

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) вариативная часть

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 2. Проведение диагностики различных заболеваний и состояний по возрастным периодам				
МДК. 01.01. Пропедевтика клинических дисциплин				
Часть 5 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в инфекции			102 44/58	
Тема 5.1 Классификация инфекционных заболеваний. Эпидемиологический процесс	Содержание.		2	
	1.	Определение «инфекции», «инфекционного процесса», «инфекционного заболевания»		2
	2.	Формы проявления инфекции: манифестная, субклиническая, носительство, иннапаратная, персистентная, аутоинфекция, медленная, реинфекция, суперинфекция		2
	3.	Классификация болезней по нозологическому, эпидемиологическому признакам.		2
	4.	Количественные и качественные признаки эпидемиологического процесса: уровень заболеваемости, носительства, летальности; характер динамики показателей; очаговость и характеристика очага; сезонность.		3
Тема 5.2 Принципы и методы диагностики инфекционных больных	Содержание.		2	
	1.	Основные признаки инфекционных болезней: специфичность; лихорадка и её типы, виды и стадии; сыпи и их характеристика; симптомы общей интоксикации; цикличность течения.		3
	2.	Принципы и методы диагностики инфекционных болезней: бактериоскопический, бактериологический, вирусологический, серологический, биологический, аллергологический, инструментальный.		3
	3.	Значение ранней диагностики.		3
	Практическое занятие		6	
	1.	Сбор анамнеза заболевания, эпиданамнез.		
	2.	Объективное обследование инфекционного больного.		
	3.	Лабораторная диагностика (специальные методы обследования)		
	4.	Клинические методы обследования.		
	5.	Инструментальные методы обследования.		
Тема 5.3 Диагностика кишечных инфекций. Брюшной тиф. Паратифы А и В	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия брюшного тифа.		2
	2.	Классификация тифопаратифозных заболеваний.		2
	3.	Клиническая картина брюшного тифа.		3

	4.	Клинические симптомы специфических осложнений при брюшном тифе, тактика фельдшера при их развитии.		3
	5.	Дифференциальная диагностика паратифов.		3
	6.	Тактика фельдшера при длительной лихорадке у больного.		3
Тема 5.4 Диагностика дизентерии, эшерихиоза, сальмонеллеза	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия дизентерии.		2
	2.	Классификация шигеллез. Клиническая картина дизентерии.		2
	3.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина эшерихиоза		3
	4.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина сальмонеллеза		3
	5.	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций. Лабораторно-инструментальная диагностика.		2
	Практическое занятие по темам 5.3-5.4		6	
	1.	Планировать обследование пациента с тифопаратифозными заболеваниями, шигеллезом, эшерихиозом, сальмонеллезом;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза;		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;		
	6.	Оформлять медицинскую документацию;		
Тема 5.5 Диагностика ботулизма	Содержание		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия ботулизма.		2
	2.	Клиническая картина ботулизма, три варианта течения болезни.		3
	3.	Дифференциальная диагностика пищевых токсиноинфекций.		3
Тема 5.6 Диагностика холеры, ротавирусного гастроэнтерита	Содержание		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия холеры.		2
	2.	Классификация холеры. Клиническая картина холеры по степеням обезвоживания. ГВШ.		2
	3.	Лабораторная диагностика холеры.		3
	4.	Этиология, эпидемиология ротавирусного гастроэнтерита.		2
	5.	Клиническая картина ротавирусного гастроэнтерита.		3
	6.	Лабораторная диагностика при ротавирусном гастроэнтерите.		3
	Практическое занятие по темам 5.5-5.6		6	
	1.	Дифференциальная диагностика заболеваний сопровождающихся обезвоживанием.		
	2.	Планировать обследование пациента		
	3.	Осуществлять сбор анамнеза; Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;		
	6.	Оформлять медицинскую документацию.		

