивать интенсивность боли и тягостные для пациента симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента;
- составлять план лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача;
 - подготавливать пациентов к медицинским вмешательствам;
- проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств;
 - обеспечивать безопасность медицинских вмешательств;
 - контролировать выполнение пациентами врачебных назначений;
- выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- обеспечивать своевременное направление пациентов в медицинские организации, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- обеспечивать безопасность пациентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

- определять предвестники и начало родовой деятельности;
- оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, определять степени риска осложнений в родах;
- собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей);
 - получать информацию из документации и оформлять истории родов;
 - проводить осмотры рожениц и родильниц;
- применять методы осмотров и обследований рожениц, родильниц и новорожденных, в числе которых:
 - физикальное обследование;
 - измерение артериального давления;
 - пульсометрия;
 - термометрия;
- антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);
 - бимануальное влагалищное исследование;
- исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки;
 - осмотр шейки матки;
 - определение динамики раскрытия маточного зева;
 - измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
- определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода;
- определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);
 - определение частоты сердечных сокращений плода;
- определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода;
- аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;
 - проведение кардиотокографии плода;
 - пальпация живота (оценка опускания головки плода);
 - определение конфигурации головки плода;
 - объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод;
 - определение жизни и смерти плода;
 - контроль опорожнения мочевого пузыря;
 - постановка очистительной клизмы;
 - ведение физиологических родов;

- ведение партограммы;
- проведение катетеризации мочевого пузыря;
- пережатие и отсечение пуповины;
- первичная обработка пуповины;
- уход за пупочной ранкой новорожденного;
- определение признаков отделения плаценты;
- приемы выделения последа;
- визуальный осмотр плаценты и оболочек, пуповины;
- методы измерения кровопотери;
- оценка состояния родовых путей;
- визуальный осмотр наружных половых органов;
- уход за промежностью и наружными половыми органами;
- оценивать интенсивность боли и тягостные для пациентов симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли;
 - формулировать предварительный диагноз и (или) период родов;
 - составлять план проведения родов;
- подготавливать рожениц к родоразрешению; подготавливать место и оборудование для принятия родов, реанимации новорожденного;
- составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;
- подготавливать рожениц и родильниц к лабораторным и инструментальным исследованиям;
- проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

выполнять родоразрешающие мероприятия;

- использовать приемы акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;
- проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц и родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;
 - обучать рожениц технике дыхания во время родов;
 - документировать мониторинг прогрессии родов, вести партограммы;
- проводить мониторинг за витальными функциями рожениц, родильниц;
 - соблюдать правила выделения плаценты;
 - оценивать разрывы родовых путей;
- выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

- проводить профилактику гипотермии новорожденного;
- проводить осмотр новорожденного;
- проводить первое прикладывание новорожденного к груди;
- проводить уход за новорожденными;
- проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных.
- определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;
- определять врачей-специалистов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
- направлять пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачу-специалисту;
- выполнять мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;
- применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- контролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

Знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
- порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и

гинекология»;

- анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период;
 - прием и подготовка пациентов к родам;
- методы обследования пациентов в период родов и послеродовой период;
 - виды и диагностика положения ребенка в матке;
 - причины и последствия неправильного положения ребенка в матке;
- классификация, распознавание, течение и механизм родов при затылочном предлежании и ведение родов при затылочном предлежании;
- классификация, распознавание, течение и механизм родов при тазовом предлежании и ведение родов при тазовом предлежании;
- классификация, распознавание, течение и механизм родов при многоплодной беременности и ведение родов при многоплодной беременности;
 - подготовка пациентов к медицинским вмешательствам;
- технологии забора биологического материала для лабораторных исследований;
 - асептика и антисептика в акушерстве;
- причины возникновения родов, предвестники начала родовой деятельности, изгоняющие силы родов, в том числе представляющие угрозу жизни и здоровью пациентов;
 - периоды, механизмы и продолжительность родов;
- методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;
 - тактика ведения физиологических родов;
- виды и методы акушерских приемов при физиологическом процессе родов;
 - методы профилактики акушерских осложнений во время родов;
- методы обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов;
- особенности ведения родов при предлежании плаценты и преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты;
 - нарушения родовой деятельности (родовых сил);
 - поперечные и косые положения плода;
 - особенности ведения родов при выпадении мелких частей и пуповины;
 - отклонения от нормального механизма родов; родовые травмы;

