федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет: лечебный

Кафедра поликлинической терапии и эндокринологии

УТВЕРЖДАЮ

🕅 роректор по учебной работе д. м. н, проф.

Рабочая программа дисциплины по выбору

«Актуальные вопросы амбулаторной помощи»

Уровень высшего образования: специалитет **Квалификация выпускника** – врач-лечебник

Направление подготовки (специальность) 31.05.01. «Лечебное дело»

Тип образовательной программы: программа специалитета

Направленность (специализация): Лечебное дело

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 6 лет

Иваново, 2020 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является

- углубление системных знаний по организации лечебно-профилактической помощи населению в амбулаторных условиях;
- формирование умений по методам профилактики и лечения основных заболеваний терапевтического профиля в условиях поликлиники с учетом современных порядков и стандартов оказания ПМСП

Задачами освоения дисциплины являются:

- совершенствование знаний об организационных вопросах профилактики ряда инфекционных и основных неинфекционных заболеваний терапевтического профиля;
- совершенствование знаний по организации и проведения лечебно-оздоровительных мероприятий в амбулаторных учреждениях;
- совершенствование знаний об основных мероприятиях по осуществлению диспансерного наблюдения;
- совершенствование навыков заполнения основной медицинской документации врача амбулаторно-поликлинического звена.
- совершенствование навыков по ведению в поликлинике категорий граждан, имеющих право на получение пакета социальных услуг и обеспечение лекарственными препаратами (ОЛП).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Актуальные вопросы амбулаторной помощи» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 ОПОП. При изучении данной дисциплины у студентов формируются навыки профилактики и лечения основных заболеваний терапевтического профиля в условиях поликлиники с учетом современных порядков и стандартов оказания ПМСП.

Успешное освоение дисциплины обеспечивается прежде всего «входными» знаниями и умениями, полученными при изучении фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, организации здравоохранения, факультетской терапии, психологии.

Знания и умения, сформированные при изучении элективного курса «Актуальные вопросы амбулаторной помощи», необходимы для освоения последующих дисциплин терапевтического профиля: «госпитальная терапия», «общественное здоровье и здравоохранение», а также прохождения производственной практики после IV курса — клиническая практика «Терапевтическая» и V курса — клиническая практика «Поликлиническая».

3. Результаты обучения

После освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6)

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

способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра (ПК-6);

готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код компетенции	Перечень знаний, умений навыков	Количество
		повторений
ОПК-6	Знает: правила оформления записи в амбулаторной карте, рецептов на льготные, наркотические и приравненные к ним препараты, больничных листов, направления на МСЭ, направления на госпитализацию, контрольной карты диспансерного наблюдения, книги записи вызовов врача на дом, талона амбулаторного пациента	10
	Умеет: заполнять формы медицинской документации, применяемой в амбулаторных условиях	10
	Владеет: навыками ведения типовой учетно- отчетной медицинской документации в амбула- торно поликлинических условиях.	10
ПК-2	Знает: основные положения приказов по профилактической работе и диспансеризации; основные правила оформления карты диспансерного наблюдения; основные терапевтические заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения при наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваниях; этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; основы организации амбулаторно-поликлинической помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных. Умеет: оценить состояние здоровья населения; оценить значимые социальные факторы, влияющие на состояние здоровья пациента; проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического лечения; использовать в лечебной деятельности основные методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать	10
	ры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни Владеет: правильным ведением медицинской документации (оформления карты диспансерно-	10

	го наблюдения, оформления в амбулаторной	
	карте записей о проведении профилактического	
	и диспансерного осмотров)	
ПК-6	Знает: современную классификацию заболева-	10
11K-0	ний; клиническую картину, особенности тече-	10
	ния и возможные осложнения наиболее распро-	
	страненных заболеваний, протекающих в ти-	
	пичной форме у различных возрастных групп;	
	методы диагностики, диагностические возмож-	
	ности методов непосредственного исследования	
	больного терапевтического профиля, современ-	
	ные диагностические возможности поликлини-	
	ческой службы, критерии диагноза различных	
	заболеваний	
	Умеет: оценить состояние пациента для приня-	10
	тия решения о необходимости оказания ему ме-	-
	дицинской помощи; поставить предварительный	
	диагноз - синтезировать информацию о пациен-	
	те с целью определения патологии и причин, ее	
	вызывающих; наметить объем дополнительных	
	исследований в соответствии с прогнозом бо-	
	лезни, для уточнения диагноза и получения до-	
	стоверного результата; сформулировать клини-	
	ческий диагноз с учетом МКБ.	
	Владеет: алгоритмом развернутого клиническо-	10
	го диагноза; алгоритмом постановки предвари-	
	тельного диагноза с последующим направлени-	
	ем пациента к соответствующему врачу-	
	специалисту.	
ПК-9	Знает: клиническую картину, особенности те-	10
	чения и возможные осложнения наиболее рас-	
	пространенных заболеваний, протекающих в	
	типичной форме у различных возрастных групп;	
	методы диагностики, диагностические возмож-	
	ности методов непосредственного исследования	
	больного терапевтического профиля; особенно-	
	сти организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные	
	диагностические возможности поликлиниче-	
	ской службы, частные вопросы методов лечения	
	и показания к их применению при различных	
	нозологических формах; клинико-	
	± ±	
	фармакологическую характеристику основных	
	фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональ-	
	групп лекарственных препаратов и рациональ-	
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств	
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении неотложных состояний у пациен-	
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении неотложных состояний у пациентов.	10
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении неотложных состояний у пациентов. Умеет: оценить состояние пациента для приня-	10
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении неотложных состояний у пациентов. Умеет: оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему ме-	10
	групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении неотложных состояний у пациентов. Умеет: оценить состояние пациента для приня-	10

вызывающих; сформулировать клинический ди-	
агноз; установить приоритеты для решения про-	
блем здоровья пациента; подобрать индивиду-	
альный вид оказания помощи для лечения паци-	
ента в соответствии с ситуацией: первичная по-	
мощь, госпитализация.	
Владеет: алгоритмом развернутого клиническо-	10
го диагноза; алгоритмом постановки предвари-	
тельного диагноза; алгоритмом выбора тактики	
лечения с позиций доказательной медицины.	

