

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 08:23:26
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Поликлиническая терапия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кардиологии**

Учебный план s310501-ЛечДело-22-5.plx
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 432

в том числе:

аудиторные занятия 258

самостоятельная работа 147

часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 12
зачеты 10, 11

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | 10 (5.2) | | 11 (6.1) | | 12 (6.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|-------|-----|
| | УП | РП | УП | РП | УП | РП | УП | РП | | |
| Неделя | 17 3/6 | | 17 2/6 | | 17 3/6 | | 17 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 64 | 64 |
| Практические | 48 | 48 | 44 | 44 | 48 | 48 | 54 | 54 | 194 | 194 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 60 | 60 | 64 | 64 | 70 | 70 | 258 | 258 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 60 | 60 | 64 | 64 | 70 | 70 | 258 | 258 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 12 | 12 | 44 | 44 | 47 | 47 | 147 | 147 |
| Часы на контроль | | | | | | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 108 | 108 | 72 | 72 | 108 | 108 | 144 | 144 | 432 | 432 |

Программу составил(и):

PhD, Доцент, Корнеева Елена Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Поликлиническая терапия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 95)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кардиологии

Зав. кафедрой д.м.н., профессор Арямкина О.Л.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | подготовить студентов к выполнению следующих видов профессиональной деятельности в условиях поликлиники: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, организационно-управленческая в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.Б |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Госпитальная терапия, эндокринология |
| 2.1.2 | Инструментальные методы исследования |
| 2.1.3 | Медицинская реабилитация |
| 2.1.4 | Онкология, лучевая терапия |
| 2.1.5 | Клиническая фармакология |
| 2.1.6 | Инфекционные болезни |
| 2.1.7 | Патофизиологические основы неотложных состояний в клинике внутренних болезней |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Госпитальная терапия, эндокринология |
| 2.2.2 | Инфекционные болезни |
| 2.2.3 | Патофизиологические основы неотложных состояний в клинике внутренних болезней |
| 2.2.4 | Производственная практика, клиническая (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения) |
| 2.2.5 | Физиотерапия (адаптивная программа) |
| 2.2.6 | Эпидемиология |
| 2.2.7 | Клиническая фармакология |
| 2.2.8 | Инструментальные методы исследования |
| 2.2.9 | Медицинская реабилитация |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-1: готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

ПК-1: способностью и готовностью 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-2: способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

ПК-7: готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

ПК-11: готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | анализировать эффективность своей деятельности; |
| 3.1.2 | внедрять новые формы работы; |
| 3.1.3 | использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность применять методы медицинской статистики; |
| 3.1.4 | анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; |
| 3.1.5 | вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий; |
| 3.1.6 | пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности; |
| 3.1.7 | применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место); |
| 3.1.8 | этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний; |
| 3.1.9 | клиническую картину, особенностей течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; |
| 3.1.10 | методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику); |
| 3.1.11 | этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний; |
| 3.1.12 | клиническую картину, особенностей течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; |
| 3.1.13 | методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику); |
| 3.1.14 | основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; |
| 3.1.15 | методы санитарно-просветительской работы; основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой; |
| 3.1.16 | систему организации экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача. |
| 3.1.17 | особенности организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных; участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры; |
| 3.1.18 | определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); |
| 3.1.19 | оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; |
| 3.1.20 | провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа; |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; |
| 3.2.2 | пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности; |
| 3.2.3 | применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место); |