- классификация, причины и профилактика акушерских кровотечений;
- методы измерения кровопотери;
- классификация, причины и профилактика послеродовых заболеваний;
- виды, показания и порядок подготовки к акушерским операциям;
- клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

1.3 Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

1.4 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», закрепленных договорами медицинских организациях.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5 Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию в соответствии с положением об организации и проведении практической подготовки студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении

видом профессиональной деятельности **ПМ.02** Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, в послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
	ситуациях		
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
OR 3.	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста		
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		
O. T. O. T.	поведения		
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
OK 6.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
ПК 2.1.	Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности,		
	родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими		
	заболеваниями		
ПК 2.2.	Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период		
	беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными		
ПК 2.3.	гинекологическими заболеваниями		
11K 2.3.	Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при		
	осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом		
TT 0 1	акушером-гинекологом		
ПК 2.4.	Проводить первичный туалет новорождённого, оценку и контроль его		
	витальных функций		
ПК 2.5.	Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности,		
	родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими		
	заболеваниями		
ı			

ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и		
	чужой безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 13	Понимающий сущность и социальную значимость своей		
	будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.		
ЛР 15	Принимающий решения в стандартных и нестандартных		
	ситуациях и несущий за них ответственность		
ЛР 16	Осуществляющий поиск и использование информации,		
	необходимой для эффективного выполнения возложенных на		
	него профессиональных задач, а также для своего		
	профессионального и личностного развития.		
ЛР 20	Самостоятельно определяющий задачи профессионального и		
	личностного развития, занимающийся самообразованием,		
	осознанно планирующий и осуществляющий повышение своей		
	квалификации		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. График распределения времени

№	Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
1	Стационар	60	432
Итого		60	432

3.2. Виды работ производственной практики

No	Разделы (этапы)		
	производственной	Виды работ производственной практики	Кол- во
	практики		часов
1.	Организация	• знакомство со структурой учреждения,	
	практики, инструктаж	правилами внутреннего распорядка;	
	по охране труда.	• инструктаж по охране труда,	1
		техники безопасности, пожарной безопасности, а	1
		также правилами внутреннего трудового	
		распорядка.	
2.	r - m, or - m,	сбора жалоб, анамнеза жизни, наследственности и перенесенных заболеваний у пациентов (их законных представителей); - получение и анализ информации из медицинской документации, оформление индивидуальных карт беременных и родильниц; - проведение медицинского осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента; - оценка состояния пациента и (или) тяжести заболевания;	431

- постановка предварительного диагноза, на основании жалоб, клинических симптомов, результатов лабораторных и инструментальных исследований, при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- проведение осмотра пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;
- определение срока беременности и предполагаемой даты родов;
- проведение динамического наблюдения за состоянием беременной женщины, роженицы, родильницы и плода;
- составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;
- подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;
- ассистирование врачу и (или) выполнение медицинских вмешательств;
- проведение забора биологического материала для лабораторных исследований;
- обеспечение безопасности при проведении медицинских вмешательств;
- направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;
- направление пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;
- направление пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска ПО хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических учетом рекомендаций, c стандартов оказания медицинской помощи;
- выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- -проведение динамического наблюдения за пациентами при высоком риске развития хронических

Итого	122
функций лечащего врача.	
медицинской помощи, при выполнении отдельных	
рекомендаций, с учетом стандартов оказания	
медицинской помощи, на основе клинических	
пациента, в соответствии с порядками оказания	
состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни	
заболеваний и при хронических заболеваниях и (или)	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике (по профилю специальности)

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие **ПМ.02** Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, в послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

К производственной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Информационное обеспечение программы производственной практики

Основные источники:

1.Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Дзигуа. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 720 с. - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970430910.html

Дополнительная литература:

Акушерство и гинекология № 4 (18), 2017 [Электронный ресурс] /
 М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN -2017-04 - Режим доступа:

http://www.medcollegelib.ru/book/AG-2017-04.html

2. Дзигуа М.В., Акушерство: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дзигуа М.В., Скребушевская А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 344 с. - ISBN 978-5-9704-4492-4 - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970444924.html

Электронные ресурсы:

- 1. Министерство здравоохранения РФ (http/www. www.rosminzdrav.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.rospotrebnadzor.ru)
- 3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.fcgsen.ru)
 - 4. Информационно-методический центр «Экспертиза» (http/www.crc.ru)
 - 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения ((http/www.mednet.ru)

con-med.ru

Med-edu.ru

www.mirvracha.ru

www.evrika.ru

med-info.ru

top.medlinks.ru

www.pharm-med.ru

www.antibiotic.ru

www.medkrug.ru

www.medico.ru

www.pharmindex.ru

www.medvestnik.ru

www.med-pravo.ru

www.mosgorzdrav.ru

www.evrika.ru

www.zdrav.ru

http://www.medcollegelib.ru/

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной в

оснащенных кабинетах ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.5).

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели	методы
профессиональные	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
ПК 2.1	Умение осуществлять сбор жалоб,	- Экспертная
Проводить медицинское	анамнеза жизни, анамнеза болезни у	оценка при
обследование пациентов в	пациентов (их законных	текущем,
период беременности, родов,	представителей); интерпретировать и анализировать	рубежном
послеродовый период и с	информацию, полученную от	(дифференциров
распространёнными	пациентов (их законных	анный зачет,
гинекологическими	представителей);	экзамен),
заболеваниями	проводить медицинские осмотры	итоговом
	пациентов; применять методы осмотров и	(квалификацион
	применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом	ный экзамен)
	возрастных анатомо-	контроле:
	функциональных особенностей, в	•
	числе которых:	-результатов
	физикальное обследование	собеседования
	пациента; измерение артериального давления;	по темам МДК;
	пульсометрия;	
	термометрия;	-результатов
	антропометрия (измерение роста,	тестирования;
	массы тела, определение индекса	
	массы тела); объективное обследование	-результатов
	физического развития;	решения
	оценка степени развития молочных	профессиональн
	желез и полового оволосения по	ых задач;
	Таннеру;	
	визуальное исследование молочных	-качества
	желез; пальпация молочных желез;	выполнения
	оценка менструального календаря;	медицинского
	определение предположительных,	вмешательства;
	вероятных, достоверных признаков	
	беременности;	-качества
	определение предположительных и вероятных признаков беременности;	заполнения и
	определение срока беременности и	ведения
	даты родов;	медицинской
	осмотр вульвы и влагалища;	документации.
	визуальный осмотр наружных	
	половых органов;	
	бимануальное влагалищное исследование;	
	исследование, исследование при помощи зеркал;	
	получение влагалищного мазка;	
	спринцевание влагалища;	

измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза; пальпация живота беременной; пальпация плода, определение положения, позиции и предлежащей части плода; аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства; проведение кардиотокографии плода; определение частоты (схваток) сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность); определение жизни и смерти плода; определять срок беременности и предполагаемую дату родов; оценивать анатомо-функциональное состояние органов систем организма человека учетом c возрастных особенностей; интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; устанавливать предварительный диагноз соответствии действующей международной классификацией болезней (далее -МКБ); проводить медицинские осмотры при физиологически пациентов протекающих беременности, родах и послеродовом периоде; подготавливать пациентов лабораторным и инструментальным исследованиям; биологического проводить забор лабораторных материала для исследований; направлять пациентов лабораторные и инструментальные исследования в соответствии порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; интерпретировать и анализировать лабораторных результаты инструментальных исследований пациентов; устанавливать медицинские показания для направления профильные пациентов

медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

направлять пациентов мелишинские организации для получения специализированной, в числе высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; направлять пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; клинические выявлять признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; проводить динамическое наблюдение за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при

ПК 2.2 Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с

Оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; оценивать интенсивность боли и тягостные для пациента симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента;

выполнении отдельных функций

лечащего врача.

