

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»  
для обучающихся по образовательной программе  
специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,  
направленность (профиль) Лечебное дело,  
форма обучения очная  
на 2023 - 2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1	<p>Введение в дисциплину.<sup>1</sup> Основные задачи пропедевтической терапии внутренних болезней. История кафедры пропедевтической терапии. Особенности медицинского обслуживания терапевтических больных. Общее представление о работе поликлинической сети и терапевтического отделения больницы: работа врача, среднего и младшего персонала. Понятие о доказательной медицине. Врачебная деонтология. Медицинская документация. Общий план обследования больного. Демонстрация метода сбора анамнеза.<sup>2</sup> Часть 1</p>	2
	<p>Введение в дисциплину.<sup>1</sup> Основные задачи пропедевтической терапии внутренних болезней. История кафедры пропедевтической терапии. Особенности медицинского обслуживания терапевтических больных. Общее представление о работе поликлинической сети и терапевтического отделения больницы: работа врача, среднего и младшего персонала. Понятие о доказательной медицине. Врачебная деонтология. Медицинская документация. Общий план обследования больного. Демонстрация метода сбора анамнеза.<sup>2</sup> Часть 2</p>	2
2	<p>Принципы субъективного и объективного обследования пациента.<sup>1</sup> Расспрос больного, особенности психотерапевтического подхода к больному. Схема расспроса. Правила проведения антропометрических и термометрических измерений. Типы лихорадочных кривых. Общий осмотр больного. Исследование кожи, лимфатических узлов, костной системы, мышц. Самостоятельная работа у постели больного. Написание фрагмента истории болезни.<sup>2</sup> Часть 1</p>	2
	<p>Принципы субъективного и объективного обследования пациента.<sup>1</sup> Расспрос больного, особенности психотерапевтического подхода к больному. Схема расспроса. Правила проведения антропометрических и термометрических измерений. Типы лихорадочных кривых. Общий осмотр больного. Исследование кожи, лимфатических узлов, костной системы, мышц. Самостоятельная работа у постели больного. Написание фрагмента истории болезни.<sup>2</sup> Часть 2</p>	2
3	<p>Обследование больных с заболеваниями органов дыхания.<sup>1</sup> Расспрос. Анализ жалоб легочного больного. Общий осмотр. Форма грудной клетки. Синхронизм движения, типы дыхания. Пальпация. Техника и методы перкуссии. Определение границ легких, подвижности легочных краев. Самостоятельная работа.<sup>2</sup> Часть 1</p>	2
	<p>Обследование больных с заболеваниями органов дыхания.<sup>1</sup> Расспрос. Анализ жалоб легочного больного. Общий осмотр. Форма грудной клетки. Синхронизм движения, типы дыхания. Пальпация. Техника и методы перкуссии. Определение границ легких, подвижности легочных краев.</p>	2