Тема 5.7 Диагностика вирусных гепатитов А и Е	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия гепатитов А и Е		2
	2.	Клиническая картина преджелтушного и желтушного периодов заболевания.		3
	3.	Лабораторная диагностика кишечных гепатитов.		3
	4.	Нарушение пигментного обмена при паренхиматозных, механических и гемолитических желтухах, их дифференциальная диагностика.		3
	5.	Клиническая картина фульминантных форм вирусных гепатитов.		3
Тема 5.8 Диагностика вирусных гепатитов В, С, Д	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия гепатитов В, С, Д.		2
	2.	Клиническая картина преджелтушного и желтушного периодов заболевания.		3
	3.	Лабораторная диагностика парентеральных гепатитов.		3
	4.	Нарушение пигментного обмена при паренхиматозных, механических и гемолитических желтухах, их дифференциальная диагностика.		3
	5.	Клиническая картина фульминантных форм вирусных гепатитов.		3
	Практическое занятие по темам 5.7-5.8		6	
	1.	Планировать обследование пациента с вирусными гепатитами;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза;		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
Тема 5.9 Диагностика инфекций дыхательных путей. Грипп, парагрипп, коронавирусная инфекция, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, риновирусная и микоплазменная инфекции	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез гриппа и инфекций дыхательных путей		2
	2.	Классификация гриппа. Клиническая картина гриппа.		2
	3.	Лабораторная диагностика гриппа.		3
	4.	Клиническая картина осложнений гриппа.		3
	5.	Дифференциальная диагностика ОРВИ.		3
	Практическое занятие		4	
	1.	Планировать обследование пациента с ОРВИ;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
Тема 5.10 Диагностика дифтерии, инфекционного мононуклеоза	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез дифтерии.		2
	2.	Классификация дифтерии		2
	3.	Клиническая картина дифтерии.		3
	4.	Лабораторная диагностика дифтерии.		3

	5.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез инфекционного мононуклеоза.		2
	6.	Клиническая картина инфекционного мононуклеоза.		3
	7.	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза.		3
Тема 5.11 Диагностика менингококковой инфекции	Содержание		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия менингококковой инфекции.		2
	2.	Классификация менингококковой инфекции.		2
	3.	Клиническая картина менингококковой инфекции. Осложнения.		3
	4.	Дифференциальная диагностика менингеального синдрома.		3
	5.	Ликвородиагностика менингитов.		3
	Практическое занятие по темам 5.10-5.11		6	
	1.	Планировать обследование пациента с дифтерией, инфекционным мононуклеозом, менингококковой инфекцией;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза Применять различные методы обследования пациента;		
	3.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	4.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	5.	Оформлять медицинскую документацию;		
	6.	Особенности дифтерии, инфекционного мононуклеоза, менингококковой инфекции.		
Тема 5.12 Диагностика трансмиссивных инфекций. Сыпной тиф. Болезнь Брилла - Цинссера	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез сыпного тифа.		2
	2.	Клиническая картина сыпного тифа.		3
	3.	Лабораторная диагностика сыпного тифа.		3
	4.	Определение, клиническая картина болезни Брилла- Цинссера		2
	5.	Лабораторная диагностика болезни Брилла - Цинссера.		2
Тема 5.13 Диагностика малярии	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология малярии.		2
	2.	Классификация малярии.		2
	3.	Клиническая картина малярии.		3
	4.	Клиническая картина осложнений малярии.		3
	5.	Лабораторная диагностика малярии.		3
Тема 5.14 Диагностика геморрагических лихорадок.	Содержание		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез геморрагических лихорадок.		2
	2.	Классификация геморрагических лихорадок.		2
	3.	Клиническая картина геморрагических лихорадок.		3
	4.	Клиническая картина осложнений геморрагических лихорадок.		3
	5.	Лабораторная диагностика геморрагических лихорадок.		3
Тема 5.15 Диагностика клещевого энцефалита, Лаймборрелиоза.	Содержание		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез клещевого энцефалита.		2
	2.	Клиническая картина клещевого энцефалита.		3
	3.	Лабораторная диагностика клещевого энцефалита.		3

