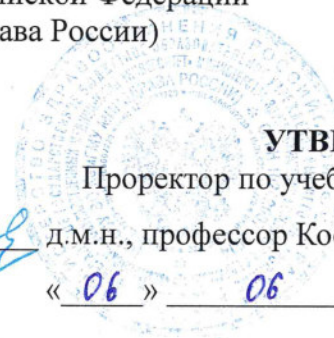


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Е.В. Коськина

д.м.н., профессор Коськина Е.В.

« 06 » 06 20 23 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ АКУШЕРСКО-
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
ПРАКТИКА УРГЕНТНАЯ ПОМОЩЬ 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.			
XI	1	36	24	12	зачёт
Итого	1	36	24	12	зачёт


Кемерово 2023


Рабочая программа практики «Ургентная помощь 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 О.Н. Новикова, 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, доцент кафедры, к.м.н. О.Б. Карелина, доцент кафедры, к.м.н. Н.Б. Колесникова, профессор кафедры, д.м.н. С.В. Рыбников, доцент кафедры, к.м.н., доцент Е.В. Рудаева, доцент кафедры, к.м.н. Л.Н. Данилова, доцент кафедры, к.м.н., доцент В.И. Черняева.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии имени Г.А. Ушаковой, протокол № 12 от «31» мая 2023 г.


Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой _____ Г.А. Фролова
«06» 06 2023 г. 

Декан лечебного факультета _____ д.м.н., доцент Л.А. Леванова
«06» 06 2023 г. 

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК лечебного факультета, протокол № 7 от 06 06 2023 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 1865
Руководитель УМО _____ М.Г. Биканова
«06» 06 2023 г. 

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1.Цели и задачи освоения практики

1.1.1.Целями освоения практики «Ургентная помощь в акушерстве и гинекологии» являются: на основании общетеоретических знаний, приобретенных на предшествующих курсах, овладение специальными знаниями по акушерству и гинекологии.

1.1.2.Задачи практики:

- научить методике обследования беременных и гинекологических пациенток;
- научить использованию результатов обследования для постановки диагноза, определению прогноза, врачебной тактики и лечения;
- подготовить студента по теоретическим вопросам акушерства и гинекологии;
- научить диагностировать и оказывать неотложную помощь при основных ургентных состояниях в акушерстве и гинекологии;
- научить на фантоме выполнению ряда акушерских и гинекологических манипуляций.

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», «Клиническая фармакология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Госпитальная терапия», «Поликлиническая терапия», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Медицинская реабилитация», «Неотложные медицинские манипуляции в акушерстве и гинекологии», «Помощник врача стационара (гинекология)»

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
1.3.3. 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 (код А/01.7)	ПК-1	Готовностью к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной форме	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах	Дневник, сводная таблица 4,8-10, чек лист Р2
	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/02.7	ПК-3	Готовностью и способностью выполнять полное клиническое обследование пациента, анализ и интерпретацию полученных лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований с целью установления диагноза	ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, сводная таблица 1,3,11, чек лист Р3

1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	ХII	
			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	ХII	

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе: Россия, 650000, г. Кемерово, Ворошилова, 22А, центр симуляционного обучения и аккредитации.

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 в качестве врача акушера-гинеколога	ХII	36		24	12
1.1	Гипертензивные расстройства в акушерстве		9		6	3
1.2	Акушерские послеродовые кровотечения, использование баллонной тампонады матки, наложение компрессионных швов на матку		9		6	3
1.3	Наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, оказание помощи при дистонии плечевого пояса плода		9		6	3
1.4	Анафилактический шок в акушерстве и гинекологии. Гиповолемический шок в акушерстве и гинекологии		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	XII	x	x	x
1.1	Гипертензивные расстройства акушерстве	<p>Характеристика, этиология, патогенез, гипертензивных расстройств при беременности. Классификация и критерии диагноза. Правила измерения артериальной давления. Гипертензивная терапия во время беременности, в послеродовом периоде. Критерии тяжелой преэклампсии, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии. Критерии эклампсии, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии. HELLP синдром - критерии диагноза, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии.</p>	6	XII	ПК-1	<p>ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента</p> <p>ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах</p>	Дневник, Тесты 1-10
					ПК-3	<p>ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента</p> <p>ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию)</p> <p>ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента</p> <p>ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов</p>	Дневник, Тесты 11-20

