

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
д.м.н., проф. Коськина Е.В.

« 30 » 06 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ АКУШЕРСКО-
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
ПРАКТИКА ПО НЕОТЛОЖНЫМ МЕДИЦИНСКИМ
МАНИПУЛЯЦИЯМ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ**

Специальность 31.05.01 "Лечебное дело"
Квалификация выпускника Врач-лечебник
Форма обучения очная
Факультет лечебный
Кафедра-разработчик рабочей программы акушерства и гинекологии имени Г.А. Ушаковой
Продолжительность 1 неделя

Семестр	Трудоем- кость		Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачёт)
	ЗЕ	ч.			
IX	1	36	24	12	зачёт
Итого	1	36	24	12	зачёт

Кемерово 2021

Рабочая программа практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям в акушерстве и гинекологии» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, квалификация «врач-лечебник», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от «12» августа 2020 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 59493 от 26.08.2020 г.)

Рабочую программу разработал (-и): зав. кафедрой, д.м.н., профессор Н.В. Артымук, профессор кафедры, д.м.н., доцент С.И. Елгина, доцент кафедры, к.м.н., доцент К.В. Марочко, доцент кафедрой, к.м.н., доцент Т.Ю. Марочко, профессор кафедры, доцент кафедры, к.м.н. О.Б. Карелина, доцент кафедры, к.м.н. Н.Б. Колесникова, профессор кафедры, д.м.н., доцент кафедры, к.м.н., доцент Е.В. Рудаева, доцент кафедры, к.м.н., доцент С.В. Рыбников, доцент кафедры, к.м.н., доцент Т.И. Фетисова, доцент кафедры, к.м.н., доцент В.И. Черняева.

Рабочая программа согласована:

Заведующий научной библиотекой _____ Г.А. Фролова
« 10 » 06 2021 г.

Декан лечебного факультета _____ д.м.н., проф. Л.А. Леванова
« 10 » 06 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии имени Г.А. Ушаковой, протокол № 12 от «1» июня 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК лечебного факультета, протокол № 5 от 10 06 2021 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебном управлении

Регистрационный номер 1456
Руководитель УМО _____ М.П. Дубовченко
« 30 » 06 2021 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цели и задачи освоения практики

1.1.1.Целями освоения практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям в акушерстве и гинекологии» являются: на основании общетеоретических знаний, приобретенных на предшествующих курсах, овладение специальными знаниями и навыками по неотложной помощи в акушерстве и гинекологии.

1.1.2.Задачи практики:

- научить методике обследования пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- научить использованию результатов обследования для постановки диагноза, определению прогноза, врачебной тактики и лечения;
- подготовить студента по теоретическим вопросам неотложной помощи в акушерстве и гинекологии;
- научить диагностировать и оказывать неотложную помощь при основных urgentных состояниях в акушерстве и гинекологии;
- научить на фантоме выполнению ряда акушерских пособий.

1.2.Место практики в структуре ОПОП

1.2.1.Практика относится к обязательной части Блока 2/ Практики.

1.2.2.Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: «Биоэтика», «Психология и педагогика», «Правоведение», «Патологическая физиология», «Клиническая фармакология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Госпитальная терапия», «Поликлиническая терапия», «Общая хирургия»:

1.2.3.Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Практика по неотложным медицинским манипуляциям пациентам хирургического профиля», «Практика по манипуляциям в интенсивной терапии».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

- 1.Медицинский
- 2.Организационно-управленческий

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения практики

1.3.1. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция				
Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника (код А, уровень квалификации 7)	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах А/01.7	ПК-1.	Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной и экстренных формах	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах.	вопросы к зачету № 1-25, задания для контроля практических навыков №1-15, тесты исходящего контроля по темам №1-4

1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	VIII
			Трудоемкость по семестрам (ч)
Практические занятия на базе симуляционного центра	0,7	24	24
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,3	12	12
Научно-исследовательская работа			
Промежуточная аттестация (зачет)			
ИТОГО	1	36	36

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе: 650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 А

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица, 36 ч.