	4.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез Лайм-боррелиоза.		2
	5.	Клиническая картина Лаймборрелиоза. Лабораторная диагностика Лаймборрелиоза.		3
	Практические занятия по темам 5.12-5.15		6	
	1.	Планировать обследование пациента с трансмиссивными, природно-очаговыми инфекциями ООИ;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	6.	Оформлять медицинскую документацию;		
Тема 5.16. Диагностика зоонозных инфекций. Чума, туляремия	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез чумы.		
	2.	Классификация чумы. Клиническая картина чумы.		2
	3.	Лабораторная диагностика чумы.		2
	4.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез туляремии.		3
	5.	Классификация туляремии. Клиническая картина туляремии. Лабораторная диагностика туляремии.		2
Тема 5.17 Диагностика сибирской язва, бруцеллёза	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез сибирской язвы.		
	2.	Классификация сибирской язвы. Клиническая картина сибирской язвы.		2
	3.	Лабораторная диагностика сибирской язвы.		2
	4.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез бруцеллёза.		3
	5.	Классификация бруцеллёза. Клиническая картина бруцеллёза. Лабораторная диагностика бруцеллёза.		2
Тема 5.18 Диагностика лептоспироза, псевдотуберкулёза	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез лептоспироза.		
	2.	Клиническая картина лептоспироза.		2
	3.	Лабораторная диагностика лептоспироза.		3
	4.	Определение, эпидемиология, эпидемиология, патогенез псевдотуберкулёза.		3
	5.	Классификация псевдотуберкулёза. Клиническая картина псевдотуберкулёза.		2
	Практическое занятие по темам 5.16-5.18		6	
	1.	Планировать обследование пациента с зоонозными инфекциями		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	6.	Оформлять медицинскую документацию;		
Тема 5.19 Диагностика контактных инфекций. Рожа	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология эпидемиология, патогенез рожистого воспаления		
	2.	Клиническая картина рожи.		2
	3.	Лабораторная диагностика рожи		3

Тема 5.20 Диагностика бешенства.	Содержание.		2	
	1.	Определение, этиология, эпидемиология, патогенез бешенства.		2
	2.	Клиническая картина бешенства.		3
	3.	Лабораторная диагностика бешенства.		3
	Практическое занятие по темам 5.19-5.20		6	
	1.	Планировать обследование пациента с рожистом воспалением, бешенством;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	6.	Оформлять медицинскую документацию;		
Тема 5.21 Диагностика ВИЧ-инфекции.	Содержание.		2	
	1.	Определение ВИЧ-инфекции.		2
	2.	Этиология и эпидемиология ВИЧ-инфекции.		2
	3.	Патогенез ВИЧ-инфекции.		3
	4.	Классификация ВИЧ-инфекции по ВОЗ, по В. И. Покровскому.		2
Тема 5.22 ВИЧ-инфекция	Содержание.		2	
	1.	Клиническая картина ВИЧ-инфекции.		3
	2.	Лабораторно-инструментальная диагностика.		3
	3.	Группы риска по инфицированности ВИЧ-инфекции.		3
	Практическое занятие по темам 5.21-5.22		6	
	1.	Планировать обследование пациента с ВИЧ-инфекцией;		
	2.	Осуществлять сбор анамнеза		
	3.	Применять различные методы обследования пациента;		
	4.	Формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;		
	5.	Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	6.	Оформлять медицинскую документацию;		
Часть 6. Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в неврологии			32 14+18	
Тема 6.1 Введение в неврологию. Основные клинические симптомы и синдромы. Методы обследования	Содержание.		2	
	1.	Определение предмета неврологии. Краткая история нервных болезней. Организация неврологической службы, разновидности лечебных учреждений.		1
	2.	Краткая анатомия и физиология нервной системы.		2
	3.	Особенности сбора анамнеза у неврологических пациентов.		1
	4.	Выявление типичных нарушений: вынужденного положения, двигательных, чувствительных, речевых, тазовых нарушений.		1
	5.	Определение мышечной силы, ободочных симптомов, демонстрация сухожильных рефлексов, пальценосовой, пяточно-коленной проб и позы Ромберга.		1
	6.	Современные инструментальные методы обследования неврологических пациентов: ЭЭГ, ЭхоЭГ, РеоЭГ, различные виды рентгенологических исследования (краниография, спондило-		1

		графия), КТ (компьютерная томография), МРТ (магнитно-резонансная томография).		
Тема 6.2 Диагностика заболеваний периферической нервной системы	Содержание.		2	
	1.	Этиология болезней ПНС, классификация, патогенез.		1
	2.	Невриты (невропатии), радикулиты (радикулопатии), плекситы (плексопатии), ганглиониты. Остеохондроз позвоночника, мононевриты. Поражения плечевого и пояснично-крестцового сплетений. Лумбаго. Люмбалгия. Невропатии. Клиническая картина. Особенности течения, осложнения.		1
	3.	Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при заболеваниях периферической нервной системы.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
	Содержание		2	
Тема 6.3 Диагностика воспалительных заболеваний центральной нервной системы	1.	Классификация нейроинфекций: первичные и вторичные. Синдромы поражения нервной системы при воспалительных заболеваниях.		1
	2.	Менингиты: Определение. Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
	3.	Арахноидиты: этиология, патогенез, клиника. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	4.	Энцефалиты: этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
Тема 6.4 Диагностика цереброваскулярных заболеваний ЦНС	Содержание		2	
	1.	Классификация нарушений мозгового кровообращения		1
	2.	Инсульты: классификация, этиология, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	3.	Хронические сосудистые заболевания головного мозга (дисциркуляторные энцефалопатии). Этиология, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	4.	Сосудистые заболевания спинного мозга. Этиология, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	Практическое занятие по темам 6.3-6.4		6	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при воспалительных заболеваниях центральной нервной системы и цереброваскулярных заболеваниях.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		