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 академических часа

			I	Количество	о часов		0 %
		<u>.</u> .	В том	числе	Rt .	И	r
Курс	семестр	Часы контакт ной работы	Лекции	Практиче- ские занятия	Внеаудиторная самостоятель-	Всего в часах ЗЕТ	Форма итогового контроля знаний (зачет)
4,5	7,8,9,10	84	-	84	60	144/43E	зачет

5. Учебная программа дисциплины

Содержание дисциплины

По обеспечению лекарственными препаратами (ОЛП), медицинскими изделиями отдельных категорий граждан Российской Федерации

Раздел 1. Совершенствование системы первичной медико-санитарной помощи населению. Федеральные законы, указы, постановления и распоряжения Правительства о нормативно - правовом регулировании системы обеспечения лекарственными препаратами ОЛП. Организационная структура системы ОЛП.

- 1. Совершенствование системы первичной медико-санитарной помощи населению. Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи. Современные проблемы управления качеством медицинской помощи в Российской Федерации в амбулаторно-поликлинических условиях.
- 2. Федеральные законы, указы, постановления и распоряжения Правительства о нормативно правовом регулировании системы ОЛП. Нормативно-правовые акты Минздрава России, Росздравнадзора по ОЛП. Нормативные документы ФОМС по ОЛП.
- 3. Организационная структура системы ОЛП. Функции участников системы ОЛП. Особенности организации ДЛО в сельской местности. Порядок контроля и мониторинга функционирования системы ОЛП.

Раздел 2. Основные принципы и подходы к формированию перечней, списков, формуляров лекарственных средств. Назначение лекарств и выписка рецептов в системе ОЛП.

- 1. Основные принципы и подходы к формированию перечней, списков, формуляров лекарственных средств. Перечень лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан Российской Федерации. Структура, состав и практическое использование Перечня.
- 2. Назначение лекарств и выписка рецептов в системе ОЛП. Правила выписки рецептов в системе ОЛП. Автоматизация обработки рецептов по ОЛП.

Раздел 3. Источники информации о лекарственных средствах. Особенности организации медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.

- 1. Источники информации о лекарственных средствах. Проблемы качества лекарственных средств и безопасности их применения, непатентованные и торговые наименования лекарственных средств. Информационные ресурсы для специалистов, занятых в ОЛП. Справочники и классификаторы, используемые в ОЛП.
- 2. Особенности организации медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях. Объемы медицинской помощи и структура заболеваемости. Планирование потребности в лекарственных средствах и составление заявки.

Раздел 4. Особенности применения лекарственных средств в гериатрической практике. Использование стандартов медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.

- 1. Особенности применения лекарственных средств в гериатрической практике.
- 2. Использование стандартов медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.

Раздел 5. Медицинская психология в амбулаторной практике

- 1. Медицинская психология в амбулаторной практике. Основы семейной психологии и психоличностные взаимоотношения. Личностные особенности и их влияние на соматические заболевания.
- 2. Вопросы медицинской деонтологии в работе врача общей практике. Основы конфликтологии в амбулаторной практике. Информирование пациентов при назначении лекарственных средств

Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

	Аудиторные занятия (Клиниче-	у у	у у	Аудиторные объемия (Клиниче-	у у ная работа та		Форм	пируемы	е компето	енции	Образователи логи		го и рубеж-
Наименование разделов дисциплины и тем	Всего часов на контактную работа Самостоятельная работа	Всего часов на кон работу Самостоятельная сон студента	Всего часов	ОПК-6	ПК-2	ПК-6	ПК-9	Традицион ные	интерактив- ные	Формы текущего и рубеж- ного			
Раздел 1. Совершенствование системы ПМСП. ФЗ, указы, постановления и распоряжения Правительства о нормативно - правовом регулировании системы ОЛП. Организационная структура системы ОЛП.	6	6	6	12									
1.1. Совершенствование системы ПМСП населению. Программа государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи. Современные проблемы управления качеством медицинской помощи в РФ в амбулаторно-поликлинических условиях.	6	6	6	12	+	+	+	+	Л	ЛВ	Т, Пр, СЗ		
1.2. ФЗ, указы, постановления и распоряжения Правительства о нормативно правовом регулировании системы ОЛП. Нормативно-правовые акты Минздрава России, Росздравнадзора по ОЛП. Нормативные документы ФОМС по ОЛП.	6	6	3	9	+	+	+	+	Л	ЛВ	Т, Пр,		
1.3. Организационная структура системы ОЛП. Функции участников системы ОЛП. Особенности организации ДЛО в сельской местности. Порядок контроля и мониторинга функционирования системы ОЛП.	6	6	6	12	+	+	+	+	Тр, ВК	ди	Т, Пр,		

Раздел 2. Основные принципы и подходы к формированию перечней, списков, формуляров лекарственных средств. Назначение лекарств и выписка рецептов в системе ОЛП.	8	8	6	14							
2.1. Основные принципы и подходы к формированию перечней, списков, формуляров лекарственных средств. Перечень лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан РФ. Структура, состав и практическое использование Перечня.	8	8	6	14	+	+	+	+	Тр, ВК	ДИ, МГ	Т, Пр, С3
2.2. Назначение лекарств и выписка рецептов в системе ОЛП. Правила выписки рецептов в системе ОЛП. Автоматизация обработки рецептов по ОЛП.	8	8	6	14	+	+	+	+	Тр ,ВК	ДИ, МГ	Т, Пр, С3
Раздел 3. Источники информации о лекарственных средствах. Особенности организации медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.	12	12	6	18							
3.1. Источники информации о лекарственных средствах. Проблемы качества лекарственных средств и безопасности их применения, непатентованные и торговые наименования лекарственных средств. Информационные ресурсы для специалистов, занятых в ОЛП. Справочники и классификаторы, используемые в ОЛП.	8	8	6	14	+	+	+	+	Тр, ВК	ди	Т, Пр, С3
3.2. Особенности организации медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях. Объемы медицинской помощи и структура заболеваемости. Планирование потребности в лекарственных средствах и составление заявки.	8	8	6	14	+	+	+	+	Тр, ВК	ди	Т, Пр, СЗ
Раздел 4. Особенности применения лекарственных средств в гериатрической практике. Использование стандартов медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.	12	12	6	18							