	Самостоятельная работа. <sup>2</sup> Часть 2	
4	Аускультация легких. <sup>1</sup> Методика и техника аускультации легких. Нормальные и патологические дыхательные шумы. Исследование бронхофонии. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Аускультация легких. <sup>1</sup> Методика и техника аускультации легких. Нормальные и патологические дыхательные шумы. Исследование бронхофонии. <sup>2</sup> Часть 2	2
5	Инструментальные и рентгенологические методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания. <sup>1</sup> Понятие о торакоскопии, биопсии легких и плевры. Проведение пневмотахометрии. Обследование больных с нарушениями функции внешнего дыхания. Дыхательные объемы. Анализ спирограмм. Рентгенологическое исследование при заболеваниях органов дыхания. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Инструментальные и рентгенологические методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания. <sup>1</sup> Понятие о торакоскопии, биопсии легких и плевры. Проведение пневмотахометрии. Обследование больных с нарушениями функции внешнего дыхания. Дыхательные объемы. Анализ спирограмм. Рентгенологическое исследование при заболеваниях органов дыхания. <sup>2</sup> Часть 2	2
6	Плевриты. Пневмоторакс. <sup>1</sup> Синдром заполнения плевральной полости жидкостью, газом. Симптоматология плевритов, гидроторакса, пневмоторакса. Техника плевральной пункции. Анализ плевральной жидкости. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Плевриты. Пневмоторакс. <sup>1</sup> Синдром заполнения плевральной полости жидкостью, газом. Симптоматология плевритов, гидроторакса, пневмоторакса. Техника плевральной пункции. Анализ плевральной жидкости. <sup>2</sup> Часть 2	2
7	Обследование больных с синдромом уплотнения легочной ткани. <sup>1</sup> Клиническая симптоматология, течение, осложнения, исходы острой пневмонии. Разбор рентгенограмм и данных лабораторно инструментального исследования. Курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с синдромом уплотнения легочной ткани. <sup>1</sup> Клиническая симптоматология, течение, осложнения, исходы острой пневмонии. Разбор рентгенограмм и данных лабораторно инструментального исследования. Курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 2	2
8	Обследование больных синдромом нарушения бронхиальной проходимости и повышения воздушности легочной ткани. <sup>1</sup> Симптоматология острого и хронического бронхита. Хроническая обструктивная болезнь легких. Разбор рентгенограмм и данных инструментальных методов исследования. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных синдромом нарушения бронхиальной проходимости и повышения воздушности легочной ткани. <sup>1</sup> Симптоматология острого и хронического бронхита. Хроническая обструктивная болезнь легких. Разбор рентгенограмм и данных инструментальных методов исследования. <sup>2</sup> Часть 2	2
9	Бронхиальная астма. <sup>1</sup> Клиническая симптоматика, течение, исходы бронхиальной астмы. Эмфизема легких. Самостоятельная работа: курация больных. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Бронхиальная астма. <sup>1</sup> Клиническая симптоматика, течение, исходы бронхиальной астмы. Эмфизема легких. Самостоятельная работа: курация больных. <sup>2</sup> Часть 2	2

10	Синдром наличия полости в легком. <sup>1</sup> Бронхоэктатическая болезнь. Абсцесс легкого. Гангрена легких. Анализ данных лабораторных исследований (крови, мокроты, плеврального выпота). Самостоятельная работа: курация легочных больных. Написание фрагмента истории болезни. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Синдром наличия полости в легком. <sup>1</sup> Бронхоэктатическая болезнь. Абсцесс легкого. Гангрена легких. Анализ данных лабораторных исследований (крови, мокроты, плеврального выпота). Самостоятельная работа: курация легочных больных. Написание фрагмента истории болезни. <sup>2</sup> Часть 2	2
11	Легочная недостаточность. <sup>1</sup> Понятие о типах вентиляционных нарушений (рестрикция, обструкция, альвеолярно-капиллярный блок). Разбор фрагмента истории болезни с заболеваниями органов дыхания. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Легочная недостаточность. <sup>1</sup> Понятие о типах вентиляционных нарушений (рестрикция, обструкция, альвеолярно-капиллярный блок). Разбор фрагмента истории болезни с заболеваниями органов дыхания. <sup>2</sup> Часть 2	2
12	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 1. «Пульмонология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний системы дыхания. Проверка практических навыков по обследованию легочного больного. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 1. «Пульмонология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний системы дыхания. Проверка практических навыков по обследованию легочного больного. <sup>2</sup> Часть 2	2
13	Особенности обследования больных с заболеваниями почек. <sup>1</sup> Обследование больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Расспрос, анализ жалоб, анамнез. Симптоматология. Отеки. Боли, обусловленные поражением почек и верхних мочевых путей. Изменения диуреза. Расстройство мочеиспускания. Лабораторные и инструментальные методы исследования. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Особенности обследования больных с заболеваниями почек. <sup>1</sup> Обследование больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Расспрос, анализ жалоб, анамнез. Симптоматология. Отеки. Боли, обусловленные поражением почек и верхних мочевых путей. Изменения диуреза. Расстройство мочеиспускания. Лабораторные и инструментальные методы исследования. <sup>2</sup> Часть 2	2
14	Симптоматология основных нефрологических клинических синдромов. <sup>1</sup> Мочевой, нефротический, гипертензивный, отечный синдром. Почечная эклампсия, острое повреждение почек (ОПП), хроническая болезнь почек (ХБП). Мочекаменная болезнь. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Симптоматология основных нефрологических клинических синдромов. <sup>1</sup> Мочевой, нефротический, гипертензивный, отечный синдром. Почечная эклампсия, острое повреждение почек (ОПП), хроническая болезнь почек (ХБП). Мочекаменная болезнь. <sup>2</sup> Часть 2	2
15	Гломерулонефрит и пиелонефрит. <sup>1</sup> Симптоматология, клинические формы, осложнения острых и хронических гломерулонефритов. Симптоматология, клинические формы, осложнения острых	2