| | |
|------------|--|
| 3.2.4 | участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры; |
| 3.2.5 | определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); |
| 3.2.6 | оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; |
| 3.2.7 | провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа; проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни; |
| 3.2.8 | оценить эффективность диспансерного наблюдения за пациентами; |
| 3.2.9 | проводить экспертизу временной нетрудоспособности; |
| 3.2.10 | определять показания для проведения медико-социальной экспертизы ; |
| 3.2.11 | оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях> |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | <правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования; |
| 3.3.2 | интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; |
| 3.3.3 | алгоритм развернутого клинического диагноза; |
| 3.3.4 | алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; |
| 3.3.5 | правильным ведением медицинской документации; |
| 3.3.6 | оценками состояния общественного здоровья; |
| 3.3.7 | методами общеклинического обследования; |
| 3.3.8 | интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; |
| 3.3.9 | алгоритм развернутого клинического диагноза; |
| 3.3.10 | алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; |
| 3.3.11 | алгоритмом профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения.; |
| 3.3.12 | алгоритмом проведения экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; |
| 3.3.13 | основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях> |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|-------------|--------------------|------------|
| | Раздел 1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ. | | | | | |
| 1.1 | /Лек/ | 9 | 2 | ОК-1 ОПК-1 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 1.2 | /Пр/ | 9 | 8 | ОК-1 ОПК-1 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 1.3 | /Ср/ | 9 | 8 | ОК-1 ОПК-1 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|----|--------------------|------------------------------------|--|
| | Раздел 2. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники. Задачи, должностные обязанности и организация работы участкового терапевта. Профилактическая работа терапевта. Санаторно-курортное лечение. | | | | | |
| 2.1 | /Лек/ | 9 | 6 | ОК-1 ОК-1 ПК-2 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 2.2 | /Пр/ | 9 | 10 | ОК-1 ОК-1 ПК-2 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 2.3 | /Ср/ | 9 | 8 | ОК-1 ОК-1 ПК-2 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| | Раздел 3. Медико-социальная экспертиза и экспертиза временной нетрудоспособности в амбулаторной практике. | | | | | |
| 3.1 | /Лек/ | 9 | 4 | ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.5 Э1 | |
| 3.2 | /Пр/ | 9 | 8 | ПК-7 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 3.3 | /Ср/ | 9 | 8 | ПК-7 | Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 | |
| | Раздел 4. Затяжной субфебрилитет и лихорадочный синдром в практике терапевта поликлиники. | | | | | |
| 4.1 | /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1 ПК-2 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 4.2 | /Пр/ | 9 | 10 | ПК-1 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 4.3 | /Ср/ | 9 | 8 | ПК-1 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| | Раздел 5. Грипп и другие ОРВИ в практике участкового терапевта. | | | | | |
| 5.1 | /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 5.2 | /Пр/ | 9 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 5.3 | /Ср/ | 9 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 5.4 | /Контр.раб./ | 9 | 0 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| | Раздел 6. Пневмонии. Диагностика, принципы лечения, диспансеризация. | | | | | |
| 6.1 | /Лек/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |

| | | | | | | |
|---|--------------|----|----|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 6.2 | /Пр/ | 10 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.1Л2.1Л3.6 Э1 | |
| 6.3 | /Ср/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.6 Э1 | |
| Раздел 7. Дифференциальный диагноз ХОБЛ и БА, показания к госпитализации, лечение ХОБЛ и БА в практике участкового врача. | | | | | | |
| 7.1 | /Лек/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 | |
| 7.2 | /Пр/ | 10 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.6 Э1 | |
| 7.3 | /Ср/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.6 Э1 | |
| Раздел 8. Хронический гастрит, язвенная болезнь желудка и ДПК, хронический панкреатит, функциональная диспепсия в практике участкового врача. | | | | | | |
| 8.1 | /Лек/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 | |
| 8.2 | /Пр/ | 10 | 10 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.9 Л3.10 Э1 | |
| 8.3 | /Ср/ | 10 | 2 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.9 Л3.10 Э1 | |
| Раздел 9. Железодефицитная и В12-дефицитная анемии в практике участкового терапевта. | | | | | | |
| 9.1 | /Лек/ | 10 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 0 Э1 | |
| 9.2 | /Ср/ | 10 | 2 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 | |
| 9.3 | /Пр/ | 10 | 10 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 | |
| 9.4 | /Контр.раб./ | 10 | 0 | ОК-1 ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 | |
| 9.5 | /Зачёт/ | 10 | 0 | | | |
| Раздел 10. Особенности течения и лечения соматических заболеваний при беременности и задачи терапевта поликлиники. Организация патронажа беременных и родильниц. | | | | | | |
| 10.1 | /Лек/ | 11 | 6 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1 Э1 | |
| 10.2 | /Пр/ | 11 | 16 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1 Э1 | |
| 10.3 | /Ср/ | 11 | 16 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1 Э1 | |

