

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 17:05:59
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Госпитальная терапия» является приобретение студентами базовых теоретических знаний по данной дисциплине, умение правильно поставить диагноз, провести дифференциальный диагноз со сходными заболеваниями, определить клинический прогноз у конкретного пациента, знать современные методы обследования, лечения и профилактики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Госпитальная терапия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1; ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------------|--|---|
| УК-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | УК-1.1. Анализирует научно-техническую литературу и нормативную документацию медицинских организаций. УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.3. Понимает тенденции, стратегические задачи, проблемы в области здравоохранения. Ориентируется в законодательной базе для разработки стратегий. УК-1.4. Анализирует и оценивает экономический потенциал, финансовую устойчивость и риски организации. |
| ОПК-5 | Готовность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач. | ОПК-5.1 Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ОПК-5.2 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3 Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека |
| ПК-1. | Способность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах | ПК-1.1. Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах. ПК-1.2. Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. |

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>ПК-1.3. Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.</p> <p>ПК-1.4. Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-1.5. Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)).</p> <p>ПК-1.6. Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.</p> |
| ПК-2 | Способность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза | <p>ПК-2.1. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p>ПК-2.2. Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>ПК-2.3. Способен направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.4. Способен направить пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.5. Способен направить пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.6. Способен направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.7. Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> |
| ПК-3 | Способность к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности. | <p>ПК-3.1. Способен разработать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.2. Способен назначить лекарственные препараты, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.3. Способен назначить немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-3.4. Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения</p> <p>ПК-3.5. Способен оказать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками.</p> <p>ПК-3.6. Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения. |
|--|--|---|

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Госпитальная терапия» относится к базовой части блока блок 1 учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Госпитальная терапия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|---|---|--|
| УК-1 | Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | Философия История медицины Физика Математика Анатомия Психология и педагогика Биохимия Гигиена Пропедевтика внутренних болезней Иммунология Патофизиология, клиническая патофизиология Общая хирургия Медицинская элементология Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения Эпидемиология Факультетская терапия Факультетская хирургия Оториноларингология Урология, Профессиональные болезни Инфекционные болезни | Судебная медицина Эндокринология Аллергология Медицина катастроф Фтизиатрия Онкология, лучевая терапия Секционный курс |
| ОПК-5 | Готовность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические | Биология Анатомия Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, | Госпитальная хирургия, детская хирургия, Судебная медицина Анестезиология, |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | <p>процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p> | <p>Биохимия Микробиология, вирусология Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия Патофизиология, клиническая патофизиология Общая хирургия Топографическая анатомия и оперативная хирургия Дерматовенерология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Факультетская терапия Факультетская хирургия Акушерство и гинекология Офтальмология Профессиональные болезни Психиатрия, медицинская психология.</p> | <p>реанимация, интенсивная терапия Онкология, лучевая терапия Челюстно-лицевая хирургия.</p> |
| ПК-1 | <p>Способность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах.</p> | <p>Безопасность жизнедеятельности Пропедевтика внутренних болезней Иммунология Общая хирургия Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Дерматовенерология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Факультетская хирургия Офтальмология Урология</p> | <p>Поликлиническая терапия Госпитальная хирургия детская хирургия Травматология, ортопедия Эндокринология Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Аллергология Медицина катастроф Онкология, лучевая терапия Секционный курс</p> |