	и хронических пиелонефритов. Амилоидоз почек. <sup>2</sup> Часть 1	
	Гломерулонефрит и пиелонефрит. <sup>1</sup> Симптоматология, клинические формы, осложнения острых и хронических гломерулонефритов. Симптоматология, клинические формы, осложнения острых и хронических пиелонефритов. Амилоидоз почек. <sup>2</sup> Часть 2	2
16	Особенности обследования больных с заболеваниями эндокринной системы. Заболевания щитовидной железы. <sup>1</sup> Симптомы и методы диагностики при заболеваниях щитовидной железы. Клинические синдромы: гипертиреоз, гипотиреоз. Диффузный токсический зоб. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Особенности обследования больных с заболеваниями эндокринной системы. Заболевания щитовидной железы. <sup>1</sup> Симптомы и методы диагностики при заболеваниях щитовидной железы. Клинические синдромы: гипертиреоз, гипотиреоз. Диффузный токсический зоб. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
17	Сахарный диабет. <sup>1</sup> Этиология. Классификация, течение и осложнения сахарного диабета. Диабетическая и гипогликемическая кома, диагностика, неотложная помощь. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Сахарный диабет. <sup>1</sup> Этиология. Классификация, течение и осложнения сахарного диабета. Диабетическая и гипогликемическая кома, диагностика, неотложная помощь. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
18	Заболевания коры надпочечников. <sup>1</sup> Болезнь Аддисона. Этиология. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Осложнения. Болезнь Иценко-Кушинга. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Осложнения. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Заболевания коры надпочечников. <sup>1</sup> Болезнь Аддисона. Этиология. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Осложнения. Болезнь Иценко-Кушинга. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Осложнения. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
19	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 2 «Нефрология. Эндокринология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний почек. Проверка практических навыков по обследованию почечного больного. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 2 «Нефрология. Эндокринология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний почек. Проверка практических навыков по обследованию почечного больного. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
20	Обследование больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы. <sup>1</sup> Жалобы сердечного больного. Общий осмотр и пальпация крупных сосудов и области сердца. Методика техника перкуссии границ абсолютной и относительной тупости сердца. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы. <sup>1</sup> Жалобы сердечного больного. Общий осмотр и пальпация крупных сосудов и области сердца. Методика техника перкуссии границ абсолютной и относительной тупости сердца. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
21	Методика аускультации сердца. <sup>1</sup> Понятие о тонах сердца. Механизмы их возникновения. Основные тоны (1,2,3,4) и дополнительные («тон открытия митрального клапан»). Основные свойства тонов и их изменения. <sup>2</sup> Часть 1	2

