

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.04.2024 17:42:49
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Медицинский институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Экспертиза временной нетрудоспособности

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

31.05.01 Лечебное дело

Направленность программы

Лечебное дело

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно- диагностической деятельности, умеющего провести экспертизу временной нетрудоспособности, владеющего навыками взаимодействия с врачебной комиссией медицинского учреждения и своевременного направления пациента на медико-социальную экспертизу.

Задачи дисциплины:

- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- ведение медицинской документации по экспертизе нетрудоспособности в медицинских организациях.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Экспертиза временной нетрудоспособности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока I учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности - медицинская)			
1.	ПК-4.	Пропедевтика внутренних болезней; Факультетская терапия; Педиатрия; Инфекционные болезни,; Эпидемиологии	Поликлиническая терапия,

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-4.	Способен к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	ПК-4.1. Способен провести экспертизу временной нетрудоспособности и работать в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности. ПК-4.2. Способен подготовить необходимую медицинскую документацию для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. ПК-4.7. Способен направить пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную

	экспертизу.
--	-------------

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу по организации экспертизы временной нетрудоспособности;
- порядок определения вида и сроков нетрудоспособности;
- требования к оформлению временной нетрудоспособности и направлению на МСЭ в Российской Федерации;
- правовые основы создания и работы врачебной комиссии медицинской организации;

Уметь:

- проводить экспертизу временной нетрудоспособности с соблюдением требований к ведению учетной медицинской документации;
- заполнять листок нетрудоспособности при различных основаниях;
- своевременно оформлять и представлять медицинские документы на врачебную комиссию соответственно срокам, предусмотренным нормативными документами;
- определять критерии отбора пациентов на медико-социальную экспертизу;
- заполнять направление на проведение медико-социальной экспертизы.

Владеть:

- технологией проведения экспертизы временной нетрудоспособности частнопрактикующим врачом;
- технологией проведения экспертизы временной нетрудоспособности в амбулаторно- поликлиническом и стационарном медицинском учреждении;
- технологией направления на медико-социальную экспертизу и соответствующего оформления листка нетрудоспособности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы**.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		12	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	48	48			
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-				
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	48	48			
<i>Семинары (С)</i>	-				
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	24	24			
Общая трудоемкость	час	72	72		
	зач. ед.	2	2		

5. Содержание дисциплины

5.1.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Нормативная база экспертизы временной нетрудоспособности (ЭВН)	1.1.Основные законодательные и нормативные документы по экспертизе трудоспособности. 1.2.Порядок оформления временной нетрудоспособности. Лист нетрудоспособности – форма и содержание. Справка ф 095/у.

2.	ЭВН при различных заболеваниях и состояниях	2.1.ЭВН при болезнях сердечно-сосудистой системы, нервной системы, дыхательной системы, в гинекологической практике, терапии, хирургии, травматологии и ортопедии. Ориентировочные сроки нетрудоспособности. 2.2.ЭВН в акушерской и педиатрической практике.
3.	Методика организации ЭВН в медицинской организации	3.2.Практические аспекты оформления и выдачи листков нетрудоспособности. 3.3.Обязательная учетно-оперативная документация по ЭВН в медицинской организации.
4.	Роль врачебной комиссии при ЭВН	4.1.Технология проведения экспертизы временной нетрудоспособности частнопрактикующим врачом и в медицинской организации. 4.2. Вопросы временной нетрудоспособности в работе врачебной комиссии. Спорные и сложные случаи ЭВН.
5.	Критерии и технология направления на МСЭ (медико-социальную экспертизу)	5.1. Нетрудоспособность временная и стойкая. Критерии отбора на медико-социальную экспертизу, технология направления на МСЭ. 5.2.Технология оформления листка нетрудоспособности при установлении группы инвалидности.
6.	Правовая ответственность при ЭВН	6.1.Врачебные ошибки при ЭВН. Классификация и анализ. 6.2. Правовая ответственность медицинского учреждения, руководителя, врача.