Тема 6.5 Диагностика травмы ЦНС	Содержание		2	
	1.	Определение ЗЧМТ. Классификация травм. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
	2.	Травмы спинного мозга. Классификация травм. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
Тема 6.6 Диагностика судорожного синдрома	Содержание		2	
	1.	Классификация судорог: клонические, тонические, клонико-тонические, генерализованные и парциальные. Этиология, патогенез судорожного синдрома.		2
	2.	Понятие о большом эпилептическом припадке. Малые припадки (абсансы). Судорожные припадки при истерии, эклампсии, столбняке, «кожевниковской» и «джексоновской» эпилепсии. Основные клинические проявления. Течение, осложнения.		2
	3.	Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		2
	Практическое занятие по тема 6.5-6.6		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при травмах головного и спинного мозга.		
	2.	Особенности клинического исследования пациента при судорожном синдроме.		
	3.	Постановка предварительного диагноза.		
	4.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	5.	Оформление медицинской документации.		
Тема 6.7 Диагностика наследственных дегенеративных, демиелинизирующих болезней ЦНС	Содержание.		2	
	1.	Понятие о наследственности Хорея Гентингтона и наследственная атаксия: патогенез, основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	2.	Дегенеративные заболеваний ЦНС. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	3.	Демиелинизирующие болезни ЦНС. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	4.	Экстрапирамидные нарушения. Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.		1
	5.	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования.	1	
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при данных заболеваниях..		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Часть 7. Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в психиатрии с			32 14+18	

наркологией			
Тема 7.1 Введение в психиатрию. Клинические проявления основных симптомов и синдромов. Основные методы обследования	Содержание.	2	
	1. Организация психиатрической помощи. Особенности структуры и деятельности психиатрического стационара, диспансера.		1
	2. Понятие о симптоме и синдроме. Основные психопатологические синдромы. Клиническая психиатрия. Понятие о психозе и пограничных состояниях		1
	3. Методика клинического исследования психически больного и наркологически больного. Показания к направлению в психиатрический стационар.		1
Тема 7.2 Диагностика расстройства восприятия и памяти	Содержание.	2	
	1. Понятие о познавательной деятельности человека. Ощущения и восприятие как процесс отражения объективного мира.		2
	2. Расстройства восприятия. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования расстройства восприятия.		1
	3. Расстройства памяти. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования расстройства восприятия.		1
Тема 7.3 Диагностика расстройства интеллекта и мышления. Актуальные проблемы геронтопсихиатрии	Содержание.	2	
	1. Интеллектуально-мнестические процессы, их формирование.		2
	2. Расстройства мышления: Этиология, классификация.		1
	3. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования расстройства интеллекта и мышления. Болезни, при которых встречаются расстройства мышления.		1
Тема 7.4 Диагностика эмоционально-волевых нарушений	Содержание.	2	
	1. Определение понятий эмоции, настроение, чувство.		2
	2. Патология эмоций: депрессивное состояние, маниакальный синдром. Апатия. Эйфория. Дисфория. Эмоциональная лабильность. Амбивалентность. Аффект (патологический, физиологический). Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования патологии эмоций.		2
	3. Понятие воли. Расстройства волевой деятельности: этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования патологии воли.		2
	4. Расстройства сознания: этиология, классификация. Основные клинические проявления синдромов измененного сознания. Течение, осложнения. Методы клинического исследования расстройства сознания.		2
	Практическое занятие по темам 7.2-7.4	6	
	1. Особенности клинического исследования пациента при данных заболеваниях и состояниях.		
	2. Постановка предварительного диагноза.		
	3. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4. Оформление медицинской документации.		
Тема 7.5 Диагностика шизофрении, биполярного аффективного психоза	Содержание.	2	
	1. Шизофрения, история учения. Определение, этиология, патогенез. Классификация.		1