| | | | |
|------|---|--|--|
| ПК-2 | Способность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза. | Общая хирургия Лучевая диагностика Медицинская элементарология Доказательная медицина Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Факультетская терапия Факультетская хирургия Акушерство и гинекология Оториноларингология Офтальмология Клиническая стоматология Профессиональные болезни | Поликлиническая терапия Госпитальная хирургия, детская хирургия Педиатрия Травматология, ортопедия Эндокринология Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Онкология, лучевая терапия Челюстно-лицевая хирургия Секционный курс |
| ПК-3 | Способность к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности. | Биотехнология Общая хирургия, Дерматовенерология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Факультетская хирургия Акушерство и гинекология, Оториноларингология Офтальмология профессиональные болезни | Поликлиническая терапия Госпитальная хирургия, детская хирургия Педиатрия Травматология, ортопедия Эндокринология Клиническая фармакология Онкология, лучевая терапия Челюстно-лицевая хирургия |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Госпитальная терапия» составляет **10** зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестры | | | | |
|--|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i> | 262 | 51 | 80 | 51 | 80 | |
| в том числе: | | | | | | |
| Лекции (ЛК) | | | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 262 | 51 | 80 | 51 | 80 | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | | | | | | |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 59 | 15 | 10 | 15 | 19 | |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 39 | 6 | 18 | 6 | 9 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 360 | 72 | 108 | 72 | 108 |
| | зач.ед. | 10 | 2 | 3 | 2 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|---|--|---------------------|
| Раздел 1. Болезни органов кровообращения. | Тема 1.1. Дифференциальный диагноз вторичных (симптоматических) гипертензий. Гипертоническая болезнь. | ЛЗ |
| | Тема 1.2 Дифференциальный диагноз острого коронарного синдрома с подъемом и без подъема сегмента ST. | ЛЗ |
| | Тема 1.3 Дифференциальный диагноз инфаркта миокарда, коронарогенных и некоронарогенных кардиалгий. | ЛЗ |
| | Тема 1.4 Дифференциальный диагноз нарушений ритма и проводимости сердца. | ЛЗ |
| | Тема 1.5 Дифференциальный диагноз приобретенных пороков сердца. | ЛЗ |
| | Тема 1.6 Дифференциальный диагноз при перикардитах, миокардитах, кардиомиопатиях (гипертрофической, дилатационной, рестриктивной). | ЛЗ |
| | Тема 1.7 Дифференциальный диагноз при инфекционном эндокардите. | ЛЗ |
| | Тема 1.8 Острая и хроническая сердечная недостаточность, клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 1.9 Атеросклероз и дислипидемии. | ЛЗ |
| Раздел 2. Болезни органов дыхания. | Тема 2.1 Дифференциальный диагноз при интерстициальных и инфильтративных заболеваниях легких. | ЛЗ |
| | Тема 2.2 Острый бронхит и хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма: клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 2.3 Дифференциальный диагноз при поражениях плевры, средостения и диафрагмы | ЛЗ |
| | Тема 2.4 Дифференциальный диагноз плеврального выпота. | ЛЗ |
| | Тема 2.5 Острая и хроническая дыхательная недостаточность. | ЛЗ |
| | Тема 2.6 Острое и хроническое легочное сердце, дифференциальный диагноз. | ЛЗ |
| | Тема 2.7 Острый респираторный дистресс синдром взрослых. | ЛЗ |
| | Тема 2.8 Первичная и вторичная легочная гипертензия, дифференциальный диагноз. | ЛЗ |

| | | |
|---|--|-----------|
| | Тема 2.9 Синдром ночного апноэ. | ЛЗ |
| Раздел 3. Болезни почек. | Тема 3.1 Дифференциальный диагноз пиелонефрита с другими инфекционно-воспалительными заболеваниями. | ЛЗ |
| | Тема 3.2 Дифференциальный диагноз острых и хронических гломерулонефритов. | ЛЗ |
| | Тема 3.3 Дифференциальный диагноз нефропатий. | ЛЗ |
| | Тема 3.4 Дифференциальный диагноз при остром поражении почек и при хронической болезни почек (ХБП). | ЛЗ |
| Раздел 4. Болезни системы крови. | Тема 4.1 Острые лейкозы - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.2 Хронические миелопролиферативные заболевания-клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.3 Хронические лимфопролиферативные заболевания, лимфома Ходжкина - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.4 Парапротеинемические гемобластозы - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.5 Тема 4.5 Гиперхромные макроцитарные анемии: мегалобластные, апластические анемии, миелодиспластические синдромы - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.6 Гипохромные микроцитарные анемии: железодефицитная анемия, анемия хронической болезни, талассемия, сидероахрестические анемии - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.7 Нормохромные нормоцитарные анемии: постгеморрагическая анемия, наследственные и приобретенные гемолитические анемии, анемии с нарушением продукции эритроцитов - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| | Тема 4.8 Физиология и патология гемостаза: геморрагические диатезы, тромбофилии - клиника, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |
| Раздел 5. Заболевания суставов, системные заболевания соединительной ткани. | Тема 5.1 Дифференциальный диагноз артропатий. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. | ЛЗ |

| | | |
|--|---|----|
| | <p>Тема 5.2 Системные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка, дерматомиозит, системная склеродермия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.</p> <p>Дифференциальный диагноз при системных васкулитах. Отдельные формы системных васкулитов. Определение, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Общие принципы и методы лечения системных васкулитов.</p> | ЛЗ |
| <p>Раздел 6. Болезни органов пищеварения.</p> | <p>Тема 6.1 Тема Дифференциальный диагноз заболеваний пищевода.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.2 Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания желудка и 12-перстной кишки.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.3 Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания тонкого и толстого кишечника, синдром нарушенного переваривания (мальдигестии) и синдром нарушенного всасывания (мальабсорбции).</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.4 Дифференциальный диагноз при заболеваниях желчного пузыря и желчных протоков.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.5 Дифференциальный диагноз при диффузных поражениях печени.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.6 Дифференциальный диагноз при желтухах и очаговых поражениях печени.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.7 Дифференциальный диагноз при циррозах печени, асцитах, портальной гипертензии, энцефалопатии, спонтанном бактериальном перитоните, гепаторенальном синдроме.</p> | ЛЗ |
| | <p>Тема 6.8 Дифференциальный диагноз при заболеваниях поджелудочной железы.</p> | ЛЗ |
| <p>Раздел 7. Клиническая лабораторная диагностика</p> | <p>Тема 7.1 Клиническая лабораторная диагностика – история, определение и основные понятия. Направления развития клинической лабораторной диагностики. Информативность лабораторных исследований. Вариация лабораторных результатов. Концепция референтных интервалов. Критические и пороговые значения лабораторных показателей. Чувствительность и специфичность лабораторных исследований. Этапы лабораторных исследований – преаналитический, аналитический.</p> | ЛЗ |