	Методика аускультации сердца. <sup>1</sup> Понятие о тонах сердца. Механизмы их возникновения. Основные тоны (1,2,3,4) и дополнительные («тон открытия митрального клапан»). Основные свойства тонов и их изменения. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
22	Аускультация шумов сердца. <sup>1</sup> Механизм возникновения. Органические и функциональные шумы. Шум трения перикарда. Аускультация артерий и вен. Двойной тон Траубе. Патологический шум Дюрозье. Определение свойств периферического артериального пульса при патологии. Определение артериального и венозного давления. Проверка практических навыков обследования сердечного больного. Самостоятельная работа. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Аускультация шумов сердца. <sup>1</sup> Механизм возникновения. Органические и функциональные шумы. Шум трения перикарда. Аускультация артерий и вен. Двойной тон Траубе. Патологический шум Дюрозье. Определение свойств периферического артериального пульса при патологии. Определение артериального и венозного давления. Проверка практических навыков обследования сердечного больного. Самостоятельная работа. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
23	Принципы электрокардиографического исследования. <sup>1</sup> Техника электрокардиографии. Методика расшифровки нормальной ЭКГ. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Принципы электрокардиографического исследования. <sup>1</sup> Техника электрокардиографии. Методика расшифровки нормальной ЭКГ. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
24	ЭКГ диагностика гипертрофии предсердий и желудочков. <sup>1</sup> Клиническая ЭКГ-диагностика. Проверка практических навыков расшифровки ЭКГ. <sup>2</sup> Часть 1	2
	ЭКГ диагностика гипертрофии предсердий и желудочков. <sup>1</sup> Клиническая ЭКГ-диагностика. Проверка практических навыков расшифровки ЭКГ. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
25	Аритмии сердца. <sup>1</sup> Нарушения возбудимости синусового узла, синусовые брадикардии, тахикардии, аритмия. Экстрасистолия: предсердная, узловая, желудочковая. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Фибрилляция желудочков. Понятие о дефибриляции сердца. Нарушение проводимости, диагностика и клиническое значение. Синдром Марганьи-Эдемса-Стокса. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Аритмии сердца. <sup>1</sup> Нарушения возбудимости синусового узла, синусовые брадикардии, тахикардии, аритмия. Экстрасистолия: предсердная, узловая, желудочковая. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Фибрилляция желудочков. Понятие о дефибриляции сердца. Нарушение проводимости, диагностика и клиническое значение. Синдром Марганьи-Эдемса-Стокса. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
26	Недостаточность кровообращения (острая и хроническая). <sup>1</sup> Клинические проявления левожелудочковой и правожелудочковой сердечной недостаточности. Понятие о легочном сердце. Неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Недостаточность кровообращения (острая и хроническая). <sup>1</sup> Клинические	1,5

	проявления левожелудочковой и правожелудочковой сердечной недостаточности. Понятие о легочном сердце. Неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности. <sup>2</sup> Часть 2	
27	Болезни миокарда. <sup>1</sup> Общие представления о болезнях миокарда (миокардит, миокардиодистрофия, кардиомиопатия, кардиосклероз). Острая ревматическая лихорадка. Симптоматология ревматического полиартрита, эндомиокардита. Митральные пороки сердца. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Болезни миокарда. <sup>1</sup> Общие представления о болезнях миокарда (миокардит, миокардиодистрофия, кардиомиопатия, кардиосклероз). Острая ревматическая лихорадка. Симптоматология ревматического полиартрита, эндомиокардита. Митральные пороки сердца. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
28	Инфекционный эндокардит. <sup>1</sup> Этиология. Клиническая симптоматология. Диагностика. Аортальные пороки сердца. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Инфекционный эндокардит. <sup>1</sup> Этиология. Клиническая симптоматология. Диагностика. Аортальные пороки сердца. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
29	Синдром артериальной гипертонии. <sup>1</sup> Эссенциальная гипертензия – ГБ. Симптоматические гипертензии. Особенности исследования больных с артериальной гипертензией. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Синдром артериальной гипертонии. <sup>1</sup> Эссенциальная гипертензия – ГБ. Симптоматические гипертензии. Особенности исследования больных с артериальной гипертензией. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
30	Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. <sup>1</sup> Атеросклероз. Общие представления об этиологии и патогенезе. Клинические формы. Симптоматология и диагностика стенокардии. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. <sup>1</sup> Атеросклероз. Общие представления об этиологии и патогенезе. Клинические формы. Симптоматология и диагностика стенокардии. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
31	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. <sup>1</sup> Клинические формы, симптоматология и диагностика инфаркта миокарда. Значение ЭКГ в диагностике инфаркта миокарда. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. <sup>1</sup> Клинические формы, симптоматология и диагностика инфаркта миокарда. Значение ЭКГ в диагностике инфаркта миокарда. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
32	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 3 «Кардиология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний сердечно-сосудистой системы. Проверка практических навыков по обследованию больного с сердечно-сосудистыми заболеваниями. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 3 «Кардиология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний сердечно-сосудистой системы. Проверка практических навыков по обследованию больного с сердечно-сосудистыми заболеваниями. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
33	Методы обследования больного с заболеваниями органов пищеварения. <sup>1</sup> Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Значение	2