	2.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования.		1
	3.	Биполярный аффективный психоз. Этиология, патогенез заболевания, его распространенность.		1
	4.	Классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования.		1
Тема 7.6 Диагностика пограничных психических расстройств	Содержание.		2	
	1.	Определение. Классификация, этиология.		1
	2.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования.		1
	Практическое занятие по темам 7.5-7.6		6	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при шизофрении, биполярном аффективном психозе, пограничных психических расстройствах.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Тема 7.7 Диагностика психических и поведенческих расстройств, связанных с употреблением психоактивных веществ	Содержание.		2	
	1.	Алкоголизм: определение, распространенность и социальная значимость. Факторы, способствующие развитию алкоголизма.		2
	2.	Классификация алкогольного опьянения.		1
	3.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования.		2
	4.	Определение наркомании как патологического пристрастия к наркотическим средствам.		2
	5.	Основные этиологические и патогенетические механизмы наркомании.		1
	6.	Классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического исследования.		1
	Практическое занятие		6	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при данных заболеваниях и состояниях.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Часть 8 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в офтальмологии			12 4+8	
Тема 8.1 Введение в офтальмологию. Диагностика воспалительных заболеваний придаточного аппарата глаз, переднего и заднего отделов глаза	Содержание.		2	
	1.	Анатомия и физиология строения глаза		1
	2.	Понятие “острота зрения”, “цветовое зрение”, “поле зрения”. Методы исследования.		
	3.	Определение бинокулярного зрения. Виды клинической рефракции, возможности коррекции. клиника близорукости, ее осложнения. Клиника дальнозоркости, ее коррекцию. Методика обследования пациентов с заболеваниями глаз.		1
	4.	Этиология, классификация, патогенез воспалительных заболеваний придаточного аппарата глаз, переднего и заднего отделов глаза.		1

	5.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	Практическое занятие		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при данных заболеваниях.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации		
Тема 8.2 Диагностика нарушений гемо- и гидродинамики глаза, дистрофической патологии хрусталика, сетчатки, зрительного нерва	Содержание.		2	
	1.	Глаукома: определение, этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	2.	Острая непроходимость сосудов сетчатки глаза. Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	3.	Дистрофическая патология хрусталика, сетчатки, зрительного нерва. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при данных заболеваниях.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Часть 9 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в оториноларингологии			12 4+8	
Тема 9.1 Введение в оториноларингологию. Диагностика заболеваний носа, придаточных пазух и уха	Содержание.		2	
	1.	Краткая клиническая анатомия, физиология носа и придаточных пазух.		2
	2.	Заболевания наружного носа: ожог, отморожение, травмы: этиология, клиника, диагностика.		1
	3.	Острые и хронические синуситы (гайморит, фронтит, этмоидит, сфеноидит) : этиология, клиника. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	4.	Краткая клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.		1
	5.	Заболевания наружного уха. Невоспалительные и воспалительные заболевания. Этиология, классификация. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	6.	Заболевания среднего уха Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		1
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при заболеваниях носа, придаточных пазух и уха.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		

	3.	Методы исследования: передняя и задняя риноскопия, рентгенография придаточных пазух и костей носа, исследование дыхательной и обонятельной функции.		
	4.	Методы исследования уха и его функций: отоскопия, исследование слуха разговорной и шепотной речью, камертонами, аудиометрия, исследование вестибулярной функции.		
	5.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	6.	Оформление медицинской документации.		
Тема 9.2 Диагностика заболеваний глотки, гортани и трахеи	Содержание.		2	
	1.	Краткая клиническая анатомия и физиология глотки, роль лимфоидного кольца Вальдейера – Пирогова.		2
	2.	Острые и хронические тонзиллиты: Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		2
	3.	Клиническая анатомия и физиология гортани и трахеи. Голособразование.		2
	4.	Острый и хронический ларингиты: Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		2
	5.	Острые и хронические стенозы гортани. Этиология, классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и инструментального исследования.		2
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при заболеваниях глотки, гортани, трахеи.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Методы исследования: непрямая эпифарингоскопия, прямая мезофарингоскопия, непрямая гипофарингоскопия.		
	4.	Методы исследования гортани и трахеи: прямая и непрямая ларингоскопия, трахеобронхоскопия, эзофагоскопия.		
	5.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	6.	Оформление медицинской документации.		
Часть 10 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в дерматовенерологии			12 4+8	
Тема 10.1 Диагностика аллергических заболеваний кожи и болезней кожи с мультифакториальной и аутоиммунной этиологией	Содержание.		2	
	1.	Аллергические заболевания кожи: определение, этиология, классификация, патогенез		2
	2.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического лабораторного и инструментального исследования аллергических заболеваний кожи.		2
	3.	Болезни кожи с мультифакториальной этиологией: определение, этиология, классификация, патогенез		1
	4.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического лабораторного и инструментального исследования заболеваний кожи с мультифакториальной этиологией.		1

