

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

Н.В. Минаева

28 августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ФТД.В.02 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
К ПРОФИЛАКТИКЕ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ**

для ординаторов

по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Направленность (профиль): Организация здравоохранения и общественное здоровье

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 1 ЗЕТ / 36 часов

Цель и задачи дисциплины

Программа дисциплины (модуля) «Междисциплинарный подход к профилактике материнской смертности» является дополнительной составной частью программы ординатуры и не обязательна для освоения. Предназначена для расширения научно-теоретических знаний и практических навыков обучающихся.

Цель изучения дисциплины (модуля)

Комплексная подготовка специалистов практического здравоохранения, в результате которой осваиваются и совершенствуются профессиональные компетенции, необходимые для выполнения конкретного вида деятельности в области обеспечения деятельности организации здравоохранения, направленного на укрепление общественного здоровья.

Задачи дисциплины (модуля):

- Совершенствование знаний в организационно-правовых основах оказания медицинской помощи по профилю акушерства и гинекологии;
- Приобретение умений и навыков в организации медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и 3 уровне;
- Приобретение умений и навыков организации качества и безопасности медицинской деятельности в части акушерства и гинекологии;
- Приобретение умений и навыков организации взаимодействия при оказании медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам.

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы ординатуры

Дисциплина «Междисциплинарный подход к профилактике материнской смертности» относится к факультативным дисциплинам (модулям) программы ординатуры и является необязательной для изучения.

Направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Выбор факультативной дисциплины проводится добровольно в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями. Обучающийся имеет право не выбирать факультативную дисциплину.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Компетенции ординатора, формируемые в результате освоения модуля

Изучение данного модуля способствует формированию компетенций универсальных (УК):

- УК-1
- ПК-3
- ПК-4
- ПК-5.

3.2. Технологическая карта формирования целевых компетенций в процессе изучения дисциплины (модуля)

УК-1. Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

УК-1.1 Анализ достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
УК-1. Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	знать	– сущность методов системного анализа и системного синтеза; – понятие «абстракция», ее типы и значение..	Лекционные, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, задания для самостоятельной работы
	уметь	– выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; – анализировать учебные и профессиональные тексты; – анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; – выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности	практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы
	владеть	– навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; – навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач..	Практические занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы

ПК-3 Способность к управлению процессами деятельности медицинской организации

ПК-3.1 Проектировать и организовывать процесс деятельности медицинской организации

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
УК-3.	знать	– Анализ и оценка показателей,	Лекционные,	Тесты, задания

Способность к управлению процессами деятельности медицинской организации		характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения – Методы планирования, виды и структура планов	практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа	для самостоятельной работы
	уметь	– Организовывать работу трудового коллектива, осуществлять постановку целей и формулировать задачи, определять приоритеты – Организовывать и проводить внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в подразделениях медицинской организации.	практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы
	владеть	– Координация процессов медицинской деятельности с управленческими и вспомогательными процессами структурных подразделений медицинской организации – Контроль деятельности структурных подразделений медицинской организации по реализации плановых и программных документов	Практические занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы

ПК-4 Способность к управлению медицинской организацией

ПК-4.2 Организовывать деятельность медицинской организации

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
ПК-4. Способность к управлению медицинской организацией	знать	– Показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели здоровья населения – Основы менеджмента	Лекционные, практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, задания для самостоятельной работы
	уметь	– Организовывать работу трудового коллектива, осуществлять постановку целей и формулировку задач, определять приоритеты – Оценивать эффективность деятельности медицинской организации, вырабатывать варианты управленческих решений и оценивать риски, связанные с их реализацией – Осуществлять управление качеством услуг.	практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы
	владеть	– Руководство организацией и осуществление медицинской	Практические занятия,	Задания для самостоятельной

		деятельности – Обеспечение контроля качества медицинской помощи в медицинской организации	самостоятельная работа	ой работы
--	--	--	------------------------	-----------

