

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России)

КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФП и ДПО

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
«27» февраля 2019 г., протокол № 6

Проректор по учебной работе,
председатель Учебно-методического совета,
профессор

Орел В.И.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ
ЧАСОВ**

**«Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и
диагностике инфекций урогенитального тракта»**

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Санкт-Петербург
2019 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Бактериология»

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Савичева Алевтина Михайловна	Д.м.н., профессор	Заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
2.	Спасибова Елена Владимировна		Ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» обсуждена на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО 18 февраля 2019 г. протокол № 7

Заведующая кафедрой, проф.  / Савичева А.М. /
(подпись) (ФИО)

Рецензенты

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Королук Александр Михайлович	Д.м.н., профессор	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии лабораторной диагностики	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
2.	Эмануэль Владимир Леонидович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, директор научно-методического центра Минздрава России по молекулярной медицине на базе СПбГМУ им. И. П. Павлова	СПбГМУ им. И. П. Павлова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Актуальность

Микроскопические методы исследования являются важной составной частью диагностики инфекций репродуктивного тракта. Умелое использование микроскопа — залог успеха микроскопического исследования. Но, кроме того, важнейшими этапами микроскопического исследования являются правильное взятие клинического материала, его транспортировка, использование возможностей светового микроскопа с тем, чтобы получить наиболее информативное изображение.

Владение методами микроскопического исследования позволяет визуализировать клетки эпителия отделов урогенитального тракта, лейкоциты, оценить степень воспалительной реакции, а также увидеть микроорганизмы, оценить их количество и морфотипы, сделать заключение на основании детального анализа всего клинического материала, помещенного на предметное стекло. Уровень подготовки и опыт исследователя определяют качество микроскопической диагностики.

Микроскопические методы исследования микробиоценоза влагалища применяются в лабораторной и клинической практике давно, но до сих пор остаются актуальными и востребованными, так как позволяют установить диагноз с наименьшими временными и материальными затратами. В настоящее время для оценки микробиоценоза влагалища используется традиционная световая микроскопия или микроскопия с дополнительными методами контрастирования, такими как фазовый контраст. В качестве объектов исследования используют неокрашенные препараты отделяемого влагалища (нативный или влажный мазок, высушенный и регидратированный мазок) и окрашенные простыми и сложными методами препараты.

Кроме микроскопических исследований с оценкой микробиоценоза гениталий, в настоящее время актуальны методы исследования по Нудженту для диагностики бактериального вагиноза, по Дондерсу для диагностики аэробного вагинита.

Данное обстоятельство диктует необходимость дальнейшего усовершенствования системы диагностики инфекций нижних отделов гениталий с использованием экономически выгодных микроскопических методов исследования.

Для решения этой задачи необходимо создание новых циклов тематического усовершенствования, позволяющих провести подготовку специалистов в области клинической лабораторной диагностики.

Программа может быть использована для обучения врачей следующих специальностей: клиническая лабораторная диагностика, бактериология.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» (далее - Программа), в соответствии с положениями частей 1 и 4 статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г., заключается в удостоверении образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Трудоемкость освоения – 36 академических часов.

1 академический час равен 45 минутам.

1 академический час равен 1 кредиту.

Основными компонентами программы являются:

- актуальность;
- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- учебный план;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- оценочные материалы.

Для формирования профессиональных навыков, необходимых для проведения профильной помощи (диагностических исследований) в программе отводятся часы на стажировку.

Программа стажировки включает: манипуляции направленные на формирование специальных профессиональных умений и навыков.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема на элементы, каждый элемент на подэлементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например,1), на втором код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определённый порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом комплексе (далее УМК).

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, стажировка, практические занятия), формы контроля знаний.

В программу включены планируемые результаты обучения. Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций врача клинической лабораторной диагностики, его профессиональных знаний, умений, навыков. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или, квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами российской Федерации о государственной службе).

В дополнительной профессиональной программе «Микроскопические методы исследования в диагностике урогенитальных инфекций»повышения квалификации врачей клинической лабораторной диагностики содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация по программе осуществляется посредством проведения зачета и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием программы.