4.1. Особенности применения лекар- ственных средств в гериатрической практике.	8	8	3	9	+	+	+	+	Tp, BK	ДИ, МГ	Т, Пр, СЗ
4. 2. Использование стандартов медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.	8	8	6	14	+	+	+	+	Тр, ВК	ДИ, МГ	Т, Пр, СЗ
Раздел 5. Медицинская психология в амбулаторной практике	12	12	4	16							
5.1. Медицинская психология в амбулаторной практике. Основы семейной психологии и психоличностные взаимоотношения. Личностные особенности и их влияние на соматические заболевания.	8	8	4	12	+	+	+	+	Тр, ВК	ДИ	Т, Пр,
5.2. Вопросы медицинской деонтологии в работе врача общей практике. Основы конфликтологии в амбулаторной практике. Информирование пациентов при назначении лекарственных средств.	8	8	4	12	+	+	+	+	Тр, ВК	ДИ	Т, Пр, СЗ
ИТОГО	84	84	60	144							зачет

Список сокращений: традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), посещение врачебных конференции, консилиумов (ВК), тренинг (Т), СЗ – решение ситуационных задач, Пр – оценка освоения практических навыков (умений, метод малых групп (МГ),)

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов в рамках изучения дисциплины включает:

- 1. самоподготовку к занятию с использованием учебника, учебных пособий и методических разработок кафедры
- 2. самостоятельную работу студента в аудиторное время:
- работа с медицинской документацией;
- -освоение алгоритма заполнения учебных бланков медицинской документации;

На кафедре для самостоятельной работы студентов в аудиторное и внеаудиторное время созданы и постоянно обновляются методические разработки и учебные пособия.

Имеются в библиотеке ИвГМА и на кафедре учебные пособия:

№	Название	Вид	Авторы	Год
1.	Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике. Оформление медицинской документации в работе участкового терапевта	Учебное пособие пособие с грифом ИвГМА	Александров М.В., Будникова Н.В.	2014
2.	Особенности выбора лекарственных препаратов в условиях первичной медико-санитарной помощи	Учебное пособие пособие с грифом ИвГМА	Ушакова С.Е., Александров М.В., Будникова Н.В., Романенко И.А., Линьков В.В., Гаранина Е.А., Орлова С.Н.	2015
3.	Общие вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, медикосоциальной экспертизы и оформление медицинской документации в практике амбулаторного врача	Учебное пособие пособие с грифом ИвГМА	Александров М.В., Будникова Н.В., Ушакова С.Е.	2016

7. Формы контроля

<u>Текущий контроль</u> успеваемости на практических занятиях проводится в форме фронтального устного опроса, собеседования, решения ситуационных задач, разбора клинических ситуаций, оценки усвоения практических навыков в ходе разбора клинических ситуаций.

Оценка вышеперечисленных видов учебной деятельности студентов проводится с использованием бально-рейтинговой системы. В Ивановской государственной медицинской академии применяется многоуровневая 100-балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений студента по дисциплине.

Критерии оценки по 100-бальной системе

Характеристика ответа	Баллы ИвГМА	Оценка
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном ориентировании понятиями, умении выделять существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	100-96	5+
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается чёткая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочёты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	95-91	5
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается чёткая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочёты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	90-86	5-
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ чётко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочёты и незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	85-81	4+
Дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ чётко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочёты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	80-86	4
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	75-71	4-
Дан недостаточно полный и недостаточно развёрнутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщённые знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует попра-	70-66	3+

вок, коррекции.		
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие не-	65-61	3
понимания студентом их существенных и несущественных признаков и		
связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные		
проявления обобщённых знаний не показано. Речевое оформление тре-		
бует поправок, коррекции.		
Дан неполный ответ. Присутствует нелогичность изложения. Студент	60-56	3-
затрудняется с доказательностью. Масса существенных ошибок в		
определениях терминов, понятий, характеристике фактов, явлений. В		
ответе отсутствуют выводы. Речь неграмотна. При ответе на дополни-		
тельные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями		
только после подсказки преподавателя.		
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по	55-51	2+
теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присут-		
ствует фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь		
данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.		
Отсутствуют выводы. Конкретизация и доказательность изложения.		
Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподава-		
теля не приводят к коррекции ответа студента не только на поставлен-		
ный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.		
Не получен ответ по базовым вопросам дисциплины.	50-47	2
Отказ от ответа.	46	2-
Присутствие на занятии	45	В журна-
Отсутствие на занятии	0	ле не ста- вится
		рится

Поощрительные баллы по предмету:

Выступление с докладом на заседании СНК кафедры (+1 балл к итоговому среднему баллу)

Выступление с докладом на неделе науки (+3 балла к итоговому среднему баллу)

Призер недели науки (+ 5 баллов к итоговому среднему баллу)

Продукция НИР (печатные работы, изобретения) (+5 баллов к итоговому среднему баллу) «Штрафные» баллы по предмету:

Пропуск лекции по неуважительной причине (- 1 балл)

Пропуск практических занятий по неуважительной причине (- 2 балла)

Неликвидация академической задолженности до конца семестра (- 5 баллов).

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета в рамках экзаменационной сессии после 10 семестра.

Проведение **зачета** согласно «Положению о проведении текущей аттестации» осуществляется в 2 этапа:

1. Компьютерное тестирование проводится на последнем занятии 10 семестра; используется 4 варианта тестов, каждый из которых содержит 30 вопросов. Этап считается выполненным при условии правильных ответов не менее чем на 56% тестовых заданий. Результат тестирования оценивается: «сдано» - «не сдано».

2. Проверка практических навыков

решение учебных заданий по заполнению медицинской документации в различных клинических ситуациях

Описание фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации приведено в приложении 1.