	пальпации и перкуссии живота. Методы определения асцита. Современные лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения (общее представление об эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических и других инструментальных методах исследования). <sup>2</sup> Часть 1	
	Методы обследования больного с заболеваниями органов пищеварения. <sup>1</sup> Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Значение пальпации и перкуссии живота. Методы определения асцита. Современные лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения (общее представление об эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических и других инструментальных методах исследования). <sup>2</sup> Часть 2	1,5
34	Диагностика заболеваний желудка. <sup>1</sup> Значение жалоб и анамнеза при диагностике заболеваний желудка. Желудочная диспепсия, ее формы. Острые и хронические гастриты. Методы исследования секреторной и моторной функции желудка. Значение ФГС, Ph-метрии и морфологических методов исследования. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Диагностика заболеваний желудка. <sup>1</sup> Значение жалоб и анамнеза при диагностике заболеваний желудка. Желудочная диспепсия, ее формы. Острые и хронические гастриты. Методы исследования секреторной и моторной функции желудка. Значение ФГС, Ph-метрии и морфологических методов исследования. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, диагностика язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, диагностика язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
35	Диагностика заболеваний кишечника. <sup>1</sup> Клиническое значение симптомов и синдромов: боль, диспепсия, кровотечение, синдром мальабсорбции, экссудативная энтеропатия. Синдром раздраженного кишечника. Самостоятельная работа: анализ копрологических синдромов. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Диагностика заболеваний кишечника. <sup>1</sup> Клиническое значение симптомов и синдромов: боль, диспепсия, кровотечение, синдром мальабсорбции, экссудативная энтеропатия. Синдром раздраженного кишечника. Самостоятельная работа: анализ копрологических синдромов. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
36	Энтериты, колиты. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, диагностика энтеритов и колитов. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 1	2
37	Энтериты, колиты. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, диагностика энтеритов и колитов. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
38	Обследование больных с заболеваниями печени. <sup>1</sup> Физические методы: расспрос, общий осмотр, пальпация перкуссия печени и селезенки. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с заболеваниями печени. <sup>1</sup> Физические методы: расспрос, общий осмотр, пальпация перкуссия печени и селезенки. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
39	Обследование больных с заболеваниями печени. <sup>1</sup>	2

	Анализ основных клинических и лабораторных синдромов (желтуха, портальная гипертензия, цитолиз, синдром гиперспленизма и гепатоцеллюлярной недостаточности, мезенхимально-воспалительный синдром, печеночная недостаточность). <sup>2</sup> Часть 1	
	Обследование больных с заболеваниями печени. <sup>1</sup> Анализ основных клинических и лабораторных синдромов (желтуха, портальная гипертензия, цитолиз, синдром гиперспленизма и гепатоцеллюлярной недостаточности, мезенхимально-воспалительный синдром, печеночная недостаточность). <sup>2</sup> Часть 2	1,5
40	Симптоматология гепатитов и циррозов печени. <sup>1</sup> Понятие о современной классификации хронических диффузных заболеваний печени. Самостоятельная работа: курация больных по теме, работа с лабораторными анализами, знакомство с изотопными методами исследования. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Симптоматология гепатитов и циррозов печени. <sup>1</sup> Понятие о современной классификации хронических диффузных заболеваний печени. Самостоятельная работа: курация больных по теме, работа с лабораторными анализами, знакомство с изотопными методами исследования. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
41	Обследование больных с заболеваниями желчных путей. <sup>1</sup> Дискинезия желчного пузыря и желчных путей. Желчнокаменная болезнь. Хронический холецистит. Лабораторная и инструментальная диагностика. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с заболеваниями желчных путей. <sup>1</sup> Дискинезия желчного пузыря и желчных путей. Желчнокаменная болезнь. Хронический холецистит. Лабораторная и инструментальная диагностика. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
42	Обследование больных с заболеваниями, поджелудочной железы. Панкреатиты. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, классификация панкреатитов. Лабораторная и инструментальная диагностика. Самостоятельная работа: курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с заболеваниями, поджелудочной железы. Панкреатиты. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, классификация панкреатитов. Лабораторная и инструментальная диагностика. Самостоятельная работа: курация тематических больных. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
43	Методы исследования кроветворной системы. <sup>1</sup> Общая симптоматология заболеваний системы кроветворения. Анализ жалоб. Физические методы исследования: пальпация лимфатических узлов, пальпация и перкуссия печени и селезенки. Диагностическое значение клинического исследования анализа крови (качественные и количественные изменения со стороны красной и белой крови, анализ лейкоцитарной формулы). Общее представление о стеральной пункции, пункции лимфатических узлов, трепанобиопсии; трактовка результатов. Общее представление о коагулограмме. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Методы исследования кроветворной системы. <sup>1</sup> Общая симптоматология заболеваний системы кроветворения. Анализ жалоб. Физические методы исследования: пальпация лимфатических узлов, пальпация и перкуссия печени и селезенки. Диагностическое значение клинического исследования анализа крови (качественные и количественные изменения со	1,5