	5.	Болезни кожи с аутоиммунной этиологией: определение, этиология, классификация, патогенез.		1
	6.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического лабораторного и инструментального исследования заболеваний кожи с аутоиммунной этиологией.		1
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при аллергических заболеваниях кожи и болезнях кожи с мультифакториальной и аутоиммунной этиологией.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Тема 10.2 Диагностика грибковых и вирусных заболеваний кожи. Диагностика гонореи и сифилиса.	Содержание.		2	
	1.	Грибковые заболевания кожи: определение, этиология, классификация, патогенез.		1
	2.	Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и лабораторного исследования грибковых заболеваний кожи.		1
	3.	Вирусные заболевания кожи: определение, этиология. Патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и лабораторного исследования вирусных заболеваний кожи.		1
	4.	Гонорея: определение, этиология классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и лабораторного исследования гонореи.		1
	5.	Сифилис: определение, этиология классификация, патогенез. Основные клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического и лабораторного исследования сифилиса.		1
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при инфекциях, передающихся половым путем.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Часть 11 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний во фтизиатрии			12 4+8	
Тема 11.1 Введение во фтизиатрию. Диагностика туберкулеза органов дыхания	Содержание.		2	
	1.	Определение фтизиатрии как составной части современной медицины.		1
	2.	Цели и задачи противотуберкулезной службы. Структура противотуберкулезной службы.		1
	3.	Этиология, эпидемиология туберкулеза, клиническая классификация туберкулеза.		2
	4.	Основные клинические проявления различных форм первичного и вторичного туберкулеза органов дыхания. Течение, осложнения.		2
	5.	Методы клинического, лабораторного, инструментального исследования.		2
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при туберкулезе органов дыхания.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		

Тема 11.2 Диагностика туберкулеза внелегочной локализации	Содержание.		2	
	1.	Туберкулез центральной нервной системы: патогенез, клинические проявления.		2
	2.	Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного, инструментального исследования туберкулеза ЦНС.		2
	3.	Туберкулез костей и суставов: патогенез, клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного, инструментального исследования туберкулеза костей и суставов.		1
	4.	Туберкулез периферических лимфоузлов: классификация, патогенез, клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного, инструментального исследования туберкулеза периферических лимфоузлов.		2
	5.	Туберкулез женских и мужских половых органов: классификация патогенез, клинические проявления. Течение, осложнения. Методы клинического, лабораторного, инструментального исследования туберкулеза женских и мужских половых органов.		1
	Практическое занятие.		4	
	1.	Особенности клинического исследования пациента при туберкулезе внелегочной локализации.		
	2.	Постановка предварительного диагноза.		
	3.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.		
	4.	Оформление медицинской документации.		
Часть 12 Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в стоматологии			10 4+6	
Тема 12.1. Организация стоматологической помощи населению. Обследование стоматологического больного	Содержание.		2	
	1.	Организация работы стоматологического кабинета, оснащение, инструменты		1
	2.	Принципы работы стоматологического оборудования		1
	3.	СПЭР стоматологического кабинета		1
	4.	Основные и вспомогательные методы обследования		1
Тема 12.2. Диагностика стоматологических заболеваний	Содержание.		2	
	1.	Общая симптоматология заболеваний зубочелюстной системы		1
	2.	Обследование больного в стоматологическом кабинете. Собираение анамнеза. Внешний осмотр..		1
	3.	Обследование челюстных костей, височно-нижнечелюстных суставов, мышц головы, шеи, лимфатических узлов		1
	4.	Объективное обследование органов и тканей преддверия полости рта и собственно полости рта. Оценка состояния слизистой оболочки полости рта		1
	5.	Методы обследования: зондирование, перкуссия, пальпация. Рентгенологическое исследование.		1
	Практическое занятие.		6	
	1.	Обработка стоматологического инструментария		
	2.	Заполнение стоматологической документации		
	3.	Обследование стоматологического больного		