3.1. Учебно-тематический план практики, включая НИР

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1	Раздел 1. Выполнение индивидуальных заданий - работа в симуляционном центре	IX	36		24	12
1.1	Неотложная помощь при физиологических родах		9		6	3
1.2	Неотложная помощь при тазовых предлежаниях		9		6	3
1.3	Влагалищные родоразрешающие операции при оказании неотложной помощи в акушерстве: наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, дистония плечевого пояса		9		6	3
1.4	Неотложная помощь при акушерских кровотечениях		9		6	3
	Зачёт					
	Всего		36		24	12

3.2. Практические занятия (клинические практические занятия)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Выполнение индивидуальных заданий - работа в симуляционном центре	x	24	IX	x	x	x
1.1	Неотложная помощь при физиологических родах	Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания, асинклитических и разгибательных вставлениях. Пособие при физиологических родах. Ведение периодов родов. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляций.	6	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	тесты к теме №1 – 1-20, задания по контролю практических навыков №6-7, вопросы к зачету № 13-17
1.2	Неотложная помощь при тазовых предлежаниях	Показания, противопоказания, условия выполнения манипуляций: пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие по выведению плечевого пояса, выведение головки по Морисо-Левре, экстракция плода за тазовый конец, наружный акушерский поворот. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляций.	6	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской	тесты к теме №2 – 1-15, задания по контролю практических навыков № 8-12, вопросы к зачету № 18-22

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						помощи в экстренных или неотложных формах	
1.3	Влагалищные родоразрешающие операции при оказании неотложной помощи в акушерстве: наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, дистотия плечевого пояса	Показания, противопоказания, условия выполнения манипуляции. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляций.	6	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	тесты к теме №3 – 1-20, задания по контролю практических навыков № 13-15, вопросы к зачету № 23-25
1.4	Неотложная помощь при акушерских кровотечениях	Этиология и патогенез акушерских послеродовых кровотечений. Оценка степени кровопотери. Принципы консервативной терапии. Компрессионные методы остановки кровотечения - стандартизированная операционная процедура. Показания и техника выполнения тотальной гистерэктомии.	6	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	тесты к теме №4 – 1-20, задания по контролю практических навыков №1-5, вопросы к зачету № 1-12
Всего часов:			24	IX	х	х	х

3.3. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины тем	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Выполнение индивидуальных заданий - работа в симуляционном центре	x	12	IX	x	x	x
1.1	Неотложная помощь при физиологических родах	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника.	3	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	Тесты 1-5
1.2	Неотложная помощь при тазовых предлежаниях	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	3	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	Тесты 6-10

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины тем	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.3	Влагалищные родоразрешающие операции при оказании неотложной помощи в акушерстве: наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, дистотия плечевого пояса	Работа литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	3	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	Тесты 11-15
1.4	Неотложная помощь при акушерских кровотечениях	Работа литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника. Разработка алгоритма оказания помощи при акушерском кровотечении.	3	IX	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренных или неотложных формах	Тесты 16-20
Всего часов:			12	IX	x	IX	x

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Формы отчетности по практике

4.1.1. Дневник

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ДНЕВНИК

_____ ПРАКТИКИ

« _____ »

студента _____ курса _____ факультета, группы № _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

(район, город, больница)

Сроки прохождения практики: с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Руководитель практики:

(ФИО преподавателя кафедры)

Практика зачтена с оценкой « _____ »

(подпись преподавателя кафедры)

Кемерово 20 _____

I. Характеристика симуляционного центра.

II. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен _____
(ФИО, подпись)

Инструктаж провел _____
(должность, ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

III. Ежедневный отчет о работе

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов	Подпись м/с

Примечание: в дневнике, помимо ежедневной практической деятельности, отражается санитарно-просветительская работа студента, участие в научно-исследовательской работе, конференциях и др.