	стороны красной и белой крови, анализ лейкоцитарной формулы). Общее представление о стеральной пункции, пункции лимфатических узлов, трепанобиопсии; трактовка результатов. Общее представление о коагулограмме. <sup>2</sup> Часть 2	
44	Анемии. <sup>1</sup> Клинико-гематологическая характеристика анемий. Классификация анемий: (постгеморрагическая, В-12-фолиево-дефицитная, железодефицитная, гемолитическая, миелопластическая). Самостоятельная работа: curaция тематических больных. Работа с анализами крови. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Анемии. <sup>1</sup> Клинико-гематологическая характеристика анемий. Классификация анемий: (постгеморрагическая, В-12-фолиево-дефицитная, железодефицитная, гемолитическая, миелопластическая). Самостоятельная работа: curaция тематических больных. Работа с анализами крови. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
45	Обследование больных с геморрагическими диатезами. <sup>1</sup> Особенности клиники и лабораторной диагностики гемофилии, болезни Верльгофа, болезни Шенлейн-Геноха. Обследование больных с новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с геморрагическими диатезами. <sup>1</sup> Особенности клиники и лабораторной диагностики гемофилии, болезни Верльгофа, болезни Шенлейн-Геноха. Обследование больных с новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
46	Обследование больных с новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани. <sup>1</sup> Острый и хронический лейкоз (миелолейкоз, лимфолейкоз). <sup>1</sup> Клинико-гематологическая характеристика лейкозов. Самостоятельная работа: curaция тематических больных, Клиническая трактовка анализов периферической крови у больных лейкозами. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Обследование больных с новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани. <sup>1</sup> Острый и хронический лейкоз (миелолейкоз, лимфолейкоз). <sup>1</sup> Клинико-гематологическая характеристика лейкозов. Самостоятельная работа: curaция тематических больных, Клиническая трактовка анализов периферической крови у больных лейкозами. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
47	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 4 «Гастроэнтерология. Гематология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний пищеварительной системы. Проверка практических навыков по обследованию гастроэнтерологических больных. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Контроль знаний, умений, навыков по модулю 4 «Гастроэнтерология. Гематология» <sup>1</sup> . Проверка теоретических знаний студентов по симптоматологии заболеваний пищеварительной системы. Проверка практических навыков по обследованию гастроэнтерологических больных. <sup>2</sup> Часть 2	1,5
48	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней. <sup>1</sup> Обморок, инфаркт миокарда, гипертонический криз, легочные и желудочно-кишечные кровотечения, острые отравления. Диагностика и первая помощь. <sup>2</sup> Часть 1	2
	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней. <sup>1</sup> Обморок, инфаркт миокарда, гипертонический криз, легочные и желудочно-кишечные кровотечения, острые отравления. Диагностика и первая помощь. <sup>2</sup>	2

	Часть 2	
49	Отчет по итоговой истории болезни.	2
	Отчет по итоговой истории болезни.	2
	Итого	180

<sup>1</sup> – тема занятия

<sup>2</sup> – сущностное содержание занятия

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от 27 мая 2023 года.

Заведующий кафедрой



М.Е.Стаценко