Самостоятельная работа при изучении раздела 2. (ВЧ)	112	
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Графическое изображение всех типов лихорадки. 2. Изображение типов сыпей на отдельных карточках. 3. Составление схемы иммунитета. 4. Составление вопросов для сбора эпидемиологического анамнеза. 5. Повторение нормальных показателей гемограммы, урограммы. 6. Подготовка больного к инструментальному исследованию. 7. Составление графологических структур инфекционных заболеваний. 8. Подготовка реферативного сообщения по пищевым токсикоинфекциям (классификация, дифференциальная диагностика). 9. Графическое изображение всех типов лихорадки. 10. Изображение типов сыпей на отдельных карточках. 11. Составление схемы иммунитета. 12. Составление вопросов для сбора эпидемиологического анамнеза. 13. Повторение нормальных показателей гемограммы, урограммы. 14. Подготовка больного к инструментальному исследованию. 15. Составление графологических структур инфекционных заболеваний. 16. Подготовка реферативного сообщения по пищевым токсикоинфекциям (классификация, дифференциальная диагностика). 17. Составление таблицы степеней дегидратации при холере. 18. Составление таблицы дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. 19. Составление таблицы дифференциальной диагностики ОРВИ. 20. Составление таблицы дифференциальной диагностики дифтерии и ангины. 21. Составление таблицы дифференциальной диагностики менингококковой инфекции и менингитов. 22. Составление общей характеристики группы трансмиссивных инфекций. 23. Подготовка больного к лабораторным методам исследования для диагностики неврологически заболеваний. 24. Выпустить сан – бюллетень по теме: « Табакокурение опасно для жизни » 25. Составление глоссария по тексту учебника, лекций, дополнительной литературы 26. Подготовить реферативные сообщения по темам: «История развития психиатрической службы», «Организация психиатрической службы в РФ и РБ» 27. Выпустить санбюллетень «Наркомания – угроза вымирания нации» 29. Изучить схему патронажа психически больного. 30. Самостоятельно изучить и составить опорные конспекты по темам: «Анатомия и физиология органа зрения», «Диагностика травм органа зрения». 31. Подготовить реферативные сообщения на темы: «Факторы риска по ухудшению и потере зрения в связи с беременностью и родами, меры профилактики», «Влияние вирусной инфекции на органы зрения плода». 32. Подготовить беседу для населения «Современные методы сохранения зрения» 33. Самостоятельно изучить офтальмологический инструментарий 34. Самостоятельно изучить алгоритмы выполнения манипуляций, применяемых в офтальмологии. 28. Составление глоссария по тексту учебника, лекций, дополнительной литературы 35. Подготовить реферативные сообщения по теме: «Система организации офтальмологической службы в РФ и РБ». 36. Самостоятельно изучить алгоритмы выполнения манипуляций, применяемых в офтальмологии. 37. Самостоятельно изучить и законспектировать «Обработка инструментов после осмотра лор-больных» 38. Самостоятельно изучить и составить опорные конспекты по темам: «Диагностика острого и хронического ринита», «Диагно- 		

<p>стика фарингита»</p> <p>39. Подготовить реферативные сообщения по теме: «Тугоухость, виды. Сурдологическая помощь больным с поражением слуха»</p> <p>40. Самостоятельно изучить и составить опорные конспекты по темам: «Анатомия и физиология кожи», «Диагностика дерматозонозов, гнойничковых заболеваний кожи»</p> <p>41. Выпустить санбюллетень: «Осторожно - чесотка»</p> <p>42. Самостоятельно изучить и составить опорные конспекты по темам: «Пузырные дерматозы. Болезни волос, сальных и потовых желез. Новообразования кожи», «Диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИППП)»</p> <p>43. Подготовить реферативные сообщения по темам: «Исторические аспекты развития учения туберкулеза, вклад отечественных ученых в развитии фтизиатрии», «Организация противотуберкулезной службы в России».</p> <p>44. Самостоятельно изучить и составить опорные конспекты по темам: «Диагностика туберкулезной интоксикации у детей и подростков», «Диагностика туберкулеза почек, глаз, кожи».</p> <p>45. Выпустить сан – бюллетень по теме: «Туберкулез органов дыхания».</p> <p>46. Составить список стоматологического инструментария.</p> <p>47. Составление глоссария по тексту учебника, лекций, дополнительной литературы при изучении болезней в стоматологии</p>		
--	--	--