

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**

РАССМОТРЕНО

Ученым Советом
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

« 22 » июня 2023г.
Протокол № 6



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»
Академик РАН
Д.Б. Никитюк
« 30 » июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской
помощи**

Название дисциплины

Название модуля (при наличии)

Очная

Форма обучения

31.08.49 Терапия.

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

Рабочая программа по дисциплине (модулю)

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

	<i>Название дисциплины и модуля (при наличии)</i>
	составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 15, зарегистрированного в Минюсте России 13.02.2023 № 72333.
	31.08.49 Терапия
	<i>Код и наименование специальности/направления подготовки</i>
Квалификация выпускника	Врач-терапевт
	<i>Квалификация выпускника</i>
Форма обучения	Очная
	<i>Очная/очно-заочная/заочная</i>

1. Цель и задачи рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль)

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

Название дисциплины и модуля (при наличии)

реализуется в обязательной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся базовой/вариативной по направлению подготовки (специальности)

31.08.49 Терапия

Код и наименование специальности/направления подготовки

очная формы обучения.

очной/очно-заочной/заочной

Цель:

- подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи, неотложной скорой, в том числе специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачи:

- совершенствование знаний и умений по нормативно-правовому регулированию организации экспертизы временной нетрудоспособности
- совершенствовать знания, умения и владения по Порядку выдачи листка нетрудоспособности;
- совершенствовать умения и владения по Порядку проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

Изучение дисциплины (модуля)

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

Название дисциплины и модуля (при наличии)

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия. Знания умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин образовательной программы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1.	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
2.	УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
3.	ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья с использованием основных медико-статистических показателей
4.	ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу
5.	ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются универсальные (далее - УК), общепрофессиональные (далее - ОПК) и профессиональные компетенции (далее - ПК)

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения (далее - ИД):

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы их применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	ИД УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД УК -1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД УК -1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД УК -1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи	ИД УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. ИД УК-5.2. Умеет намечать ближние и

	изменения карьерной траектории.	стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. ИД УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. ИД УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. ИД УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИД ОПК-2.1. Использует основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан ИД ОПК-2.2. Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели
Медицинская деятельность	ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и порядок исследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность. ИД ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья. ИД ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями. ИД ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской

		помощи.
	ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности и навыками составления плана работы и отчета о работе врача. ИД ОПК-9.2. Владеет навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. ИД ОПК-9.3. Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

<i>Название дисциплины/модуля (при наличии)</i>	
зачетные	
составляет <u>6</u>	единицы <u>216</u> акад. часа

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость					
	зач. ед.	акад. час.	по семестрам обучения (акад.час.)			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость по учебному плану	6	216				
Аудиторные занятия:		216				216
Лекции		12				12
Лабораторные работы						
Практические занятия		96				96
Семинарские занятия						
Самостоятельная работа		108				108
В том, числе:						
Самостоятельная работа (СРС)		108				108
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)						+
	<i>зачет</i>					

Организационная форма учебной работы			Трудоемкость					
			зач. ед.	акад. час.	по семестрам обучения (акад.час.)			
					1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ						
	216	6						

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

№ раздела	Разделы дисциплины (модуля)	Название тем раздела и их содержание	Количество часов			
			Лекции и семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость, акад. час.
1	Экспертиза временной нетрудоспособности при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на МСЭ.	2	16	18	36
2	Экспертиза временной утраты трудоспособности при заболеваниях почек	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на	2	16	18	36

3	Экспертиза временной нетрудоспособности при заболеваниях органов дыхания	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на МСЭ.	2	16	18	36
4	Экспертиза временной утраты трудоспособности при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на МСЭ.	2	16	18	36
5	Экспертиза временной утраты трудоспособности при заболеваниях крови	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на МСЭ.	2	16	18	36

6	Экспертиза временной утраты трудоспособности при некоторых эндокринологических заболеваниях	Критерии диагноза. Стандарты обследования и лечения. Определение показаний к срочной и плановой госпитализации. Диспансеризация, реабилитация. Критерии временной утраты трудоспособности. Показанные виды и условия труда. Показания к направлению на МСЭ.	2	16	18	36
ВСЕГО			12	96	108	216

6. Виды самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы ¹	Трудоёмкость, акад. час.
1.	Самостоятельная работа с медицинской литературой. Информационно-литературный поиск.	30
2.	Решение тестовых и ситуационных задач. Самостоятельная работа под контролем преподавателя.	42
3.	Подготовка к проведению клинических разборов под руководством преподавателя.	36

7. Фонд оценочных средств для проведения аттестации по дисциплине (модулю)

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) представлен в Приложении 1.