| | | |
|---|--|-----------|
| | постаналитический. Контроль качества лабораторных исследований. | |
| Раздел 8. Лабораторная генетика | Тема 8.1 Новые лабораторные технологии в современной КДЛ – хроматография, масс-спектрометрия, генетические лабораторные исследования. Организация наследственного материала. Изменения наследственного материала, виды мутаций. Методы исследования нарушений наследственного материала. Цитогенетические методы. Кариотипирование. FISH-гибридизация. Молекулярно-генетические методы. Полимеразная цепная реакция, принцип метода, области применения. Секвенирование. Области применения методов генетической диагностики. Виды генетически детерминированных заболеваний – хромосомные, моногенные, мультифакторные. Генетические тесты в онкологии. Фармакогенетика. | ЛЗ |

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---------------|---|--|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Ноутбуки-Lenovo IdeaPad G7080, Asus K52JU ; HP 6715s TL-60; Мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; |

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|---|---|
| | | имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Комплект специализированной мебели; технические средства: Ноутбуки-Lenovo IdeaPad G7080, Asus K52JU ; HP 6715s TL-60; Мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), перечень специализированного оборудования, стендов, наглядных плакатов и т.д. |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Внутренние болезни : учебник в 2-х томах. Т. 1 / под ред. А.И. Мартынова, Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеева. - 4-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 784 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508350&idb=0

2. Внутренние болезни : учебник в 2-х томах. Т. 2 / под ред. А.И. Мартынова, Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеева. - 4-е изд., перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 704 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508354&idb=0

3. Стуклов Николай Игоревич (автор РУДН). Учебник по гематологии / Н.И. Стуклов, Н.Д. Кислый. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Практическая медицина, 2022. - 350 с. : ил.

4. Сафарова Айтэн Фуадовна. Клиническая электрокардиография : учебное пособие / А.Ф. Сафарова, С.В. Авдошина ; под редакцией Ж.Д. Кобалава. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 127 с. : ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=505702&idb=0

5. Дворников Владимир Евгеньевич. Азбука электрокардиографии : учебное пособие для вузов / В.Е. Дворников, Г.Г. Иванов. - М. : РУДН, 2011. - 165 с. : ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=366227&idb=0

6. Кардиология : практическое руководство / под редакцией Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 800 с. - (Национальные руководства).

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508374&idb=0

7. Заболевания почек: синдромы, ключевые моменты и клинические задачи : учебно-методическое пособие по пропедевтике внутренних болезней для студентов 3 курса медицинского факультета, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Стоматология" / М.А. Ефремовцева, С.В. Авдошина, А.В. Богомаз [и др.] ; под ред. Ж.Д. Кобалава. - 2-е издание, исправленное; Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2020. - 39 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=491960&idb=0

Дополнительная литература:

1. Артериальная гипертензия у взрослых. Клинические рекомендации РКО, 2020, [Clinic_rek_AG_2020_unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)

2. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST. Клинические рекомендации РКО, 2020,

[Clinic_rekom_OKS_sST-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)

3. Острый инфаркт миокарда без подъема сегмента ST. Клинические рекомендации РКО, 2020,

[Clinic_rekom_OKS_bST-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)

4. Гипертрофическая кардиомиопатия. Клинические рекомендации РКО, 2020, [Clinic_rekom_Kardiomiopatiya-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)

5. Брадиаритмии и нарушения проводимости. Клинические рекомендации РКО, 2020,

[Clinic_rekom_Bradiaritmiya-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)

6. Нарушения липидного обмена. Клинические рекомендации РКО, 2023,

[KR_NLO_2023.pdf \(scardio.ru\)](#)

7. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации РКО, 2020,
[Clinic rekom HSN-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)
8. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации РКО, 2020,
[Clinic rekom FP TP-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)
9. Миокардиты. Клинические рекомендации РКО, 2020,
[Clinic rekom Miokardit-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)
10. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. Клинические рекомендации РКО, 2020,
[Клинические рекомендации \(scardio.ru\)](#)
11. Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия. Клинические рекомендации РКО, 2020,
[Clinic rekom LG-unlocked.pdf \(scardio.ru\)](#)
12. Перикардиты. Клинические рекомендации РКО, 2022,
[KR Perikardit.pdf \(scardio.ru\)](#)
13. Кардиоваскулярная профилактика. Клинические рекомендации РКО, 2022,
[Kardiovascular profilaktika 2022.pdf \(scardio.ru\)](#)
14. Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации РКО Год утверждения 2020 г. https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/155_1
15. Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств
Клинические рекомендации РКО 2021 г
https://scardio.ru/content/Guidelines/KP_Inf_Endokardit.pdf
16. Кардиомиопатии и миокардиты / Моисеев В. С. , Киякбаев Г. К. , Лазарев П. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5429-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454299.html>
17. Клинические нормы. Эхокардиография / Бобров А. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-5893-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458938.html>
18. Внезапная сердечная смерть / Бокерия Л. А. , Ревешвили А. Ш. , Неминуций Н. М. , Проничева И. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5629-3. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456293.html>
19. Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням / под ред. Ф. И. Белялова. - 10-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5362-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453629.html>
20. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-7537-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475379.html>
21. Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение /Под ред. А.В. Калинина, А.Ф. Логинова, А.И. Хазанова. 4-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 848 с.
22. Гастроэнтерология. Фармакотерапия без ошибок. /Под ред. В.Т. Ивашкина. — М.: Е-нотто, 2022. — 416 с.
23. Хроническая обструктивная болезнь легких /Под ред. О.Н. Титовой, Н.А. Кузубовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 336

24. Болезни органов дыхания: учебное пособие / Под ред. Д.И.Трухан, А.И. Викторова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. - 286 с.
25. Достижения ревматологии в начале XXI века, Достижения ревматологии в начале XXI века (К 60-летию Института ревматологии имени В.А. Насоновой). – М.: ООО «ИМА-ПРЕСС», 2018. – 144 с. Под редакцией академика РАН Е.Л. Насонова.
[Doctijeniya Revmatol.qxd \(rheumatolog.ru\)](#)
26. Применение нестероидных противовоспалительных препаратов в медицине: фокус на нимесулид Каратеев А.Е. Насонов Е.Л., МедиАр, Москва, 2021.
[finalnye pravki broshyura nimesulid.pdf \(rheumatolog.ru\)](#)
27. Болезнь Бехчета. – М. Издательство Перо, 2022. – 117 стр.
[Microsoft Word - ebb_1210454843_3148462847_0 \(rheumatolog.ru\)](#)
28. Секреты ревматологии. Под ред. С.Дж. Уэста; Пер. с англ.; Под ред. О.М. Лесняк. Геотар-Медиа.2021.
29. Основы клинической ревматологии. Учебное пособие.—В.Г.Лычев, И.Е. Бабушкин, А.В. Андриенко. Москва. Инфра-М. 2023.
30. Воспалительные заболевания мышц. Методические рекомендации для врачей терапевтических отделений городской клинической больницы. Москва, Российский университет дружбы народов, 2022.
31. Нефрология : клинические рекомендации / ред. Е. М. Шилов, А. В. Смирнова, Н. Л. Козловская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
32. Актуальные вопросы нефрологии. Учебное пособие/ ре. С. С. Якушин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
33. Нефрология для курса госпитальной терапии. Учебное пособие / ред. А. А. Попов .- Екатеринбург.: "ИИЦ "Знак качества", 2020.
34. Иванов В. Г., Шараев П. Н. Основы контроля качества лабораторных исследований: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань. - 2023.-112 с. ISBN 978-5-507-46669-6
35. Лелевич С.В., Ворьбев В.В. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань. - 2023. - 168 с. ISBN 978-5-8114-9242-8

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС «Троицкий мост»
2. Базы данных и поисковые системы:
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Госпитальная терапия»;
2. Вопросы для самоподготовки студентов к занятию;
3. Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной терапии в ТУИС РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.
4. Записи занятий выставлены в ТУИС.
5. В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на семинаре.
6. Внеаудиторная самостоятельная работа включает:
изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения или презентации по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий, написание курсовой работы (истории болезни).

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

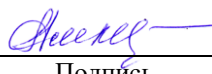
Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Госпитальная терапия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент кафедры госпитальной
терапии с курсами
эндокринологии, гематологии и
КЛД, к.м.н. доцент

Должность, БУП



Подпись

Александрова М.Р.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

кафедры госпитальной терапии с
курсами эндокринологии,
гематологии и КЛД, д.м.н.
профессор

Наименование БУП



Подпись

Кислый Н.Д.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой общей
врачебной практики

Должность, БУП



Подпись

Стуров Н.В.

Фамилия И.О.