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.2	Акушерские послеродовые кровотечения, использование баллонной тампоны матку, наложение компрессионных швов на матку	Этиология и патогенез акушерских послеродовых кровотечений. Оценка степени кровопотери. Принципы консервативной терапии. Компрессионные методы остановки кровотечения - стандартизированная операционная процедура. Баллонная тампонада матки – стандартизированная операционная процедура. Показания и техника выполнения тотальной гистерэктомии.	6	XII	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах	Дневник, Тесты 21-30
1.3	Наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, оказание помощи при дистонии плечевого пояса плода	Показания, противопоказания, условия выполнения манипуляции. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции.	6	XII	ПК-1	ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, Тесты 31-40
					ПК-1	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов	Дневник, Тесты 41-50

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.4	Анафилактический шок в акушерстве и гинекологии. Гиповолемический шок в акушерстве и гинекологии	<p>Этиология и патогенез гиповолемического анафилактического шока. Принципы неотложной помощи. Гемотрансфузия стандартизированная операция и техника выполнения гистерэктомии.</p> <p>Показания и техника выполнения тотальной гистерэктомии.</p>	6	XII	ПК-1	<p>ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента</p> <p>ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах</p>	Дневник, Тесты 61-70
					ПК-3	<p>препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах</p> <p>ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента</p> <p>ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию)</p> <p>ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента</p> <p>ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов</p> <p>ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента</p> <p>ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах</p> <p>ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента</p> <p>ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию)</p> <p>ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального</p>	Дневник, Тесты 51-60
					ПК-3		Дневник, Тесты 71-80

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
			24	XII	x	обследования пациента ИД-4 пкз Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	x
Всего часов:			24	XII	x	x	x

3.3. Самостоятельная работа студентов, в том числе НИР

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Выполнение индивидуальных заданий	x	12	XII	x	x	x
1.1	Гипертензивные расстройств в акушерстве	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника.	3	XII	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах	Дневник, Тесты 1-10
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, Тесты 11-20
1.2	Акушерские послеродовые кровотечения, использование баллонной тампоны матки, наложение компрессионных	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	3	XII	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов	Дневник, Тесты 21-30

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	швов на матку					и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах жизни и заболевания пациента ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, Тесты 31-40
1.3	Наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода, оказание помощи при дистонии плечевого пояса плода	Работа литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	3	XII	ПК-2	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах	Дневник, Тесты 41-50
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, Тесты 51-60

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции	
1.4	Анафилактический шок в акушерстве и гинекологии. Гиповолемический шок в акушерстве и гинекологии	Работа литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	3	XII	ПК-1	ИД-1 ПК-1 Готовность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Готовность выполнять мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ИД-3 ПК-1 Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложных формах	Дневник, Тесты 61-70	
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 Готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента ИД-2 ПК-3 Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) ИД-3 ПК-3 Готовность к проведению полного лабораторного и инструментального обследования пациента ИД-4 ПК-3 Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов	Дневник, Тесты 71-80	
Всего часов:					12	х	х	х

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

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Ургентные состояния в акушерстве и гинекологии»

студента _____ курса лечебного факультета, группы № _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики центр симмуляционного обучения и аккредитации КемГМУ

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 центра симуляционного обучения и аккредитации КемГМУ

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

«Ургентная помощь в акушерстве и гинекологии»

Студента (ФИО) _____

Группы № _____, _____ курса лечебного факультета, проходившего производственную практику с _____ по _____ 20__ г. на базе
центра симуляционного обучения и аккредитации КемГМУ
(наименование учреждения)

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 гинекологических пациенток	
	Наружное объективное исследование	
	Проведение влагалищного исследования	
	Осмотр шейки матки в зеркалах	