4.1.2. Сводный отчет по практике

Сводный отчет по _____ практике

« _____ »

Студента (ФИО) _____

Группы № _____, _____ курса _____ факультета, проходившего

_____ практику с _____ по _____ 20__ г. на базе

_____ симуляционного центра ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России _____

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов
	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза	
	Выявление факторов риска развития акушерских осложнений, проведение профилактических мероприятий	
	Составление плана обследования и ведения родов	
	Наружное объективное исследование	
	Проведение влагалищного исследования	
	Осмотр родовых путей после родов	
	Отработка навыков имитации биомеханизма родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания	

	Отработка практических навыков оказания акушерского пособия при физиологических родах	
	Отработка навыков имитации биомеханизма родов при тазовом предлежании	
	Отработка практических навыков ведения родов по Цовьянову	
	Отработка навыка СОП - классическое ручное пособие по выведению плечевого пояса при тазовом предлежании	
	Отработка навыка СОП – выведение головки по Морисо-Левре-Ла-Шапель при тазовом предлежании	
	Отработка навыка СОП – извлечение плода за тазовый конец	
	Отработка навыка СОП акушерские щипцы	
	Отработка навыка СОП вакуум-экстракция плода	
	Отработка навыка СОП при дистоции плечевого пояса плода	
	Оценка кровопотери	
	Отработка навыков СОП – наложение компрессионных швов на матке	
	Отработка навыков СОП – проведение управляемой баллонной тампонады матки	
	Отработка навыков СОП – перевязка магистральных артерий матки	
	Разработка алгоритма оказания помощи при акушерском кровотечении	

4.1.2. Характеристика

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента _____ группы № _____ лечебного
факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего _____
практику « _____ »
с _____ по _____ 20 _____ г. на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России

За время прохождения практики « _____ »

4.1.3. Контрольно-диагностические материалы (список вопросов для подготовки к зачёту, тесты, задачи и т.п.)

Пример билета к зачёту

1. Алгоритм оказания помощи при кровотечении во время беременности.
2. Пособие при дистоции плечевого пояса плода.
3. Пособие по Цовьянову.

Список вопросов для подготовки к зачёту

- 1) Анатомия матки и придатков.
- 2) Топография внутренних половых органов женщины.
- 3) Кровоснабжение внутренних и наружных половых органов.
- 4) Этиология и патогенез акушерских послеродовых кровотечений.
- 5) Оценка степени кровопотери.
- 6) Принципы консервативной терапии.
- 7) Алгоритм оказания помощи при акушерском кровотечении во время беременности.
- 8) Алгоритм оказания помощи при акушерском кровотечении после родов.
- 9) Компрессионные методы остановки кровотечения - стандартизированная операционная процедура.
- 10) Показания и техника выполнения тотальной гистерэктомии.
- 11) Показания и техника выполнения управляемой баллонной тампонады матки.
- 12) Показания и техника выполнения перевязки магистральных сосудов.
- 13) Принципы ведения родов.
- 14) Порядок пособия при физиологических родах.
- 15) Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.
- 16) Асинклитических вставления, механизм формирования, прогноз родов.
- 17) Особенности биомеханизма родов при разгибательных предлежаниях.
- 18) Особенности биомеханизма родов при тазовом предлежании.
- 19) Пособие по Цовьянову. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции
- 20) Классическое ручное пособие по выведению плечевого пояса. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции
- 21) Выведение последующей головки по Морисо-Левре. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.
- 22) Показания, противопоказания, условия извлечения плода за тазовый конец. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.
- 23) Показания, противопоказания, условия наложения акушерских щипцов. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.
- 24) Показания, противопоказания, условия наложения вакуум-экстрактора. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.
- 25) Показания, противопоказания, условия проведения пособия при дистоции плечевого пояса. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.

Тестовые задания (примеры):

1. Средней физиологической кровопотерей в родах считается:
 1. 1,0% от массы тела
 2. 0,8% от массы тела
 3. 0,2% от массы тела

4. 0,3-0,5% от массы тела

2. Классическое ручное пособие при тазовых предлежаниях выполняется:

1. по показаниям со стороны матери
2. при прорезывании ягодиц
3. для освобождения ручек и головки плода
4. при неэффективных потугах после рождения плода до пупочного кольца