Организационно-педагогические условия реализации программы. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Микроскопические методы исследования в диагностике урогенитальных инфекций»включают:

- а) учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности;
 - б) учебно-методическую литературу для внеаудиторной работы обучающихся;
 - в) материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки:
- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;

- клинические базы в медицинских организациях, научно-исследовательских организациях Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- г) кадровое обеспечение реализации программы соответствует требованиям штатного расписания кафедры;
- д) законодательство Российской Федерации.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций врача, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Выпускник программы должен обладать **профессиональными компетенциями:**

В профилактической деятельности:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. (ПК-1);

В диагностической деятельности:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

В организационно-управленческой деятельности:

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. (ПК-9);

Перечень знаний, умений и навыков

По окончании обучения врач должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, действующие международные и отечественные классификации;
- этиологию воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта;
- основные особенности клинической картины воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта;
- основные методы клиничко-лабораторной диагностики воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта;
- способы получения клинического материала для микроскопической диагностики воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта;
- теоретические основы световой микроскопии, методику микроскопии в проходящем свете
- методы работы с микроскопом и способами ухода за ним;
- методы микроскопической оценки микробиоценоза влагалища по Нудженту и по Дондерсу

- принципы терапии воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта;
- формы планирования и отчетности своей работы.

По окончании обучения врач должен уметь:

- вести необходимую медицинскую документацию;
- опираться в своей деятельности на нормативно-правовое регулирование медико-социальной помощи при ведении пациентов с воспалительными заболеваниями нижних отделов урогенитального тракта;
- определить алгоритм клинико-лабораторного обследования пациентов;
- провести микроскопические исследования, дать оценку их результатов, решить вопрос о необходимости дополнительных специализированных исследований и консультаций специалистов;
- уметь установить диагноз бактериального вагиноза, аэробного вагинита, трихомониаза, урогенитального кандидоза, оценить степень воспаления.

По окончании обучения врач должен владеть навыками:

- оценки качества взятия клинического материала для прямой микроскопии;
- проведения микроскопического исследования клинических материалов для диагностики воспалительных заболеваний нижних отделов урогенитального тракта,
- интерпретации полученных данных;
- пользования и ухода за световым микроскопом
- ведения медицинской документации в рамках своей работы;
- статистического анализа данных, получаемых при практической деятельности.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОМУ ЗАЧЕТУ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» продолжительностью 36 академических часов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» проводится в форме зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.
2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» продолжительностью 36 академических часов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».
3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Микроскопические методы исследования в оценке состояния микробиоценоза и диагностике инфекций урогенитального тракта» продолжительностью 36 академических часов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

РАЗДЕЛ 1

Введение в микроскопию

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Микроскопический метод оценки микробиоценоза влагалища и диагностики урогенитальных инфекций.
1.2	История развития микроскопической техники. Типы микроскопов. Предел разрешающей способности. Окуляры. Объективы. Основные характеристики каждого из элементов оптической системы микроскопа. Устройство микроскопа и принцип его работы. Уход за микроскопом.
1.3	Анатомическое строение половых органов женщин и мужчин. Структура эпителия генитального тракта: вагина, цервикальный канал, женская уретра, мужская уретра. Морфология обычного микроскопического объекта при использовании методов прямой микроскопии: эпителиальные клетки, сегментоядерные лейкоциты, слизь, сперматозоиды, простейшие, дрожжеподобные грибы, бактерии, включения и др.

РАЗДЕЛ 2

Методика проведения микроскопических исследований

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Порядок взятия клинических материалов, использование и подготовка необходимых инструментов.
2.2	Способы приготовления мазков на стекле. Методы фиксации и порядок окрашивания препаратов для микроскопического исследования.
2.3	Микроскопия урогенитальных мазков: порядок исследования. Исследование влажного нативного препарата. Микроскопия мазков, окрашенных метиленовым синим и по Граму.