| | | | | | | |
|------|---|----|----|--------------------|------------------------------------|--|
| | Раздел 11. Функциональные заболевания толстой кишки, дискинезия желчевыводящих путей и хронический некалькулезный холецистит в практике участкового терапевта. | | | | | |
| 11.1 | /Лек/ | 11 | 6 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.9 Э1 | |
| 11.2 | /Пр/ | 11 | 16 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 0 Э1 | |
| 11.3 | /Ср/ | 11 | 16 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.1 1 Э1 | |
| | Раздел 12. Острый и хронический гломерулонефрит, дифференциальная диагностика, показания к госпитализации, хронический пиелонефрит в практике терапевта поликлиники | | | | | |
| 12.1 | /Лек/ | 11 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 12.2 | /Пр/ | 11 | 16 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 12.3 | /Ср/ | 11 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 12.4 | /Контр.раб./ | 11 | 0 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| 12.5 | /Зачёт/ | 11 | 0 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| | Раздел 13. Гипертоническая болезнь, симптоматические гипертензии в практике участкового врача терапевта. | | | | | |
| 13.1 | /Лек/ | 12 | 6 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Л3.8 Э1 | |
| 13.2 | /Пр/ | 12 | 18 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Л3.8 Э1 | |
| 13.3 | /Ср/ | 12 | 18 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Л3.8 Э1 | |
| | Раздел 14. Синдром болей в левой половине грудной клетки. Ведение больных с ИБС и некоронарогенными заболеваниями миокарда в условиях поликлиники, показания для госпитализации. Амбулаторно-поликлинический этап реабилитации больных, перенесших ОКС и ИМ. | | | | | |
| 14.1 | /Лек/ | 12 | 6 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.5 Л3.7 Э1 | |

| | | | | | | |
|--|--------------|----|----|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 14.2 | /Пр/ | 12 | 18 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 | |
| 14.3 | /Ср/ | 12 | 17 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |
| Раздел 15. Заболевания костно-мышечной системы: ревматоидный артрит, реактивные артриты, остеоартроз, подагра в практике терапевта поликлиники. | | | | | | |
| 15.1 | /Лек/ | 12 | 4 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.5 | |
| 15.2 | /Пр/ | 12 | 18 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.5 Э1 | |
| 15.3 | /Ср/ | 12 | 12 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.5 Э1 | |
| 15.4 | /Контр.раб./ | 12 | 0 | ПК-1 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.5 Э1 | |
| 15.5 | /Экзамен/ | 12 | 27 | ОК-1 ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-11 | Л1.2Л2.1Л3.5 Э1 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---|---|---|----------|
| Л1.1 | Баянова Н. А., Бегун Д. Н., Боршук Е. Л., Васильев Е. А., Матчина О. И. | Медико-социальные аспекты инвалидности. Медико-социальная экспертиза: Учебное пособие | Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013, электронный ресурс | 1 |
| Л1.2 | Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. | Поликлиническая терапия: Министерство образования и науки РФ. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Поликлиническая терапия". | Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2013, электронный ресурс | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|--|---------------------|----------|-------------------|----------|
|--|---------------------|----------|-------------------|----------|