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Поликлиническая терапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Поликлиническая терапия" : [гриф] / С. А. Блашенцева [и др.] ; под ред.: И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина ; М-во образования и науки РФ. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 2. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru

б) Дополнительная литература:

- 1. Острые респираторные заболевания: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика [Текст]: методические разработки для самостоятельной подготовки студентов на цикле поликлинической терапии.- Иваново, 2009.Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике. Оформление медицинской документации в работе участкового терапевта (учебное пособие с грифом ИвГМА). Александров М.В., Будникова Н.В. Иваново, 2014.
- 2. Кардиология [Текст] : национальное руководство : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / Д. В. Абельдяев [и др.] ; под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова ; Ассоц. мед. о-в по качеству, Всерос. науч. о-во кардиологов. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- 3. Александров, М.В. Клиническая интерпретация электрокардиограммы в практике амбулаторного терапевта [Электронный ресурс] : клинические рекомендации для участковых терапевтов и врачей общей практики : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / М. В. Александров, Т. С. Полятыкина. Иваново, 2010. http://libisma.ru
- 4. Основные положения экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы в работе амбулаторного терапевта. Оформление медицинской документации [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов V и VI курсов лечебного факультета : [гриф] / сост. М. В. Александров. Иваново : [б. и.], 2013. http://libisma.ru 5. Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru
- 6. Гастроэнтерология. Национальное руководство : краткое издание / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- І. Лицензионное программное обеспечение
 - 1. Операционная система Windows,
 - 2. Операционная система "Альт Образование" 8
 - 3. MicrosoftOffice.
 - 4. LibreOffice в составе ОС "Альт Образование" 8
 - 5. STATISTICA 6 Ru,
 - 6. 1С: Университет ПРОФ,,
 - 7. Многофункциональная система «Информио»,
 - 8. Антиплагиат. Эксперт

II Профессиональные базы данных, информационные справочные системы.

Название ресурса	Адрес ресурса

	Эл	ектронные ресурсы в локальной сети библиотеки
1	Электронная	Акт ввода в эксплуатацию 26.11.2012.
	библиотека ИвГМА	
	Электронный	http://libisma.ru на платформе АБИС ИРБИС Договор № су-6/10-
_	каталог	06-08/265 от 10.06.2008.
2	БД «MedArt»	Проблемно-ориентированная реферативная база данных,
		содержащая аналитическую роспись медицинских журналов
3	СПС Консультант	центральной и региональной печати
3	СПС Консультант Плюс	Справочно-правовая система, содержащая
	ПЛЮС	информационные ресурсы в области законодательства
		Электронно-библиотечные системы (ЭБС)
4	ЭБС «Консультант	http://www.studmedlib.ru
4	студента»	Полнотекстовый ресурс, представляющий учебную и научную
	студентал	литературу, в том числе периодику, а также дополнительные
		материалы – аудио, видео, анимацию,
		интерактивные материалы, тестовые задания и др.
5	БД «Консультант	http://www.rosmedlib.ru
	врача»	Ресурс для широкого спектра врачебных специальностей в виде
	Электронная	периодических изданий, книг, новостной информации и
	медицинская	электронных обучающих модулей для непрерывного
	библиотека»	медицинского образования (НМО).
6	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
		Электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих
		издательств учебной литературы, электронные версии
		периодических изданий по естественным, техническим и
		гуманитарным наукам
		Зарубежные ресурсы
7	БД «Web of Science»	http://apps.webofknowledge.com
		Ведущая международная реферативная база данных научных
		публикаций.
8	БД научного	<u>www.scopus.com</u>
	цитирования Scopus	Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости
		рецензируемой научной литературы со встроенными
		инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-
		исследовательских данных.
0	. A.	Ресурсы открытого доступа
9	Федеральная	www.feml.scsml.rssi.ru
	электронная	Входит в состав единой государственной информационной
	медицинская	системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы.
10	библиотека (ФЭМБ) Центральная	http://www.scsml.rssi.ru
10	Научная	<u>пир://www.scsnn.rssr.ru</u> Является головной отраслевой медицинской библиотекой,
	Паучная Медицинская	предназначенная для обслуживания научных и практических
	Библиотека (ЦНМБ)	предназначенная для оослуживания научных и практических работников здравоохранения.
11	Polpred.com	http://polpred.com
11	Med.polpred.com	Самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по
	iniou.poipiou.com	медицине.
12	Научная электронная	http://elibrary.ru
	библиотека	Крупнейший российский информационный портал в области
	elibrary.ru	науки, технологии, медицины и образования, содержащий
	<u> </u>	1 V 7 Programme

		рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций.			
13	Научная электронная	http://cyberleninka.ru			
	библиотека	Научные статьи, публикуемые в журналах России и ближнего			
1.4	«КИБЕРЛЕНИНКА»	зарубежья.			
14	Национальная	http://нэб.рф			
	электронная библиотека НЭБ	Объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и			
	ополиотска 1191	образовательных учреждений, а также правообладателей.			
15	Российская	http://www.rsl.ru			
	Государственная	Главная федеральная библиотека страны. Открыт полнотекстовый			
	Библиотека (РГБ)	доступ (чтение и скачивание) к части документов, в частности,			
		книгам и авторефератам диссертаций по медицине.			
16	Consilium Medicum	http://con-med.ru			
		Электронные версии ряда ведущих медицинских периодических			
		изданий России, видеозаписи лекций и докладов конференций,			
		информацию о фармацевтических фирмах и лекарственных			
		препаратах.			
17	MEDI INE	Зарубежные ресурсы открытого доступа			
17	MEDLINE	www.pubmed.gov			
		База медицинской информации, включающая рефераты статей из медицинских периодических изданий со всего мира начиная с			
		1949 года			
18	BioMed Central	www.biomedcentral.com			
10	(BMC)	Свободный доступ к полным текстам статей более чем из 190			
		журналов по медицине, генетике, биологии и смежным отраслям			
	7.1				
		*1			
19	Министерство	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru			
19	здравоохранения	Информационные порталы			
19	-	Информационные порталы			
	здравоохранения Российской Федерации	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru			
19	здравоохранения Российской Федерации Министерство	Информационные порталы			
	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru			
	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://muнобрнауки.pф			
	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://минобрнауки.рф http://www.edu.ru			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федерации Федеральный портал «Российское	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федерации Федеральный портал «Российское	Информационные порталы http://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федерации Федеральный портал «Российское	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://минобрнауки.pф http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы,			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федерации Федеральный портал «Российское	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://минобрнауки.рф http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами,			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федерации Федеральный портал «Российское образование»	Информационные порталы http://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи.			
20	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование»	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование»	Информационные порталы http://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru Распространение электронных образовательных ресурсов и			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр информационно-	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Eжедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр информационнообразовательных	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru Pаспространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр информационнообразовательных	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами − педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru Распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.			
20 21 22 23	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами − педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru Распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM. Зарубежные информационные порталы			
20 21 22	здравоохранения Российской Федерации Министерство образования Российской Федерации Федеральный портал «Российское образование» Единое окно доступа Федеральный центр информационнообразовательных	Информационные порталы https://www.rosminzdrav.ru http://www.edu.ru Ежедневно публикуются самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей: учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей. Размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами − педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru Распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.			