	Отработка навыка СОП акушерские щипцы	
	Курация пациенток	
	Заполнение медицинской документации (историй болезни, дневниковые записи, эпикризы, выписные документы и др.)	
	Участие при оказании неотложной помощи (конкретные действия)	
	Оценка кровопотери	
	Определение группы крови, заполнение документации при переливании инфузионно-трансфузионных сред	
	Присутствие на кесаревом сечении	
	Присутствие на операции по остановке послеродового кровотечения	
	Присутствие на баллонной тампонаде матки	
	Присутствие на гемотрансфузии	
	Отработка навыка баллонной тампонады на фантоме	
	Отработка навыка СОП при дистонии плечевого пояса плода	
	Отработка навыка СОП базовой сердечно-легочной реанимации	
	Отработка навыка СОП тампонады влагалища	

4.1.2. Характеристика

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента _____ группы № _____ лечебного факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего производственную практику «Ургентная помощь в акушерстве и гинекологии»

с _____ по _____ 20 _____ г. на базе центра симмуляционного обучения и аккредитации КемГМУ

За время прохождения практики «Ургентная помощь в акушерстве и гинекологии»

М.П.

(подпись)

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

Пример билета к зачёту

1. Гипотензивная терапия в послеродовом периоде.
2. Принципы неотложной помощи при дистонии плечевого пояса плода.

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) Характеристика, этиология, патогенез, гипертензивных расстройств при беременности.
- 5) Классификация гипертензивных расстройств при беременности и критерии диагноза.
- 6) Правила измерения артериального давления.
- 7) Гипотензивная терапия во время беременности, в послеродовом периоде.
- 8) Критерии тяжелой преэклампсии, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии.
- 9) Критерии эклампсии, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии.
- 10) HELLP синдром - критерии диагноза, неотложная помощь, оценка эффективности проводимой терапии.
- 11) Этиология и патогенез акушерских послеродовых кровотечений.
- 12) Оценка степени кровопотери.
- 13) Принципы консервативной терапии.
- 14) Компрессионные методы остановки кровотечения - стандартизированная операционная процедура.
- 15) Показания и техника выполнения тотальной гистерэктомии.
- 16) Показания, противопоказания, условия выполнения манипуляции. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции тотальной гистерэктомии
- 17) Показания, противопоказания, условия выполнения манипуляции. Стандартизированная операционная процедура выполнения манипуляции наложения компрессионных швов на матку.
- 18) Базовая СЛР - стандартизированная операционная процедура.
- 19) Анафилактический шок. Клиника, диагностика, оказание неотложной помощи.
- 20) Этиология и патогенез гиповолемического шока. Критерии диагноза. Принципы неотложной помощи
- 21) Гемотрансфузия - стандартизированная операционная процедура.
- 22) Баллонная тампонада матки – стандартизированная операционная процедура

Тестовые задания (примеры):

1. Какие гипотензивные препараты противопоказаны при беременности?
 - 1.ингибиторы АПФ
 - 2.бетаблокаторы
 - 3.диуретики
 - 4.препараты метилдопы
 - 5.блокаторы кальциевых каналовПравильный ответ: 1
2. Что обозначает аббревиатура HELLP синдром?
 - 1.Синдром «помоги»
 - 2.Гемолиз, повышение уровня печеночных ферментов, снижение тромбоцитов

3. Гипертензию, протеинурию
 4. Одышку, олигурию
 5. Тромбоцитопению, ДВС синдром
 Правильный ответ: 2

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, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
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 пересдача/ повторное изучение материала

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, центр симуляционного обучения и аккредитации.