5.2 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семинар	Самост. работа	Всего часов
1.	Нормативная база ЭВН	-	6	-	-	4	10
2.	ЭВН при различных заболеваниях и состояниях.	-	12	-	-	4	16
3.	Методика организации ЭВН в медицинской организации.	-	12	-	-	4	16
4.	Роль врачебной комиссии при ЭВН	-	6	-	-	4	10
5.	Критерии и технология направления на МСЭ	-	6	-	-	4	10
6.	Правовая ответственность при ЭВН	-	6	-	-	4	10
	ИТОГО	-	48	-	-	24	72

6. Лабораторный практикум – не предусмотрен

7. Практические клинические занятия.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, часы
1	1	Нормативная база ЭВН	6
2	2	ЭВН при различных заболеваниях и состояниях.	12

3	3	Методика организации ЭВН в медицинской организации.	12
4	4	Роль врачебной комиссии при ЭВН	6
5	5	Критерии и технология направления на МСЭ	6
6	6	Правовая ответственность при ЭВН	6

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины: требуется аудитория, мультимедиа-проектор, ноутбук. набор вопросов по контролю освоения разделов дисциплины, набор ситуационных задач, набор тестовых заданий.

а) программное обеспечение:

1. Программа тестирования «Ментор»

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечная система РУДН.

2. Учебный портал РУДН (<http://web-local.rudn.ru>).

3. Официальный сайт Фонда социального страхования Российской Федерации (<http://www.fss.ru>)

4. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)

5. Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>).

6. Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН (<http://esystem.rudn.ru/>)

7. Компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс (<http://www.consultant.ru/>)

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№ 314	Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: проекционный экран, переносной мультимедийный проектор NEC NP-210, ноутбук Asus A52J, имеется выход в интернет	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений Версия 1803 • Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86818
2	Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№ 430	Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная; технические средства: проекционный экран, стационарный мультимедийный проектор, ноутбук Asus A52J, имеется выход в интернет	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений Версия 1803 • Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86038

3	Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№ 431	Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная; технические средства: проекционный экран, стационарный мультимедийный проектор, ноутбук Asus A52J, имеется выход в интернет	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений Версия 1803 • Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86700
4	Московская обл., г. Подольск, ул. Кирова, д.38 - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Подольская городская клиническая больница: 1 аудитория на 25 посадочных мест, конференц-зал на 500 посадочных мест- Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели; технические средства: проекционный экран, стационарный мультимедийный проектор, ноутбук Asus A52J	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86818
5	г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 29, к.2- Диагностическо-консультативный центр № 1 Департамента здравоохранения г. Москвы: 1 аудитория на 15 посадочных мест, конференц-зал и на 50 учебных посадочных мест- Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели; технические средства: проекционный экран, стационарный мультимедийный проектор, ноутбук Asus A52J	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86818
6	Московская обл., г. Подольск, ул. Кирова, д.27 - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Подольская городская поликлиника №1: 1 аудитория на 25 посадочных мест, конференц-зал на 100 посадочных мест. - Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели; оснащенный мультимедийным оборудованием	

	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
7	г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 - Поликлиника № 155 (КДЦ № 6, филиал № 2): 1 аудитория на 15 посадочных учебных мест, конференц-зал на 50 учебных посадочных мест - Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели; технические средства: проекционный экран, стационарный мультимедийный проектор, ноутбук Asus A52J	• Microsoft Windows 7 корпоративная, 2009, Код продукта 55041-001-1362135-86818

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- нормативно-правовые акты:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция)
- 2) Федеральный закон от 29.12.2006 N 255-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»
- 3) Приказ Минздрава России от 01.09.2020 N 925н «Об утверждении порядка выдачи и оформления листков нетрудоспособности, включая порядок формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа»
- 4) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 августа 2016 г. N 625н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности»
- 5) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2011 г. N 347н «Об утверждении формы бланка листка нетрудоспособности»
- 6) Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности при наиболее распространённых заболеваниях и травмах (в соответствии с МКБ-10). Рекомендации для руководителей лечебно-профилактических учреждений и лечащих врачей, специалистов-врачей и исполнительных органов Фонда социального страхования Российской Федерации. Утв. 18.08.2000 г МЗ РФ и ФСС РФ N 2510/9362-34 и N 02-08/10-1977П.
- 7) Приказ Минздравсоцразвития России от 05.05.2012 N 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» (последняя редакция)

- учебная литература:

- 1) Полинская Т.А. Больничный лист в вопросах и ответах : практическое руководство / Т.А. Полинская, С.В. Шлык, М.А. Шишов. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5563-0.