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Примерные задания для текущего контроля:

Тестовые задания:

1. Максимальный срок выдачи листка нетрудоспособности участковым врачом-терапевтом:

А 6 дней

Б 12 дней

В 15 дней

Г 20 дней

¹ Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, который выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия

2. Максимальный срок выдачи листка нетрудоспособности частнопрактикующий врач единолично:

- А 6 дней
- Б 12 дней
- В 15 дней
- Г 10 дней

3. Нарушением режима при временной нетрудоспособности является:

- А выезд на лечение в другой административный район
- Б отказ от госпитализации
- В несвоевременная явка на прием
- Г обращение в стационар без направления участкового терапевта

Примерные задания для промежуточной аттестации

1. Вторым уровнем ЭВН является:

- А лечащий врач
- Б зав. отделением
- В врачебная комиссия медицинской организации
- Г МСЭ

2. Выдача листка нетрудоспособности по беременности и родам при нормально протекающей беременности производится:

- А в 30 недель беременности
- Б в 36 недель беременности
- В на срок продолжительностью 140 календарных дней
- Г на срок продолжительностью на 144 календарных дня.

3. Строитель Б., 35 лет, уволился по собственному желанию 15 марта.

5 апреля обратился к участковому терапевту с заболеванием - обострение хронического панкреатита. Оформите листок нетрудоспособности

- А листок нетрудоспособности не выдается в связи с увольнением больного
- Б листок нетрудоспособности выдается, т.к. не истек период в 30 календарных дней с момента прекращения действия трудового договора
- В листок нетрудоспособности оформляется с кратностью явки на прием в 10 календарных дней с возможностью продления больничного листка на 30 календарных дней
- Г листок нетрудоспособности оформляется участковым терапевтом на срок средней продолжительности лечения по данному заболеванию (но не более 30 календарных дней) с оптимальной кратностью для наблюдения динамики течения заболевания (но не более 10 календарных дней)

7.2 Оценивание обучающегося на собеседовании при решении клинических ситуационных задач

Оценка	Требования к знаниям
Зачтено	выставляется обучающемуся, показавшему хорошие знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, а также к применению их в нестандартной ситуации

Оценка	Требования к знаниям
Не зачтено	выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации

8. Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модуля)

8.1. Основная литература

№ п/п	Наименование
1	Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике : учеб. Пособие. И.А.Викторова, И.А. Гришечкин, М. :ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 144 с.
2	

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование
1	Экспертиза временной нетрудоспособности: учеб. Пособие. Т.А. Бродская, В.А. Невзорова, Н.В. Кулакова. Владивосток:Медицина ДВ, 2016. - 116 с

8.3. Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе

№ п/п	Методическая литература для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
1.	

8.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>. Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>. Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Профессиональная база данных «Техэксперт». Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

4. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

5. Единая база ГОСТов Российской Федерации (<http://gostexpert.ru/>)

6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (<http://нэб.рф/>)

7. 5. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся
1	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	контракт	http://www.rosmedlid.ru
2	Научная электронная библиотека Elibrary.ru		контракт	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
3	ЭИОС ФИЦ питания и биотехнологии -	постоянно		https://lms.ion.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» располагает, соответствующей материально-технической базой обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной, междисциплинарной подготовки обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных программой ординатуры, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории).

В ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» имеются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- лаборатории.

Учебные помещения и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с Федеральным государственным стандартом.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы).

Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением.

Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» обеспечивает ординаторам доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой ординатуры и индивидуальным планом работы.

Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи

Название дисциплины и модуля (при наличии)

используются следующие компоненты материально-технической базы ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:

№ п/п	Перечень помещений
1.	г. Москва, Устьянский проезд, дом 2/14, учебные комнаты, лаборатории
2.	г. Москва, Каширское шоссе, д. 21 Клиника ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», учебные комнаты