здравоохранения	актуальных международных проектах, данные Глобальной
	обсерватории здравоохранения, клинические руководства. Сайт
	адресован в первую очередь практическим врачам. Прямая ссылка
	на страницу с публикациями: http://www.who.int/publications/ru

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Занятия по дисциплине по выбору «Актуальные вопросы амбулаторной помощи» проходят на кафедре поликлинической терапии, эндокринологии, которая располагается на базе ОБУЗ «ГКБ № 3 поликлиника № 3 - г. Иваново, ул. Постышева, д. 57/3, ОБУЗ ГКБ № 1, поликлиника № 1 - Ул. Красных Зорь, д. 17/15; ОБУЗ ГКБ № 7, поликлиника № 7 - ул. Воронина, д. 11; ОБУЗ ГКБ №4, поликлиника № 6 - ул. Меланжевая, д 11;

Имеются:

- конференц- зал 1 85 посадочных мест
- учебные комнаты 7 на 80 посадочных мест
- преподавательская 1
- кабинет зав. кафедрой 1
- лаборантская 1
- учебные аудитории Центра НППО: блок неотложной помощи 5, блок хирургических манипуляций 1

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. В учебном процессе используется компьютерные классы ИвГМА.

Для обеспечения учебного процесса имеются:

№	Наименование спе-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
п/п	циальных* поме-	ний для самостоятельной работы
	щений и помеще-	
	ний для самостоя-	
	тельной работы	
1	Учебные аудитории (7)	Столы, стулья, наборы демонстрационного оборудования и учебно-методических пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: принтер Canon, мобильный ПК ACER м
		Монитор (2), ноутбук Асег (2), СБ DEPO, аппарат копировальный, мобильный экран, экран настенный мультимедиапроектор, проектор EPSON, набор оптический диагностический, принтер (5), электро-кардиограф ЭК1Т-07 "Аксион (3), системный блок С5000МВа, наборы документов, мультимедийные презентации
2	Учебные аудитории Центра НППО: блок неотложной помощи (5)	Столы, стулья, стол для переговоров «сириус», шкаф книжный, доска настенная, телевизор Samsung, системный блок, монитор, столик медицинский инструментальный сми-5 «ока-медик» (нержавейка), (3) кушетка медицинская смотровая кмс-01-

		мск,
		многофункциональный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизненных показателей, электрокардиограф одно/трехканальный эк 1т-1/3-07 «аксион», дефибриллятор-монитор дки —н-10 «аксион», имитатор автоматического внешнего дефибриллятора, ингалятор «бореал» f-400 компрессорный, укладка для оказания экстренной неотложной помощи, глюкометр, акку-чек актив тонометр с манжетками разного размера (2), кровать функциональная 3-х секционная кфз-01 (на колесах, торс для отработки навыков СЛР электронный вариант с планшетом, манекен-симулятор для обследования живота, манекен-симулятор взрослого для регистрации ЭКГ в комплекте с рукой для измерения ад и отработки навыков в/в инъекций цифровой манекен аускультации сердца и легких с пультом, весы медицинские, ростомер вертикальный
	блок хирургических манипуляций (1)	Столы, стулья, кушетка жесткая, манекен полноростовой отработки навыков по уходу, стойка медицинская (2), стол манипуляционный на колесиках с ящиком, тренажер подавившегося взрослого (торс), тренажер для отработки навыка в/в инъекций (2), учебная модель тренажер отработки практических навыков по осуществлению доступа к гортани, тренажер для отработки навыка остановки носового кровотечения, тренажер для отработки навыка промывания желудка, тренажер медицинский учебный для отработки навыка в/м инъекций и постановки клизмы, набор для определения группы крови и резус-фактора, тренажер полноростовой для отработки навыка СЛР (с мягкими ногами), электрокардиограф
3	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (1)	Стол, стулья, шкафы для хранения, мультимедийные презентации, холодильник, микроволновая печь
4	Учебные аудитории для проведения само- стоятельной работы	Столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

(читальный зал биб-	среду академии
	Читальный зал: компьютер в комплекте (4), принтеры
пьютерный класс цен-	(3)
тра информатизации)	Комната 44 (совет CHO): компьютер DEPO в комплекте
	(3)
	Центр информатизации: ноутбук lenovo в комплекте
	(9)

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (лекционные аудитории), занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия) (учебные аудитории), групповых и индивидуальных консультаций (учебные аудитории).

11. Информационное обеспечение дисциплины

Основной формой обучения в рамках дисциплины являются клинические практические занятия, в ходе которых проводится тестирование по основным вопросам темы занятия, краткий опрос и разбор темы, изучение актуальных вопросов амбулаторной помощи, приобретаются навыки оформления медицинской документации. На каждом клиническом практическом занятии проводится разбор клинических ситуаций (ситуационных задач), самостоятельная работа с медицинской документацией, заполнение учебных бланков медицинской документации под контролем преподавателя.

В процессе проведения практических занятий широко используются интерактивные методы обучения: метод «малых групп», последовательные разборы клинических ситуаций, деловые игры.

12. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими кафедрами Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с предшествующими дисциплинами

№ π/	Наименование предшествующих дисциплин	№ разделов данной дисциплины, согласуемые с предшествующими дисциплинами				
П						
		1 2 3 4 5				
1	Фармакология	+	+	+	+	
2	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+	+	+	+
3	Пропедевтика внутренних болезней		+	+	+	+
4	Факультетская терапия	+ + + +				+
5	Психология и педагогика					+

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи <u>с последующими дисциплинами</u>

	Наименование последую-	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изу-					
No	щих дисциплин	чения последующих дисциплин					
		1	2	3	4	5	
1	Госпитальная терапия	+	+	+	+	+	
2	Поликлиническое дело	+	+	+	+	+	

Разработчик(и) рабочей программы: д.м.н., доцент Ушакова С.Е., к.м.н., к.м.н., доцент Севастьянова Г.И., к.м.н., доцент Г.В.Белова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры, утверждена на заседании центрального координационно-методического совета $5.06.2020 \, \mathrm{r.}$, протокол № 6

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия»

Кафедра поликлинической терапии и эндокринологии

<u>Приложение</u> к рабочей программе дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине по выбору «Актуальные вопросы амбулаторной помощи»

Уровень высшего образования: специалитет **Квалификация выпускника** — врач-лечебник

Направление подготовки (специальность) 31.05.01. «Лечебное дело»

Направленность (специализация): Лечебное дело

Тип образовательной программы: программа специалитета

Направленность (специализация): Лечебное дело

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 6 лет

Код дисциплины:

1. Паспорт ФОС по дисциплине (модулю) поликлиническое дело

1.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина (модуль)

Код	Наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-6	готовностью к ведению медицинской докумен-	7,8,9,10 семестры
	тации	
ПК-2	способностью и готовностью к проведению	7,8,9,10 семестры
	профилактических медицинских осмотров, дис-	
	пансеризации и осуществлению диспансерного	
	наблюдения	
ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	7,8,9,10 семестры
ПК-9	готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	7,8,9,10 семестры

1.2. Программа оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

№ п.	Коды компе- тенций	Контролируемые результаты обучения	Виды кон- трольных заданий (оценочных средств)	Контрольное мероприятие (аттестационное испытание), время и способы его проведения
1.	ОПК-6	Знает: правила оформления записи в амбулаторной карте, рецептов на льготные, наркотические и приравненные к ним препараты, больничных листов, направления на МСЭ, направления на госпитализацию, контрольной карты диспансерного наблюдения, книги записи вызовов врача на дом, талона амбулаторного пациента Умеет: заполнять формы медицинской документации, применяемой в амбулаторных условиях Владеет: навыками ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в амбулаторно поликлинических	Комплект тестовых заданий Комплект ситуационных задач	Зачет 10 семестр

	условиях		
	Знает: основные положения		
ПК-2	приказов по профилактиче-	Комплект те-	Зачет 10 семестр
	ской работе и диспансериза-	стовых зада-	
		ний	
	ции; основные правила	Комплект си-	
	оформления карты диспансер-	туационных	
	ного наблюдения; основные	задач	
	терапевтические заболевания,		
	связанные с неблагоприятным		
	воздействием климатических и		
	социальных факторов; основы		
	профилактической медицины,		
	организацию профилактиче-		
	ских мероприятий, направлен-		
	ных на укрепление здоровья		
	населения при наиболее часто		
	встречающихся терапевтиче-		
	ских заболеваниях; этиологию,		
	патогенез и меры профилакти-		
	ки наиболее часто встречаю-		
	щихся заболеваний; основы		
	организации амбулаторно-		
	поликлинической помощи		
	различным группам населе-		
	ния, принципы диспансериза-		
	ции населения, реабилитации		
	больных.		
	Умеет: оценить состояние		
	здоровья населения; оценить		
	значимые социальные факто-		
	ры, влияющие на состояние		
	здоровья пациента; проводить		
	с населением прикрепленного		
	участка мероприятия по пер-		
	вичной и вторичной профи-		
	лактике наиболее часто встре-		
	чающихся заболеваний, тре-		
	бующих терапевтического ле-		
	чения; использовать в лечеб-		
	ной деятельности основные		
	методы первичной и вторич-		
	ной профилактики (на основе		
	доказательной медицины);		
	осуществлять профилактиче-		
	ские мероприятия по повыше-		
	нию сопротивляемости орга-		
	низма к неблагоприятным		
	факторам внешней среды с		
	использованием различных		
	методов физической культуры		
	и спорта, закаливания, пропа-		
	гандировать здоровый образ		

	1	T		
		жизни		
		Владеет: правильным ведени-		
		ем медицинской документа-		
		ции (оформления карты дис-		
		пансерного наблюдения,		
		оформления в амбулаторной		
		карте записей о проведении		
		профилактического и диспан-		
		серного осмотров)		
2.	ПК-6	Знает: современную класси-	Комплект те-	Зачет 10 семестр
۷٠	11IX-0	фикацию заболеваний; клини-	стовых зада-	Sager to cemecip
		ческую картину, особенности	ний	
		течения и возможные ослож-		
		нения наиболее распростра-	Комплект си-	
		ненных заболеваний, проте-	туационных	
		кающих в типичной форме у	задач	
		различных возрастных групп;		
		методы диагностики, диагно-		
		стические возможности мето-		
		дов непосредственного иссле-		
		дования больного терапевтиче-		
		ского профиля, современные		
		диагностические возможности		
		критерии диагноза различных заболеваний		
		Умеет: оценить состояние па-		
		циента для принятия решения		
		о необходимости оказания ему		
		медицинской помощи; поста-		
		вить предварительный диагноз		
		- синтезировать информацию о		
		пациенте с целью определения		
		патологии и причин, ее вызы-		
		вающих; наметить объем до-		
		полнительных исследований в		
		соответствии с прогнозом бо-		
		лезни, для уточнения диагноза		
		и получения достоверного ре-		
		зультата; сформулировать		
		клинический диагноз с учетом		
		МКБ.		
		Владеет: алгоритмом развер-		
		нутого клинического диагноза;		
		алгоритмом постановки пред-		
		варительного диагноза с по-		
		следующим направлением па-		
		циента к соответствующему		
		врачу-специалисту.		
L	1	1 - []	l .	I

3.	ПК-9	Знает: клиническую картину,	Комплект те-	Зачет 10 семестр
		особенности течения и воз-	стовых зада-	
		можные осложнения наиболее	ний	
		распространенных заболева-	Комплект си-	
		ний, протекающих в типичной	туационных	
		форме у различных возраст-	задач	
		ных групп; методы диагности-	, ,	
		ки, диагностические возмож-		
		ности методов непосредствен-		
		ного исследования больного		
		терапевтического профиля;		
		особенности организации и		
		объем работы врача амбула-		
		торно-поликлинического зве-		
		на, современные диагностиче-		
		ские возможности поликлини-		
		ческой службы, частные во-		
		просы методов лечения и по-		
		казания к их применению при		
		различных нозологических		
		формах; клинико-		
		фармакологическую характе-		
		ристику основных групп ле-		
		карственных препаратов и ра-		
		циональный выбор конкрет-		
		ных лекарственных средств		
		при лечении неотложных со-		
		стояний у пациентов.		
		Умеет: оценить состояние па-		
		циента для принятия решения		
		о необходимости оказания ему		
		медицинской помощи; поста-		
		вить предварительный диагноз		
		– синтезировать информацию		
		о пациенте с целью определе-		
		ния патологии и причин, ее вызывающих; сформулировать		
		клинический диагноз; устано-		
		вить приоритеты для решения		
		проблем здоровья пациента;		
		подобрать индивидуальный		
		вид оказания помощи для ле-		
		чения пациента в соответствии		
		с ситуацией: первичная по-		
		мощь, госпитализация.		
		Владеет: алгоритмом развер-		
		нутого клинического диагноза;		
		алгоритмом постановки пред-		
		варительного диагноза; алго-		
		ритмом выбора тактики лече-		
		ния с позиций доказательной		
		медицины.		