б) дополнительная литература:

- 2) Сроки изоляции больных инфекционными заболеваниями и лиц, соприкасавшихся с ними. Методические рекомендации. Утв. МЗ РСФСР 15.10.1980 г.
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. N 95 «Об условиях и порядке признания лица инвалидом» (последняя редакция).
- 4) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. N 664н «О классификациях и критериях при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы» (последняя редакция).
- 5) Журнал Медико-социальная экспертиза и реабилитация. Издательство «Медицина».

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

От студентов требуется посещение занятий, выполнение заданий преподавателя, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

На лабораторных занятиях проводится разбор соответствующих тем с использованием образцов документов, мультимедийной техники (компьютер, проектор). Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, в библиотеке, так и в базовом медицинском учреждении.

Для самостоятельной работы студентов на домашнем компьютере необходимая нормативная документация размещена на кафедральной странице Учебного портала Университета и в соответствующем разделе Телекоммуникационной учебно-информационной системы Университета.

В качестве форм самостоятельной работы предусмотрены: работа в кабинете оформления листков нетрудоспособности в базовом медицинском учреждении, изучение протоколов заседаний Врачебной комиссии базового медицинского учреждения, подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на научно-практическом семинаре кафедры.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

- изучение материала по учебнику,
- учебным пособиям на бумажном и электронном носителях;
- подготовку реферативного сообщения по избранной теме;
- подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

Контроль знаний

Текущий контроль знаний и успешности освоения учебной программы в условиях очного обучения проводится в виде оценки результатов выполнения лабораторного практикума (решения клинических ситуационных задач с оформлением контрольных листков нетрудоспособности, студенческих справок, заполнения форм первичной медицинской документации и других медицинских документов), устного опроса и тестирования.

Итоговая аттестация является суммой баллов, полученных студентом в результате этапов текущего контроля знаний, умений и навыков.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Экспертиза временной нетрудоспособности»

Для успешного освоения дисциплины следует повторить разделы, посвященные

- правовым основам здравоохранения из курса правоведения,
- основам информационной безопасности из курса биоэтики,
- условиям труда как факторам, влияющим на здоровье населения, из курса общей гигиены,
- принципам эпидбезопасности из курса эпидемиологии,
- принципам организации работы амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских учреждений из курса организации здравоохранения,
- принципу соблюдения лечебно-охранительного режима как непереносимого условия саногенеза из курсов нормальной и патологической физиологии, педиатрии, хирургии, терапии, травматологии, неврологии, акушерства, психиатрии.

При изучении вопросов, вынесенных на самостоятельное освоение, следует пользоваться рекомендованной литературой (доступно в ТУИС РУДН и ЭБС РУДН), базой данных клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации и базой образцов оформления листков нетрудоспособности Фонда социального страхования Российской Федерации.

Знакомиться с правовой и нормативной базой по экспертизе временной нетрудоспособности рекомендуется с использованием программ КонсультантПлюс и Гарант, к которым имеется круглосуточный доступ из университетских компьютеров и вечерний и воскресный доступ из домашних компьютеров. Это гарантирует знакомство с последними редакциями законов и приказов, что необходимо для усвоения теоретического материала, подготовки докладов, решения ситуационных задач.

Для знакомства с практикой выдачи листков нетрудоспособности и справок формы № 095/у (Справка о временной нетрудоспособности студента, учащегося техникума, профессионально-технического училища, о болезни, карантине и прочих причинах отсутствия ребенка, посещающего школу, детское дошкольное учреждение) и ведения Книги регистрации листков нетрудоспособности (Форма № 036/у) студентам предоставляется возможность самостоятельной ознакомительной работы в кабинете оформления и выдачи листков нетрудоспособности в базовом медицинском учреждении – Медицинском центре РУДН.

Учебные материалы в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на странице дисциплины в ТУИС, на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН. При необходимости дистанционного обучения может быть использована корпоративная платформа Майкрософт ТИМС на базе Office 365.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экспертиза временной нетрудоспособности»

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Экспертиза временной нетрудоспособности» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Разработчики:

Доцент кафедры общей врачебной практики



Е.И. Русанова

Заведующий кафедрой общей врачебной практики



Н.В. Стуров

Руководитель программы



И.В. Радыш