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|---------------------------------------|--|---|---|----------|
| Л2.1 | Моисеев В. С., Кобалава Ж. Д., Моисеев С. В. | Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: руководство для врачей | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 | 3 |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л3.1 | Афонькин А. Н., Корнеева Е. В., Верижникова Л. Н., Руденко А. В. | Лихорадка неясного генеза: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009 | 98 |
| Л3.2 | Корнеева Е. В., Маренина Т. В., Верижникова Л. Н. | Экспертиза временной нетрудоспособности. Медико-социальная экспертиза: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 | 72 |
| Л3.3 | Попова М. А., Терентьева Н. Н., Кудряшова В. Е., Кушникова И. П., Недавняя И. О., Рыбалка О. О., Долгополова Д. А. | Клинические методы исследования опорно-двигательного аппарата: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015 | 95 |
| Л3.4 | Попова М. А., Долгополова Д. А., Терентьева Н. Н., Кудряшова В. Е., Кушникова И. П., Рыбалка О. О., Маренина Т. В. | Критерии диагноза в гематологии и ревматологии: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016 | 85 |
| Л3.5 | Викторова И. А., Гришечкина И. А. | Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике: учебное пособие | Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2015 | 5 |
| Л3.6 | Морис А.Х | Пульмонология: Клинические рекомендации Европейского респираторного общества по оценке кашля. | , 2009, электронный ресурс | 1 |
| Л3.7 | Астафьев А. Н., Демидова А. А., Назарова В. А. | Электрокардиография. Изучение работы электрокардиографа: Методические указания к лабораторной работе №1 | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017, электронный ресурс | 1 |
| Л3.8 | Арямкина О. Л., Долгополова Д. А., Матвеева А. М., Терентьева Н. Н. | Функциональные методы исследования заболеваний сердечно-сосудистой системы: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс | 1 |
| Л3.9 | Арямкина О. Л. | Заболевания желчного пузыря и желчевыводящих путей: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс | 1 |
| Л3.10 | Арямкина О. Л. | Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс | 1 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|--|---|---|--|----------|
| ЛЗ.11 | Арямкина О. Л. | Заболевания поджелудочной железы: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс | 1 |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | |
| Э1 | http://www.studmedlib.ru/book | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 6.3.1.1 | Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | СПС «Гарант». – режим доступа: http://www.garant.ru/ | | | |
| 6.3.2.2 | СПС «КонсультантПлюс». – режим доступа: http://www.consultant.ru/ | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 7.1 | 7.1 Учебные аудитории для лекций укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием: электрокардиограф 3-х канальный, кушетка медицинская смотровая, носимый 3-х канальный регистратор ЭКГ, ширма поликарбонатная 3-х секционная, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками. |
| 7.2 | 7.2 Учебные аудитории для лекций укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием: электрокардиограф 3-х канальный, кушетка медицинская смотровая носимый 3-х канальный регистратор ЭКГ, ширма поликарбонатная 3-х секционная, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками. |
| 7.3 | 7.3 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве |
| 7.4 | 7.4 Мультимедиа-проектор |
| 7.5 | 7.5 Манекен –(ребенок 7 лет) для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции) |
| 7.6 | 7.6 BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) |
| 7.7 | 7.7 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby |
| 7.8 | 7.8 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior |
| 7.9 | 7.9 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) |
| 7.10 | 7.10 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. |
| 7.11 | 7.11 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGNV. |
| 7.12 | 7.12 Дефибриллятор Zoll |
| 7.13 | 7.13 Тренажер «Голова для интубации». |
| 7.14 | 7.14 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. |
| 7.15 | 7.15 Тренажер для проведения в/в инъекций. |
| 7.16 | 7.16 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. |
| 7.17 | 7.17 Тонометр, фонендоскоп. |
| 7.18 | 7.18 Электроды электрокардиографа. |
| 7.19 | 7.19 Мешок АМБУ с набором лицевых масок. |
| 7.20 | 7.20 Кислородная маска |

| | |
|------|--|
| 7.21 | 7.21 Интубационный набор |
| 7.22 | 7.22 Набор интубационных трубок |
| 7.23 | 7.23 Система инфузионная |
| 7.24 | 7.24 Набор шприцев |
| 7.25 | 7.25 Кубитальные катетеры |
| 7.26 | 7.26 Фиксирующий пластырь |
| 7.27 | 7.27 Имитаторы лекарственных средств |
| 7.28 | 7.28 Аспиратор |
| 7.29 | 7.29 Ларингеальная маска |
| 7.30 | 7.30 Воздушный компрессор |
| 7.31 | 7.31 Вакуумный аспиратор |
| 7.32 | 7.32 Линеомат |
| 7.33 | 7.33 Аппарат искусственной вентиляции легких |
| 7.34 | 7.34 Желудочный зонд |
| 7.35 | 7.35 Назогастральный зонд |
| 7.36 | 7.36 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха |
| 7.37 | 7.37 Перевязочные средства |
| 7.38 | 7.38 Медицинские лотки. |
| 7.39 | 7.39 Медицинская мебель. |
| 7.40 | 7.40 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований |
| 7.41 | 7.41 Роли для стандартизированных пациентов |
| 7.42 | 7.42 Библиотека ситуационных задач |