2. Оценочные средства

2.1. Оценочное средство: Комплект тестовых заданий

2.1.1. Содержани

Тесты 1 уровня

Выберите из представленных вариантов ответов один правильный

АМБУЛАТОРНАЯ КАРТА СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ:

- А) Описание клинической картины
- Б) Оценка состояния пациента
- В) Выбор тактики ведения больного
- Г) Решение экспертных вопросов
- Д) Все вышеперечисленные данные

Правильный ответ: «Д».

Тесты 2 уровня

Выберите один правильный ответ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОМЕДОЛА В АМПУЛАХ, ВЫ-ПИСАННЫХ НА ОДНОМ РЕЦЕПТЕ

- А) 10 ампул
- Б) 20 ампул
- В) 30 ампул
- Г) 50 ампул
- Д) в зависимости от тяжести болевого синдрома

Правильный ответ: «А»

Тесты 3 уровня

Выберите один правильный ответ

СОГЛАСОВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ЗАВЕ-ДУЮЩИМ ОТДЕЛЕНИЕМ ТРЕБУЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- А) одновременном назначении 5 и более препаратов 1 пациенту
- Б) назначение лекарственных препаратов, входящих в список ПНЖВЛС
- В) назначение лекарственных препаратов, имеющих значительную стоимость
- Г) назначение лекарственных препаратов в количестве более 1 упаковки
- Д) при наличии существенных отклонений от нормы в показателях гомеостаза пациента

Правильный ответ: «А»

2.1.2. Критерии и шкала оценки

Оценка ставится, исходя из количества правильных ответов в процентном отношении к общему количеству вопросов:

- даны правильные ответы на 46-55 % вопросов и менее оценка «2»;
- даны правильные ответы на 56 70 % вопросов оценка «3»;
- даны правильные ответы на 71 85 % вопросов оценка «4»;
- даны правильные ответы на 86 % вопросов и более оценка «5».

2.1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания Итоговый тестовый контроль

- **2.1. Компьютерное** тестирование проводится на последнем занятии 10 семестра; используется 4 варианта тестов, каждый из которых содержит 30 вопросов. Этап считается выполненным при условии правильных ответов не менее чем на 56% тестовых заданий. Результат тестирования оценивается: «сдано» «не сдано».
- **2.2.** Оценочное средство: Комплект учебных заданий по заполнению медицинской документации в различных клинических ситуациях

2.2.1. Содержание

Учебное задание

Больной М., 57 лет, инвалид 2 группы, наблюдается участковым терапевтом по поводу ИБС, ГБ. Выписан их кардиологического стационаре, где находился по поводу острого инфаркта миокарда. В выписке из истории болезни рекомендован прием АСК, бисопролол, периндоприл, триметазидин. Оформите рецепты на АСК.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Медицинская организация: Поликлиника №3, 153008, г. Иваново, ул. Постышева, 57/3



УТВЕРЖДЕНА
Приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 г. N
1175н

штамп	Код формы по ОКУД 3108805 Форма N148-1/y-06(л)
граждан формы (по МКБ-10) 1) Федерал 2) Бюджет 3) Мунициг	минансирования: % оплаты из источ- пьный бюджет субъекта РФ 1) 50% 30 дней, 90 дней (мелук- подчеркнуть) (нужное подчеркнуть)
2410	000003010016082 or 2 7 . 0 4 . 2 0 1 6
пациента САЙРУЛЛИН ТАИР	
Дата рождения 0 1 . 0 9 . 1 9 5 1	СНИЛС 0 4 5 - 4 7 0 - 7 3 3 5 5
№ полиса обязательного медицинского страхования 3 7 5 0 3	8 4 0 8 4 8 0 0 0 0 1 9
Код лечащего врача Выписано Rp. Acidum acetylsalicylicum покрытые кишечнорасть оболочкой	PART OF A TOTAL AND A STATE OF A
D.t.d. Дазировка: 100 мг №30 Количество: 30 (штук)	Торговое наименование Количество
Signa: по 1 т. вечером, после еды Подпись лечащего врача и личная печать лечащего врача М.П.	На общую сумму
Корешок Рецепта Серия 2416 Способ применения: Продолжительность	ля отрыва)
	ед. Дозировка:

2.2.2. Критерии и шкала оценки

2.2.2. Критерии и шкала оценки		T
Характеристика ответа	Баллы ИвГМА	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, по- казана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном ориентировании понятиями, умении выделить суще- ственные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи; в ответе прослеживается четкая структура, логическая после- довательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, тео- рий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понима- ния его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправлен- ные студентом самостоятельно в процессе ответа. В учебном задании студент уверено, правильно и самостоя- тельно выявляет при обследовании пациента патологические изме- нения и формулирует предварительный диагноз, оценивает резуль- таты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывает тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Составляет план лечения больного с учетом пред- варительного диагноза, обосновывает терапию. Оказывает неотлож- ную помощь при неотложных состояниях. В учебном задании студент уверено, правильно и самостоя- тельно определяет признаки временной нетрудоспособности, оформляет медицинскую документацию и листок нетрудоспособно- сти.	100-86	5 «отлично»
В учебном задании студент уверено, правильно и самостоятельно выписывает рецепты на лекарственные средства в соответствии с диагнозом и социальным статусом больного. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, по-	85-71	4
казано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены отдельные ошибки в определении основных понятий, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя. В учебном задании студент самостоятельно, но совершая отдельные ошибки выявляет при обследовании пациента патологические изменения и формулирует предварительный диагноз, оценивает результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывает тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Составляет план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывает терапию. Оказывает неотложную помощь при неотложных состояниях В учебном задании студент самостоятельно, но совершая отдельные ошибки, определяет признаки временной нетрудоспособности, оформляет медицинскую документацию и листок нетрудоспособности. В учебном задании студент самостоятельно, но совершая отдельные ошибки, выписывает рецепты на лекарственные средства в соответствии с диагнозом и социальным статусом больного.		«хорошо»
Соответствии с диагнозом и социальным статусом оольного. Дан неполный и недостаточно развернутый ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса. Присутствует фрагментарность, нелогичность изложения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент затрудняется с доказательностью. Студент не спо-	70-56	3 «удовлетво- рительно»