Наименование кафедры	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (адрес, наименование учреждения, корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования и количество, год ввода в эксплуатацию	Вместимость, чел.	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
<p>Центр симуляционного обучения и аккредитации</p>	<p>Зал дебрифинга (442 каб.)</p>	<p>Зал дебрифинга (442 каб.), ФГБОУ ВО «КемГМУ» ВО МЗ, центр симуляционного обучения и аккредитации, г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А</p>	<p>Стол ученический двухместный 1200*500*760 (ростб) (OC0000000003670) 15 шт. Стол компьютерный (ольха) (16101060000012751) 1 шт. Стол компьютерный (ольха) (16101060000012752) 1 шт. Стол с тумбой (16101060000012742) 1 шт. Стул ученический фанера (6 группа) (OC0000000003748) 30 шт. Кресло оператора Фаворит 1 с подлокотниками кожаным (1410101040000011921) 1 шт. Телевизор Haier serial DHI VW 0D310 1D9J4 90378 1 шт. Беспроводная двух диапазонная точка доступа AC 1200 с поддержкой Poe (14101040000012207) 1 шт. Ноутбук 15,6 HP 15-ba523ur AMD A8-7410, 8 GB, HDD, 500GB, DVDRW, Radeon R5 M430 2GB, black, windows 10 (14101040000012270) 1 шт. Манипулятор Гарнизон GM-100 black (USB, чип-X, DPI, 2кн+колесо) (OC0000004887) 1шт.</p>	<p>30</p>	<p>25 м²</p>
	<p>Аудитория для самостоятельной подготовки</p>	<p>Аудитория для самостоятельной подготовки (437)</p>	<p>Стол ученический двухместный 1200*500*760 (ростб) (OC0000000003670) 16 шт. Стул ученический фанера (6 группа)(OC0000000003748)</p>	<p>15</p>	<p>25 м²</p>

	(437 каб.)	каб.), ФГБОУ ВО «КемГМУ» ВО МЗ, центр симуляционного обучения и аккредитации, г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А	16 шт. Кресло оператора Фаворит 1 с подлокотниками кожан (14101040000011924) 1 шт. Кресло оператора Фаворит 1 с подлокотниками кожан (14101040000011925) 1 шт. Ноутбук HP 250 процессор Intel Core (14101040000011276, 14101040000011273, 14101040000011277, 14101040000011275) 4 шт. Ноутбук 15,6 HP 15-ba523ur AMD A8-7410, 8 GB, HDD, 500GB, DVDRW, Radeon R5 M430 2GB, black, windows 10 (14101040000012281, 14101040000012269, 14101040000012254, 14101040000012252, 14101040000012272) - Ноутбук HP15-bw691ur A10 9620P/4Gb/500Gb/AMD Radeon530 2Gb/15.6/SVA/HD(1366x768) (3432026201100021, 3432026201100023, 3432026201100025, 3432026201100029, 3432026201100035) 5 шт. Манипулятор Гарнизон GM-100 black (USB, чип-X, DPI, 2кн+колесо) (OC0000004887) 15 шт. МФУ Ricoh SP 325SNw копир-принтер-сканер, ADF, duplex, 28стр./мин., 1200x1200dpi (14101040000012274) 1 шт. Аускультагивный манекен Pat 2 шт.		
	Учебная аудитория (433)	Учебная аудитория (431б), ФГБОУ ВО «КемГМУ» ВО МЗ, центр симуляционного обучения и аккредитации, г. Кемерово, ул. Ворошилова д.	Стул ученический фанера (6 группа) (OC000000003748) 1 шт. Стол ученический двухместный 1200*500*760 (ростб) (OC000000003670) 1шт. Кровать многофункциональная (2433032995300021) 1 шт. Кушетка массажная (16101060000012717) 1 шт. Симулятор новорожденного ребенка(2433032505000019) 1 шт. Модель младенца нуждающегося в специальном уходе 1 шт.	15	25 м ²

		22А	<p>Симулятор Оживленный младенец с компьютерной регистрац. результатов + ноутбук + лицен (2433032995300011) 1 шт.</p> <p>Модель для тренинга реанимации новорожденного (14101040000011593) 1 шт.</p> <p>Симулятор недоношенного младенца (2433032505000015) 1 шт.</p>		
Учебная аудитория (448)	Учебная аудитория (436), ФГБОУ ВО «КемГМУ» ВО МЗ, центр симуляционного обучения и аккредитации, г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А	<p>Стол ученический двухместный 1200*500*760 (рост6) (ОС0000000003670) 1шт.</p> <p>Диспенсер для полотенец (ОС0000008346) 1шт.</p> <p>Стул ученический фанера (6 группа) (ОС0000000003748) 1шт.</p> <p>Стул форма ткань черная, каркас коричневый (ОС0000000003749) 1 шт.</p> <p>Гинекологический стол (ОС0000000004904) 1 шт.</p> <p>Кухетка массажная (16101060000012715) 1 шт.</p> <p>Ширма медицинская 21-ФР704 (11010400246) 1 шт.</p> <p>Ширма медицинская 21-ФР704 (11010400928) 1 шт.</p> <p>Часы настенные круглые/Вега (ОС0000000003760) 1шт.</p>	12	18 м ²	
				Общая площадь	195 м ²

Средства обучения:

Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонometr механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с металлическим 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 прикреплением 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.