ПК-5 Способность к менеджменту качества и безопасности деятельности в медицинской организации, к разработке и внедрению системы менеджмента качества

ПК-5.2 Осуществлять менеджмент качества и безопасности в медицинской организации

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
ПК-5. Способность к менеджменту качества и безопасности деятельности в медицинской организации, к разработке и внедрению системы менеджмента качества	знать	– Основные требования стандартов систем менеджмента качества – Принципы всеобщего управления качеством	Лекционные, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, задания для самостоятельной работы
	уметь	– Использовать процессный подход в управлении медицинской организацией – Использовать технологические карты процессов медицинской организации – Обеспечивать участие работников в реализации системы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности	практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы
	владеть	– Организация и контроль проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности – Разработка, координация и регулирование системы менеджмента качества – Построение единой цепочки взаимосвязанных процессов медицинской деятельности для обеспечения эффективной маршрутизации пациента	Практические занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы

4. Объем, виды учебной работы, форма аттестации

Объем факультативной дисциплины не входит в годовой объем ординатуры.

Соотнесение объема дисциплины (модуля) «Междисциплинарный подход к профилактике материнской смертности» по видам учебной работы

Вид учебной работы		Всего, час.
Аудиторные занятия всего:		24
В т.ч.:		
Лекционное занятие		12
Семинарское / практическое занятие		12
Консультации		-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации		12
Общий объем	В часах	36
	В зачетных единицах	1

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Виды учебной работы по модулям

№ п/п	Разделы программы	Количество часов по видам занятий				Всего
		Лекции	Практ./се-мин занятия	Самост. работа		
1	Нормативно-правовая основа оказания медицинской помощи по профилю акушерства и гинекологии	2		10	12	
2	Материнская смертность как проблема. Факторы, ее формирующие	4			4	
3	Организация медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и 3 уровне	2	2	2	6	
4	Качество и безопасность медицинской деятельности в части акушерства и гинекологии	4	8		12	
5	Деловая игра «Вопросы взаимодействия при оказании медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам»		2		2	
Итого		12	12	12	36	

Итоговый контроль знаний: экзамен (ГИА)

5.2. Тематический план дисциплины

№	Наименование раздела	Кол-во часов
1	Нормативно-правовая основа оказания медицинской помощи по	12

	профилю акушерства и гинекологии	
2	Материнская смертность как проблема. Факторы, ее формирующие	4
3	Организация медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и 3 уровне	6
4	Качество и безопасность медицинской деятельности в части акушерства и гинекологии	12
5	Деловая игра «Вопросы взаимодействия при оказании медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам»	2
	ИТОГО	36

5.2.1. Тематический план лекций

№	Наименование раздела. Тема лекции	Кол-во часов
1	Нормативно-правовая основа оказания медицинской помощи по профилю акушерства и гинекологии	2
2	Материнская смертность как проблема. Факторы, ее формирующие	4
3	Организация медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и 3 уровне	2
4	Качество и безопасность медицинской деятельности в части акушерства и гинекологии	4
	ИТОГО	12

5.2.2. Тематический план практических занятий

№	Наименование раздела	Кол-во часов
1	Организация медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и 3 уровне	2
2	Качество и безопасность медицинской деятельности в части акушерства и гинекологии	8
3	Деловая игра «Вопросы взаимодействия при оказании медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам»	2
	ИТОГО	12

5.2.3. План самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Часы
1.	Нормативно-правовая основа оказания медицинской помощи по профилю акушерства и гинекологии	Самостоятельное изучение нормативных документов.	10
2	Организация медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» на 1, 2 и	Самостоятельное изучение нормативных документов.	2

	3 уровне		
ИТОГО часов			12

. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по дисциплине включает:

- методические рекомендации для обучающихся
- методические рекомендации для преподавателей
- фонд оценочных средств для входного (фоновое) контроля
- фонд оценочных средств для итогового контроля и промежуточной (полугодовой) аттестации.

7. Информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература	
Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред. Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].	Удаленный доступ
Здравоохранение и общественное здоровье [Текст] : учебник [для ординаторов] / под редакцией Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 910 с. - Библиогр. в конце глав	5 экз.
Куракова, Н. Г. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Куракова Н. Г. , Зинов В. Г. , Цветкова Л. А. , Кураков Ф. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 100 с. - ISBN 978-5-903834-17-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Леонов, С. А. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С. А. , Вайсман Д. Ш. , Моравская С. В, Мирсков Ю. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-903834-11-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] / В. А. Медик. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2018. - 649 /7/ с. - Библиогр.: с. 642.	30 экз.
Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учеб. для студ. учреждений высш. проф. мед. образования / Ю. П. Лисицын. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 512 с. : ил	200 экз.
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение. Руководство к практическим занятиям [Текст] / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2018. - 452 /12/ с. - Библиогр.: с. 357 - 358.	30 экз.
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : практикум : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, А. В. Прохорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-2869-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 5-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -	Удаленный доступ

656 с. - ISBN 978-5-9704-8662-7, DOI: 10.33029/9704-8662-7-РНН-2024-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" .	
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения [Текст] : учебник [предназначен для студентов мед. вузов]: в 2 т. Т. 2 / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2013. - 160 с. : ил.	50 экз.
Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Текст] : учеб. пособие / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 256 с. - Библиогр.: с. 244 - 245.	50 экз.
Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6044-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].	Удаленный доступ
Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учебник [предназначен для руководителей органов управления и учреждений здравоохранения, практических врачей, преподавателей мед. вузов] / О. П. Щепин, В. А. Медик. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2012. - 591 с. : ил. - (Послевузовское образование).	25 экз.
Дополнительная литература	
Здоровье населения - основа развития здравоохранения [Текст] : [монография для специалистов в области общественного здоровья и здравоохранения, для практических врачей] / О. П. Щепин [и др.]. - Москва : Национальный НИИ общественного здоровья РАМН, 2009. - 376 с. : ил. - Библиогр.: с. 368 - 375. - 200 р.	1 экз.
Медицинская профилактика / Амлаев К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6129-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" .	Удаленный доступ
Общая врачебная практика [Текст] : национальное руководство. В 2 - х т. Т. 1 / Ассоциация мед. о - в по качеству ; ред.: И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 973 /3/ с. : ил. - (Национальные руководства).	5 экз.
Хальфин, Р. А. Медицинская документация : учетные и отчетные формы / Р. А. Хальфин, Е. В. Огрызко, Е. П. Какорина, В. В. Мадьянова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 64 с. - ISBN 978-5-9704-2874-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" .	Удаленный доступ

7.2. Нормативные документы

- Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2022 N 247 Случаи и порядок организации оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, подведомственных Роспотребнадзору, вне таких организаций;
- Приказ Минздрава России от 21.04.2022 N 276н Случаи и порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, вне таких медицинских организаций;

- Приказ Минздрава России от 15.03.2022 N 168н Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми;
- Приказ Минздрава России от 02.10.2019 N 824н Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;
- Приказ Минздрава России от 30.11.2017 N 965н Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Перечень электронных ресурсов