собен самостоятельно выделить существенные и несущественные		
признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкрети-		
зировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные по-		
ложения только с помощью преподавателя. В ответе отсутствуют		
выводы. Речь неграмотна. При ответе на дополнительные вопросы		
студент начинает понимать связь между знаниями только после под-		
сказки преподавателя.		
В учебном задании студент, используя уточняющие вопросы		
преподавателя, самостоятельно выявляет при обследовании пациента		
патологические изменения и формулирует предварительный диа-		
гноз, оценивает результаты лабораторных и инструментальных ме-		
тодов обследования больного, обосновывает тактику ведения боль-		
ного, методов лечения и профилактики. Составляет план лечения		
больного с учетом предварительного диагноза, обосновывает тера-		
пию. Оказывает неотложную помощь при неотложных состояниях.		
В учебном задании студент, используя уточняющие вопросы		
преподавателя, определяет признаки временной нетрудоспособно-		
сти, оформляет медицинскую документацию и листок нетрудоспо-		
собности.		
В учебном задании студент, используя уточняющие вопросы		
преподавателя, выписывает рецепты на лекарственные средства в		
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного		
	55-46	2
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного	55-46	2 «неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в опре-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.	55-46	_
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в опре-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказа-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объ-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа сту-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточня-	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	55-46	«неудовлетво-
соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследова-	55-46	«неудовлетво-
Соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предвари-	55-46	«неудовлетво-
Соответствии с диагнозом и социальным статусом больного Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструмен-	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ве-	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может состав-	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза,	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. В учебном задании студент не может оформлять медицинскую	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. В учебном задании студент не может оформлять медицинскую документацию, определять временную нетрудоспособность, оформ-	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. В учебном задании студент не может оформлять медицинскую документацию, определять временную нетрудоспособность, оформлять лист нетрудоспособности. Дополнительные и уточняющие во-	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. В учебном задании студент не может оформлять медицинскую документацию, определять временную нетрудоспособность, оформлять лист нетрудоспособности. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа	55-46	«неудовлетво-
Отказ от ответа, не получен ответ по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не понимает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. В учебном задании студент не может выявить при обследовании пациента патологические изменения и формулировать предварительный диагноз, оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования больного, обосновывать тактику ведения больного, методов лечения и профилактики. Не может составлять план лечения больного с учетом предварительного диагноза, обосновывать терапию. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. В учебном задании студент не может оформлять медицинскую документацию, определять временную нетрудоспособность, оформлять лист нетрудоспособности. Дополнительные и уточняющие во-	55-46	«неудовлетво-

2.2.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания)

лекарственные средства в соответствии с диагнозом и социальным статусом больного. Дополнительные и уточняющие вопросы препо-

давателя не приводят к коррекции ответа

Учебные задания используются в ходе занятия для закрепления полученных знаний и навыков, возможно использование справочных материалов (методические указания кафедры).

На зачете каждый студент получает учебное задание, по условиям которых студент должен выписать лекарственные препараты на рецептурном бланке в соответствии с диагнозом и социальным статусом больного.

Промежуточная аттестация.

Данная работа регулируется Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и порядке ликвидации академической задолженности обучающихся государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Промежуточная аттестация при изучении дисциплины «Актуальные вопросы амбулаторной практики» студентами 4-5 курсов по дисциплине осуществляется в форме зачета по окончании цикла в 10 семестре.

Зачет является формой заключительной проверки освоения обучающимися теоретического материала и практических умений по дисциплине.

Освобождение от зачета не допускается.

Решение о допуске студентов принимается на кафедральном заседании перед началом промежуточной аттестации. Также в протокол заседания кафедры заносятся сведения о студентах, не допущенных к зачету с указанием причины и структуры задолженности. Персональную ответственность за допуск студентов к зачету несет заведующий кафедрой. Решение о допуске каждого студента фиксируется в журнале регистрации практических занятий.

Зачет комбинированный, проводится в два этапа.

- 1. Компьютерное тестирование (ОПК-6, ПК-2, ПК-6, ПК-9) проводится на последнем занятии 10 семестра; используется 4 варианта тестов, каждый из которых содержит 30 вопросов. Этап считается выполненным при условии правильных ответов не менее чем на 56% тестовых заданий. Результат тестирования оценивается: «сдано» «не слано».
- 2. Проверка практических навыков (ОПК-6, ПК-2, ПК-6, ПК-9) решение учебных заданий по заполнению медицинской документации в различных клинических ситуациях Задание содержит задачу, по условиям которой студент должен выписать лекарственные препараты на рецептурном бланке в соответствии с диагнозом и социальным статусом больного. Результат проверки практических навыков оценивается: «сдано» «не сдано».

<u>Итог по дисциплине</u> «зачтено» - «не зачтено» определяется как выполнение 1 и 2 этапа зачета.

Результат промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине и выставляется в зачетную книжку студента в графе «зачеты».

Результаты зачета заносятся в зачетно - экзаменационную ведомость и зачетную книжку. «Не зачтено» - только в зачетно-экзаменационную ведомость. Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился». Зачетно-экзаменационная ведомость заверяется заведующим кафедрой и сдается в деканат не позднее следующего дня за днем сдачи экзамена.

Студент получает допуск к зачету по дисциплине «Актуальные вопросы амбулаторной помощи» при условии:

- выполнения программы (отсутствия неотработанных пропусков занятий, среднего балла текущих оценок по дисциплине не менее 56);

Авторы-составители ФОС: д.м.н., доцент С.Е. Ушакова, к.м.н., доцент Белова Г.В.