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). Полноростовой 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 UМодель для тренинга реанимации новорожденного. Тренажер манипуляций на дыхательных путях младенца. SimJunior - Педиатрический симулятор.

СимМэн Базовый. Симулятор недоношенного ребенка Анята. Манекен для обучения технике дренажа грудной клетки (LF03770U). Тренажер для установки центрального венозного катетера. Тренажер для крикотиреотомии. Тренажер для отработки навыков внутривенной инфузии. Манекен, имитирующий торс ребенка для обучения аускультации при различных патологиях (РАТ). Студенческий аускультационный манекен (SAM II). Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролем (Симулятор для измерения артериального давления). Тренажер «Супер-рука» P1084. Усовершенствованная рука для венопункции. Тренажер руки для внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций ИНМЭН-3. Тренажер для отработки 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.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

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

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:	
1	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: https://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3	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 № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - СПб., 2017 - . - URL: https://speclit.profy-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: https://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок

		оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: https://e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 - 30.12.2023
8	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: https://urait.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9	Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: http://kod.kodeks.ru/docs . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». – Санкт-Петербург. – URL: https://www.clinicalkey.com/student . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
	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
1	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: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
1	Sr.rosminzdrav.ru – рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	
	Программное обеспечение:	

1	ОС Windows 7	1
2	ОС Windows 8	1
3	ОС Windows HP	1
4	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
	Основная литература			
1	<p>Гинекология / под ред. В.Е. Радзинского, А. М. Фукса - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1000 с. - ISBN 978-5-9704-4249-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442494.html (дата обращения: 12.03.2020). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Гинекология : учебник / под ред. В. Е. Радзинского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4845-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448458.html (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа : по подписке.</p>			60
2	<p>Акушерство : учебник / Савельева Г. М. , Шалина Р. И. , Сичинава Л. Г. , Панина О. Б. , Курцер М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с.-URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный</p>			60
3	<p>Баисова, Б. И. Гинекология : учебник / под ред. Савельевой Г. М. , Бреусенко В. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-4309-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :</p>			60

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443095.html (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа : по подписке.			
4	Акушерство : учебник / под ред. Радзинского В. Е. , Фукса А. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
	Дополнительная литература			
4	Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Под ред. В. Е. Радзинского. 3-е изд. , перераб. и доп. 2020. - 552 с. : ил. - 552 с. - ISBN 978-5-9704-5459-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа : по подписке.			60
4	Капительный, В.А. Методические рекомендации по практическим навыкам и умениям в акушерстве и гинекологии : учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-4008-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440087.html (дата обращения: 12.03.2020). - Режим доступа : по подписке.			60
5	Капительный, В. А. Методические рекомендации по практическим навыкам и умениям в акушерстве и			60

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	гинекологии: учебное пособие / В. А. Каптильный, 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/ISBN9785970447253.html (дата обращения: 24.04.2021). - Режим доступа : по подписке.			
6	Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с.: ил. - 576 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
7	Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э. К. Айламазяна, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, Г. М. Савельевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - 608 с. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
8	Методические рекомендации по практическим навыкам и умениям в акушерстве и гинекологии : учебное пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - 2-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст :			60

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	электронный			
9	Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Радзинского В. Е. , Костина И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ - Режим доступа : по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60

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 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.			
2	Акушерство : задачник для студентов, обучающихся по программам специалитета по специальности «Лечебное дело» / В. Г. Мозес, И. С. Захаров, С. И. Ёлгина, Е. В. Рудаева ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра акушерства и гинекологии №1. - Кемерово, 2018. - 29 с. - URL			

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru . - Режим доступа: для зарегистр. пользователей. - Текст : электронный			