1. Рубрикатор клинических рекомендаций: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
2. Сайт Союза педиатров России. Федеральные клинические рекомендации по педиатрии, в том числе по аллергологической патологии у детей. <http://www.pediatr-russia.ru/news/recomend>
3. Журнал «Consilium-medicum» <http://www.consilium-medicum.com>
4. Информационный ресурс для врачей <http://doctorinfo.ru> <http://doctorinfo.ru>
5. Медицинская on-line библиотека <http://www.med-lib.ru>
6. Медицинская библиотека <http://www.medlinks.ru/topics.php>
7. Медицинская информационная сеть <http://www.medicinform.net/project.htm>
8. Медицинская информационная служба <http://www.nedug.ru>
9. Медицинская поисковая система для специалистов <http://www.medinfo>
10. Профессиональный портал для врачей <http://mirvracha.ru/portal/index>
11. Профессиональный портал для российских врачей <http://www.rusvrach.ru>
12. Российский медицинский информационный ресурс <http://www.rosmedic.ru>
13. Российское медицинское общество <http://www.russmed.ru>
14. Русский медицинский журнал <http://www.rmj.ru>
15. Русский медицинский сервер <http://www.rusmedserv.com>
16. Центральная научная медицинская библиотека <http://www.scsml.rssi.ru>

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	Право использования на условиях простой (неисключительной) лицензии Программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (вебинаров и совещаний). "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Маркетинг"; "МТС-Линк" (Платформа). Конфигурация "Вуз-2000"; "МТС-Линк" (Платформа). Дополнительный модуль "Вовлечение и разделение на группы"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Синхронный перевод"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль (компонент) "Хранилище 1000"
2.	Простая (неисключительная) лицензия на исп. "электронной библиотечной системы "Консультант студента" (безлимитный доступ для всех категорий пользователей: «ГЭОТАР-Медиа. Базовый комплект», «ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект», «Медицина (ВО). Books in English»; «ГЭОТАР-Медиа для среднего профессионального образования». Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru
3.	Неисключительные (лицензии) права на программные продукты. Электронная база данных "Портал научных журналов" издательства "Эко-Вектор", коллекция Медицина

№ п/п	Наименование
4.	Лицензионный договор. ПО "Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ 5.0"
5.	Простая неисключительная лицензия. Информационно-аналитическая система (программа для ЭВМ) SCIENCE INDEX (позволяет на основе информации из базы данных РИНЦ проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций)
6.	Предоставления доступа к электронной библиотечной системе «Консультант врача. Электронная мед. библиотека»
7.	Право пользования ПО Kaspersky Security
8.	Alt Linux рабочая станция К Windows 10
9.	Браузеры: Яндекс браузер, Cromium – gost, Mozilla Firefox
10.	Офисный пакет Libraoffice
11.	Полнотекстовый доступ к трудам сотрудников ПГМУ на официальном сайте. Свободный доступ. Ссылка на ресурс: https://psma.ru/universitet/podrazdeenija/nauchnaja-biblioteka/elektronaja-biblioteka.html
12.	ИБС научно-образовательного медицинского кластера «Средневолжский» Приволжского федерального округа. Свободный круглосуточный доступ к полным текстам произведений работников медицинских вузов Казани, Ижевска, Кирова, Нижнего Новгорода, Перми и Ульяновска
13.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы Свободный доступ по ссылке: http://femb.ru/
14.	Электронный каталог ПГМУ содержит библиографические описания имеющихся в фонде зданий (учебников, монографий, методических материалов и т.д.) Ссылка на ресурс: https://elib.pdma.ru

8. Условия реализации дисциплины

Занятия проходят в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Имеются помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для проведения занятий лекционного имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае

применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

8.1. Кадровое обеспечение дисциплины

Данные о кадровом обеспечении представлены в сводной справке КО ООП основной профессиональной образовательной программы

8.2. Материально-техническое обеспечение

Данные о материально-техническом обеспечении представлены в сводной справке МТО-ООП основной профессиональной образовательной программы.

Занятия проходят по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская/Петропавловская, д.13/26-28

9. Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины
«Междисциплинарный подход к профилактике материнской смертности»

№ п/п	Наименование темы	Изменения и дополнения	Сущность изменений и дополнений: сокращение, увеличение часов, изменение методики, т.д.	Изменения и дополнения в материальном и методическом обеспечении, контроле знаний	Утверждение на кафедральном заседании: № протокола, дата, подпись и ФИО зав. кафедрой
1	2	3	4	5	6
1					