РАЗДЕЛ 3

Стажировка

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Отработка навыков получения клинического материала для исследования
3.2	Отработка навыков пользования микроскопической техникой и приготовления препаратов для микроскопических исследований
3.3	Отработка навыков микроскопических исследований в диагностике урогенитальных инфекций

РАЗДЕЛ 4

Микроскопическая диагностика урогенитальных инфекций

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1	Микроэкология влагалища в норме и при патологии. Физиологический микробиоценоз. Дисбиозы влагалища, способы диагностики и коррекции. Клинические и микроскопические критерии постановки диагноза «Бактериальный вагиноз». Микроскопия по Нудженту. Аэробный (неспецифический) вагинит. Микроскопия по Дондерсу. Атрофический кольпит.
4.2	Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> и их роль в развитии заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика кандидозного вульвовагинита. Принципы терапии.
4.3	Простейшие и их роль в развитии заболеваний человека. <i>Trichomonas vaginalis</i> как этиологический агент заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика трихомониаза. Основные принципы терапии, регистрации, ведения пациентов, прослеживание контактов.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.4	Принципы постановки диагноза цервицита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из цервикального канала, терапия. Хламидии и гонококки в этиологии цервицита. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.
4.5	Принципы постановки диагноза уретрита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из уретры, терапия. Критерии постановки диагноза уретрита. Хламидии и гонококки в этиологии уретрита. Негонококковые уретриты. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.
4.6	Алгоритмы ведения пациентов с ИППП. Использование разработанных алгоритмов в сочетании с применением метода прямой микроскопии мазков из урогенитального тракта для постановки диагноза при первом визите пациента. Возможные ошибки при использовании метода прямой микроскопии урогенитальных материалов.

V. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики некоторых ИППП и оценки урогенитального микробиоценоза.

Категория обучающихся: врачи клинической лабораторной диагностики, акушеры-гинекологи, дерматовенерологи, бактериологи.

Трудоемкость обучения: **36** академических часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 академических часов в день

	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			Лекции	СТЖ	ПЗ, СЗ	Итоговая аттестация	
1.	Введение в микроскопию	5	2		3		Текущий контроль (тесты)
1.1	Микроскопические методы оценки микробиоценоза влагалища и диагностики урогенитальных инфекций.		1		1		
1.2	История развития микроскопической техники. Типы микроскопов. Предел разрешающей способности. Окуляры. Объективы. Основные характеристики каждого из элементов оптической системы микроскопа. Устройство микроскопа и принцип его работы. Уход за микроскопом.				1		
1.3	Анатомическое строение половых органов женщин и мужчин. Структура эпителия генитального тракта: вагина, цервикальный канал, женская уретра, мужская уретра. Морфология обычного микроскопического объекта при использовании методов прямой микроскопии: эпителиальные клетки, сегментоядерные лейкоциты, слизь, сперматозоиды, простейшие, дрожжеподобные грибы, бактерии, включения и др.		1		1		

	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			Лекции	СТЖ	ПЗ, СЗ	Итоговая аттестация	
2	Методика проведения микроскопических исследований	3			3		Текущий контроль (тесты)
2.1	Порядок взятия клинических материалов, использование и подготовка необходимых инструментов.				1		
2.2	Способы приготовления мазков на стекле. Методы фиксации и порядок окрашивания препаратов для микроскопического исследования.				1		
2.3	Микроскопия урогенитальных мазков: порядок исследования. Исследование влажного нативного препарата. Микроскопия мазков, окрашенных метиленовым синим и по Граму.				1		
3.	Стажировка	12		12			
3.1	Отработка навыков получения клинического материала для исследования			4			
3.2	Отработка навыков пользования микроскопической техникой и приготовления препаратов для микроскопических исследований			4			
3.3	Отработка навыков микроскопических исследований в диагностике урогенитальных инфекций			4			
4.	Микроскопическая диагностика урогенитальных инфекций	12	6		6		Текущий контроль (тесты)
4.1	Микроэкология влагалища в норме и при патологии. Физиологический микробиоценоз. Дисбиозы влагалища, способы диагностики и коррекции. Клинические и микроскопические критерии постановки диагноза «Бактериальный вагиноз». Аэробный (неспецифический) вагинит. Микроскопия по Нудженту и по Дондерсу.		1		1		
4.2	Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> и их роль в развитии заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика кандидозного вульвовагинита. Принципы терапии.		1		1		
4.3	Простейшие и их роль в развитии заболеваний человека. <i>Trichomonas vaginalis</i> как этиологический агент заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика трихомониаза. Основные принципы терапии, регистрации, ведения пациентов, прослеживание контактов.		1		1		
4.4	Принципы постановки диагноза цервицита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из цервикального канала, терапия. Хламидии и гонококки в этиологии цервицита. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.		1		1		
4.5	Принципы постановки диагноза уретрита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из уретры, терапия. Критерии постановки диагноза		1		1		