Задания для контроля практических навыков

1. Представьте «Алгоритм оказания помощи при акушерском кровотечении во время беременности».
2. Представьте «Алгоритм оказания помощи при акушерском кровотечении после родов».
3. Покажите на фантоме технику выполнения управляемой баллонной тампонады матки.
4. Покажите на фантоме технику выполнения перевязки магистральных сосудов матки.
5. Покажите на фантоме технику выполнения наложения компрессионных швов матки.
6. Покажите на тренажере биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
7. Покажите на тренажере биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
8. Покажите на тренажере биомеханизм родов при тазовом предлежании.
9. Покажите на тренажере пособие по Цовьянову.
10. Покажите на тренажере технику классического ручного пособия по выведению плечевого пояса.
11. Покажите на тренажере технику выведения последующей головки по Морисо-Левре.
12. Покажите на тренажере технику извлечения плода за тазовый конец.
13. Покажите на тренажере технику наложения акушерских щипцов.
14. Покажите на тренажере технику наложения вакуум-экстрактора.
15. Покажите на тренажере технику проведения пособия при дистоции плечевого пояса.

4.1.4. Критерии оценки практики

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,	C-D	90-81	4

исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	< 70	2 Требуется передача/ повторное изучение материала

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

Краткое описание базы: симуляционный центр расположен на 4 этаже главного корпуса Университета. Имеет помещения для проведения лекционных и практических занятий, оснащен муляжами, фантомами, тренажерами, симуляторами и виртуальными тренажерами для отработки мануальных навыков, в том числе для оказания неотложной помощи в акушерстве и гинекологии.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Практика по неотложным медицинским манипуляциям в акушерстве и гинекологии	Помещения: учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения:	650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 А

		<p>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонмометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", стол операционный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, анализатор дыхательной смеси, компьютерный электроэнцефалограф, кресло гинекологическое ГKM-3П, кольпоскоп КС-1-01, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Модель младенца, нуждающегося в специальном уходе. Манекен-тренажер Новорожденная Анна Newborn Anne (новорожденный ребенок: торс с головой, конечностями и пуповиной для получения и отработки навыков сердечно-легочной реанимации). Полноростовый манекен для обучения иммобилизации или ухода за пациентом (женский, мужской). Манекен ExtriKelly («Экстри Келли», «Эвакуируемый Келли»). Многофункциональный женский манекен для обучения уходу за пациентом. Тренажер для обучения приема Хеймлиха (Манекен удушья (взрослый) PP01602 U) Модель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца.</p> <p>SimJunior - Педиатрический симулятор. СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анюта. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутрикостной инфузии. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (PAT). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для венепункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки</p>	
--	--	---	--

	<p>навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций вен HS1. Акушерский муляж. Тренажер для отработки навыков обследования молочных желез (LT40201). Тренажер для внутримышечных и подкожных инъекций (Тренажер инъекций LT00310). Тренажер для наружного осмотра половых органов. Тренажер для ректального исследования МК 2 (LT60120). Коленный сустав для аспирации.</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</p>	
--	--	--

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное обеспечение практики

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Тест : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: http://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555KB/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ». - СПб., 2017 -. - URL: http://www.e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. -	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021;

	Текст : электронный.	по договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: http://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по сублицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
	«Образовательная платформа ЮРАЙТ : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 -. - URL: http://www.biblio-online.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL.: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
	Электронно-библиотечная система «СпецЛит» . - СПб., 2017 -. - URL: https://speclit.profy-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс». - Кемерово, 2004 -. - URL: http://kod.kodeks.ru/docs/ . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - Москва, 1991 -. - URL: http://www.consultant.ru . - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета. - Текст : электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 – 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.). - Кемерово, 2017 -. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
	Sr.rosminzdrav.ru – рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	
	Программное обеспечение:	
	ОС Windows 7	1
	ОС Windows 8	1
	ОС Windows HP	1
	ОС Linux	1

6.2. Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-7201-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/			18
2	Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6454-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/			18
	Дополнительная литература			
3	Капительный, В. А. Методические рекомендации по практическим навыкам и умениям в акушерстве и гинекологии : учебное пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-4725-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/			18

6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Помощник врача (гинекология) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для проведения производственной практики у студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе			

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	<p>высшего образования – программе специалитета по специальности «Лечебное дело» / В. Г. Мозес [и др.] ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра акушерства и гинекологии №1. - Кемерово : [б. и.], 2018. - 105 с.</p>			