распространёнными гинекологическими заболеваниями

составлять ппан лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача; применять И назначать препараты, лекарственные медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача; полготавливать пациентов медицинским вмешательствам; проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств; обеспечивать безопасность медицинских вмешательств; контролировать выполнение пациентами врачебных назначений; выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; обеспечивать своевременное направление пациентов медицинские организации, ДЛЯ оказания специализированной, в том высокотехнологичной, числе медицинской помощи.

ПК 2.3

Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом

Обеспечивать безопасность пашиентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период; определять предвестники и начало родовой деятельности; оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, степени определять риска осложнений в родах; собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей); получать информацию документации и оформлять истории родов; проводить осмотры рожениц родильниц; применять методы осмотров обследований рожениц, родильниц и новорожденных, в числе которых: физикальное обследование; измерение артериального давления;

пульсометрия;

термометрия;

антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);

бимануальное влагалищное

исследование;

исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки;

осмотр шейки матки;

определение динамики раскрытия маточного зева;

измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;

определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода; определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);

определение частоты сердечных сокращений плода;

определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода;

аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;

проведение кардиотокографии плода;

пальпация живота (оценка опускания головки плода);

определение конфигурации головки плода;

объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод;

определение жизни и смерти плода; контроль опорожнения мочевого пузыря;

постановка очистительной клизмы; ведение физиологических родов; ведение партограммы;

проведение катетеризации мочевого

пузыря;

пережатие и отсечение пуповины; первичная обработка пуповины;

уход за пупочной ранкой новорожденного;

определение признаков отделения плаценты;

приемы выделения последа;

визуальный осмотр плаценты и оболочек, пуповины;

методы измерения кровопотери; оценка состояния родовых путей; визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; оценивать интенсивность боли и тягостные для пациентов симптомы, определять И документировать невербальные признаки боли; формулировать предварительный диагноз и (или) период родов; составлять план проведения родов; подготавливать рожениц родоразрешению; подготавливать место оборудование для принятия родов, реанимации новорожденного; составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований; подготавливать рожениц лабораторным родильниц инструментальным исследованиям; проводить забор биологического материала ДЛЯ лабораторных исследований; выполнять родоразрешающие мероприятия; использовать приемы акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов послеродовой период; проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период; обучать рожениц технике дыхания во время родов; документировать мониторинг прогрессии вести родов, партограммы; мониторинг проводить витальными функциями рожениц, родильниц; соблюдать правила выделения плаценты; оценивать разрывы родовых путей; выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

ПК 2. 4. Проводить
первичный туалет
новорождённого, оценку и
контроль его витальных
функций

Проводить профилактику гипотермии новорожденного; проводить осмотр новорожденного; проводить первое прикладывание новорожденного к груди; проводить уход за новорожденными; проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных.

ПК 2. 5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в пе риод беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

Определять медицинские показания для проведения мероприятий по мелицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями; определять врачей-специалистов для проведения мероприятий реабилитации медицинской пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии порядком организации медицинской реабилитации; направлять пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачуспециалисту; мероприятия выполнять реабилитации медицинской пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями; применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе мелипинской реабилитации соответствии пациентов В порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе рекомендаций, клинических учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций

лечащего врача; контролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными	
гинекологическими заболеваниями.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты		Формы и
(освоенные общие	Основные показатели	методы
компетенции)	оценки результата	контроля и
		оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессиональн ого модуля, учебной и производственно й практик.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую	

	значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе.	

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

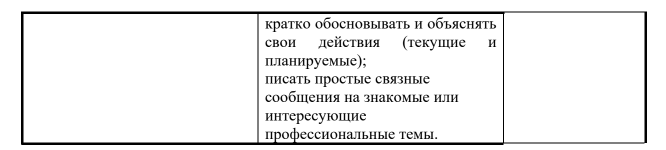
Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности по специальности; осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 31.02.02 Акушерское дело.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать В диалогах на знакомые общие профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;



6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Пол получения образования специальными условиями ДЛЯ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых И индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ссуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно

рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в колледж по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики колледжа согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта колледжа в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию колледжа.
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.