	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			Лекции	СТЖ	ПЗ, СЗ	Итоговая аттестация	
	уретрита. Хламидии и гонококки в этиологии уретрита. Негонококковые уретриты. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.						
4.6	Алгоритмы ведения пациентов с ИППП. Использование разработанных алгоритмов в сочетании с применением метода прямой микроскопии мазков из урогенитального тракта для постановки диагноза при первом визите пациента. Возможные ошибки при использовании микроскопических методов исследования урогенитальных материалов.		1		1		
Итоговая аттестация		4				4	зачет
Всего		36	8	12	12	4	

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Тематика лекционных занятий:

№	Тема лекции	Содержание лекции	Формируемые компетенции
1.	Микроскопические методы оценки микробиоценоза влагалища и диагностики урогенитальных инфекций.	1.1	УК-1, ПК-1, ПК-9
2.	Строение урогенитального тракта. Особенности эпителия разных отделов. Морфология микроскопических объектов.	1.3	УК-1, ПК-5
3.	Микроэкология урогенитального тракта в норме и патологии. Бактериальный вагиноз. Аэробный вагинит.	4.1	УК-1, ПК-5
4.	Урогенитальный кандидоз. Трихомониаз. Микроскопическая диагностика. Принципы терапии.	4.2, 4.3	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
5.	Уретрит и цервицит. Критерии диагностики, этиология, тактика ведения пациентов.	4.4, 4.5	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
6.	Алгоритмы ведения пациентов с ИППП. Возможные ошибки при использовании микроскопических методов.	4.6	УК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-9

Тематика практических занятий:

№	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции
1.	Микроскопические методы оценки микробиоценоза влагалища и диагностики урогенитальных инфекций.	1.1	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
2.	История развития микроскопической техники. Типы микроскопов. Предел разрешающей способности.	1.2	УК-1, ПК-1

№	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции
	Окуляры. Объективы. Основные характеристики каждого из элементов оптической системы микроскопа. Устройство микроскопа и принцип его работы. Уход за микроскопом.		
3.	Анатомическое строение половых органов женщин и мужчин. Структура эпителия генитального тракта: вагина, цервикальный канал, женская уретра, мужская уретра. Морфология обычного микроскопического объекта при использовании методов прямой микроскопии: эпителиальные клетки, сегментоядерные лейкоциты, слизь, сперматозоиды, простейшие, дрожжеподобные грибы, бактерии, включения и др.	1.3	УК-1, ПК-5
4.	Порядок взятия клинических материалов, использование и подготовка необходимых инструментов.	2.1	УК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-9
5.	Способы приготовления мазков на стекле. Методы фиксации и порядок окрашивания препаратов для микроскопического исследования.	2.2	УК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-9
6.	Микроскопия урогенитальных мазков: порядок исследования. Исследование влажного нативного препарата. Микроскопия мазков, окрашенных метиленовым синим и по Граму.	2.3	УК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-9
7.	Микроэкология влагалища в норме и при патологии. Физиологический микробиоценоз. Дисбиозы влагалища, способы диагностики и коррекции. Клинические и микроскопические критерии постановки диагноза «Бактериальный вагиноз». Аэробный (неспецифический) вагинит. Микроскопия по Нудженту, по Дондерсу.	4.1	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
8.	Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> и их роль в развитии заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика кандидозного вульвовагинита. Принципы терапии.	4.2	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
9.	Простейшие и их роль в развитии заболеваний человека. <i>Trichomonas vaginalis</i> как этиологический агент заболеваний урогенитального тракта женщин и мужчин. Микроскопическая диагностика трихомониаза. Основные принципы терапии, регистрации, ведения пациентов, прослеживание контактов.	4.3	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
10.	Принципы постановки диагноза цервицита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из цервикального канала, терапия. Хламидии и гонококки в этиологии цервицита. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.	4.4	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
11.	Принципы постановки диагноза уретрита. Основные этиологические факторы, микроскопические и клинические признаки, правила взятия клинического материала из уретры, терапия. Критерии постановки диагноза уретрита. Хламидии и гонококки в этиологии	4.5	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9

№	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции
	уретрита. Негонококковые уретриты. Необходимость дополнительного микробиологического исследования.		





VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Источники литературы:

1. Савичева А.М., Соколовский Е.В., Домейка М. Краткое руководство по микроскопической диагностике инфекций, передаваемых половым путем. – СПб: ООО «Издательство Фолиант», 2004. – 128 с.: ил. ISBN 5-93929-088-4
2. Савичева А.М. Порядок проведения микроскопического исследования мазков из урогенитального тракта. Методические рекомендации для лечащих врачей / А.М. Савичева, Е.В. Соколовский, М.Домейка – Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2007. – 60с. – (Серия Exlibris «Журнал акушерства и женских болезней»). ISBN 978-5-94869-041-4
3. Савичева А.М. Порядок проведения микроскопического исследования мазков из урогенитального тракта. Методические рекомендации для специалистов по лабораторной диагностике / А.М. Савичева, Е.В. Соколовский, М.Домейка – Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2007. – 64с. – (Серия Exlibris «Журнал акушерства и женских болезней»). ISBN 978-5-94869-042-1
4. Руководство по лабораторной диагностике инфекций урогенитального тракта / ред. Домейка М., Савичева А.М., Соколовский Е., Баллард Р., Унемо М. – СПб.: Изд-во Н-Л, 2012. – 288 с.
5. Лабораторная диагностика инфекции, вызванной *Neisseria gonorrhoeae*: Методические рекомендации. / Савичева А.М., Мартикайнен З.М., Будиловская О.В., Шипицына Е.В., Соколовский Е.В., Смирнова Т.С., Литвиненко И.В., Гриненко Г.В., Брилене Т., Дзак Д., Баллард Р., Исон К., Халлен А., Домейка М. - Санкт-Петербург: Н-Л 2009; 80 с.
6. Кандидозный вульвовагинит. Методические рекомендации для врачей. / Савичева А.М., Кисина В.И., Соколовский Е.В., Башмакова М.А., Гриненко Г.В., Смирнова Т.С., Мартикайнен З.М., Рыбина Е.В., Шипицына Е.В., Игнатовский А.В., Красносельских Т.В., Литвиненко И.В., Брилене Т., Домейка М. - Санкт-Петербург: Н-Л 2009; 88 с.
7. Лабораторная диагностика урогенитального трихомониаза. Методические рекомендации./ Савичева А.М., Красносельских Т.В., Соколовский Е.В., Кисина В.И., Смирнова Т.С., Башмакова М.А., Мартикайнен З.М., Григорьев А.Н., Рыбина Е.В., Шипицына Е.В., Зациорская С.Л., Журавская Л., Гриненко Г.В., Игнатовский А.В., Литвиненко И.В., Баллард Р., Халлен А., Унемо М., Домейка М. - Санкт-Петербург: Н-Л 2011; 36 с.
8. Лабораторная диагностика бактериального вагиноза. Методические рекомендации. / Савичева А.М., Башмакова М.А., Красносельских Т.В., Рыбина Е.В., Соколовский

Е.В., Кисина В.И., Смирнова Т.С., Гриненко Г.В., Игнатовский А.В., Литвиненко И.В., Мартикайнен З.М., Назарова В.В., Шипицына Е.В., Зациорская С.Л., Шалепо К.В., Дзак Д., Баллард Р., Халлен А., Айсон К., Унемо М., Домейка М. - Санкт-Петербург: Н-Л 2011; 32 с.

Программное обеспечение:

-  Операционные системы: Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012
-  Офисные пакеты MS Office 2003, MS Office 2007, MS Office 2010
-  Текстовый редактор Word
-  Антивирусное ПО: антивирус Dr. Web

Базы данных, информационно справочные системы:

1. Российское образование <http://www.edu.ru> (сайт представляет собой систему интернет-порталов сферы образования, включая федеральные образовательные порталы по уровням образования и предметным областям, специализированные порталы. Законодательство. Глоссарий).
2. Медицина <http://www.medicina.ru> (сайт представляет собой систему интернет-порталов сферы медицины, включая федеральные порталы по разделам медицины, специализированные порталы. Законодательство. Глоссарий).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам, и обеспечивает всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Обеспечены специальные помещения для проведения занятий лекционного типа (стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный и другое оборудование), занятия семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Сведения об оснащенности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Перечень оборудования		Примечание
	Необходимо	Фактическое наличие	
1	2	2	3
Ауд. № 1 «Лекционная аудитория»	1. Доска - 1 2. Мультимедиа - проектор - 1 3. Компьютер – 1	1. Доска - 1 2. Мультимедиа-проектор - 1 3. Компьютер – 1	Мультимедийный комплекс используется для внедрения инноваций по специальности «Лабораторная диагностика».
Ауд. № 2 «Компьютерный класс»	1. Компьютеров – 5 2. Сервер – 1 3. Принтер - 3	1. Компьютеров – 5 2. Сервер – 1 3. Принтер - 3	Программное обеспечение: MS Office, тестовая программа с банком заданий по специальности «Лабораторная

			диагностика».
Ауд. № 3 «Учебная комната» кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО»	1. Доска - 1 2. Мультимедиа- проектор - 1 3. Компьютер – 1 4.Лабораторное помещение оборудуется столами лабораторного типа с раковинами и водопроводной подводкой, шкафами и полками для хранения необходимой при работе аппаратуры, посуды, красок, реактивов. На рабочем столе должно быть все необходимое для работы: <ul style="list-style-type: none"> · микроскоп · иммерсионное масло · бактериологические петли · спиртовка · набор красок · раковина с подводом воды и ванна для промывки препаратов · предметные стекла и салфетки · штатив для пробирок с культурами · пинцет для извлечения стекол · фильтровальная бумага для высушивания препаратов · банка для отработанных стекол · Дезинфицирующий раствор (3% хлорсодержащий или др.растворы) На рабочем месте не допускаются наличие посторонних 	1. Доска - 1 2. Мультимедиа- проектор - 1 3. Компьютер – 1 4.Лабораторное помещение оборудуется столами лабораторного типа с раковинами и водопроводной подводкой, шкафами и полками для хранения необходимой при работе аппаратуры, посуды, красок, реактивов. На рабочем столе должно быть все необходимое для работы: <ul style="list-style-type: none"> · микроскоп · иммерсионное масло · бактериологические петли · спиртовка · набор красок · раковина с подводом воды и ванна для промывки препаратов · предметные стекла и салфетки · штатив для пробирок с культурами · пинцет для извлечения стекол · фильтровальная бумага для высушивания препаратов · банка для отработанных стекол · Дезинфицирующий раствор (3% хлорсодержащий или др.растворы) На рабочем месте не допускаются наличие посторонних 	Занятия проводятся в соответствии с методическими указаниями

Аппаратура, приборы: термостаты, автоклавы, воздушные стерилизаторы, дистиллятор, РНметр, ламинарный бокс, дозаторы, иммуно-ферментный анализатор, оборудование для ПЦР – лаборатории, иммерсионный микроскоп, темнопольный микроскоп, люминесцентный микроскоп.

Место проведения занятий:

Кафедра клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ
МИНЗДРАВА РОССИИ

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения модулей, и проводится в форме тестового контроля.

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика» проводится в форме зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Что такое прямая микроскопия? От чего зависит качество микроскопической диагностики?
2. Опишите морфологию возбудителя гонореи. Какие методы исследования и материалы от пациента необходимы для диагностики гонореи?

Задания, выявляющие практическую подготовку врача:

1. Задача:

На прием обратилась пациентка 34 лет с жалобами на обильные пенящиеся выделения из влагалища с неприятным запахом, чувство жжения и зуд в области наружных половых органов.

Задание:

1. Назовите клинические материалы и опишите способ их взятия и приготовления препарата для обследования пациентки методом прямой микроскопии.
2. Дайте определение понятия бактериальный вагиноз
3. Ответьте, является ли обнаружение трихомонад при прямой микроскопии достаточным для установления диагноза трихомониаз?

2. Практические навыки:

- взятие материала для микроскопического исследования
- приготовление нативных и окрашенных препаратов
- проведение микроскопии
- работа с микроскопом,
- формулирование ответов по результатам исследования
- назначение терапии.

3. Пример тестовых заданий:

- 1) Обнаружение каких элементов крови в препарате позволяет оценить степень выраженности воспалительной реакции?

- a) Эритроциты
- b) Мононуклеарные лейкоциты
- c) Полиморфноядерные лейкоциты

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444)