

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ПРИНЯТО Методическим советом по СПО Протокол №3 от 22.05.2025 г. Председатель Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОПЦ.02 «Основы патологии»

для специальности 31.02.01 «Лечебное дело» (на базе среднего общего образования) форма обучения очная ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 31.02.01«Лечебное дело»

Организация-разработчик: медицинский колледж СГМУ

Разработчик:

Самсонова Ольга Анатольевна- преподаватель медицинского колледжа СГМУ им. В.И. Разумовского

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 г. протокол № 3.

от 30.05.2024 г. протокол № 3.

от 22.05.2025 г. протокол № 3.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.02 Основы патологии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.02 Основы патологии является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01. Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК и ЛР:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых и (или) хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;
- ПК 4.1 Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;
- ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.
- ЛР 6. Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.
- ЛР 7. Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.
- ЛР 9. Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения Знания				
OK.01	POOR CONTRACTOR OF TOTAL PROPERTY PROPE				
OK.01 OK.02.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором			
OK.02. OK.03	контексте; анализировать задачу и/или	_			
OK.05 OK.06	проблему и выделять её составные части;	приходится работать и жить; основные источники информации и			
ПК 2.1.	проолему и выделять ее составные части, определять этапы решения задачи; выявлять				
ПК 2.1.	и эффективно искать информацию,	ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или			
ПК 3.1. ПК 4.1					
ПК 4.1 ПК 5.1	необходимую для решения задачи и/или	социальном контексте;			
лк 3.1 ЛР 6	проблемы;	алгоритмы выполнения работ в			
ЛР 0 ЛР 7	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных			
ЛР 7 ЛР 9	владеть актуальными методами работы в	областях; методы работы в профессиональной и смежных			
JIF 9	<u> </u>	<u> </u>			
	профессиональной и смежных сферах;	сферах; структуру плана для			
	реализовывать составленный план;	решения задач; порядок оценки			
	оценивать результат и последствия своих	результатов решения задач			
	действий (самостоятельно или с помощью	профессиональной деятельности			
	наставника)	международная статистическая			
	определять задачи для поиска информации;	классификация болезней и проблем,			
	определять необходимые источники	связанных со здоровьем			
	информации;	особенности регуляции			
	планировать процесс поиска;	функциональных систем организма			
	структурировать получаемую информацию;	человека при патологических			
	выделять наиболее значимое в перечне	процессах			
	информации;	этиология, патогенез, особенности			
	оценивать практическую значимость	течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых			
	результатов поиска и оформлять их;				
	применять средства информационных и хронических заболеваний				
	технологий для решения профессиональных состояний				
	задач; использовать современное	цели наблюдения пациентов с			
	программное обеспечение; использовать	высоким риском развития или			
	различные цифровые средства для решения	наличием заболеваний с учетом			
	профессиональных задач;	возрастных особенностей			
	выявлять, интерпретировать и	номенклатура информационных			
	анализировать жалобы пациентов	источников, применяемых в			
	интерпретировать и анализировать	профессиональной деятельности;			
	результаты физикального обследования с	приемы структурирования			
	учетом возрастных особенностей и	информации;			
	заболевания:	формат оформления результатов			
	- термометрию общую	поиска информации, современные			
	- частоту дыхания	средства и устройства			
	- частоту сердцебиения	информатизации;			
	- характер пульса	порядок их применения и			
	- артериальное давление на периферических	программное обеспечение в			
	артериях	профессиональной деятельности в			
	- общий анализ крови	том числе с использованием			
	- общий анализ мочи	цифровых средств;			
	определять факторы риска хронических	особенности регуляции			
	неинфекционных заболеваний на основании	функциональных систем организма			
	диагностических критериев человека при патологических				
	выявлять лиц, имеющих факторы риска	процессах			
	развития инфекционных и неинфекционных	этиология, патогенез, особенности			

заболеваний проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития распознавать состояния, представляющие угрозу жизни соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни соблюдать врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами демонстрировать высокую исполнительскую дисциплину при работе с медицинской документацией демонстрировать аккуратность, внимательность при работе с пациентами

течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей цели проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	50
Самостоятельная работа	4
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ. 02 «Основы патологии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы общей патологии	36	
Тема 1.1 Содержание и	Содержание учебного материала	8	OK.1, OK.2
задачи дисциплины.			
Понятие о нозологии.	1 Общая и частная патология. Содержание и задачи предмета.	2	
	2 Методы исследования в патологии.		
	3 Здоровье и болезнь. Жизненный резерв организма.		
	4 Структура болезни. Понятие этиологии и патогенеза		
	5 Симптомы, периоды, течения, формы возникновения и исход болезней.	_	
	6 Принципы классификации болезней	_	
	7 Профилактика заболеваний.		
	В том числе практических занятий	6	HILLS 1 HILLS 1
	Практические занятия 1.	2	ПК.2.1, ПК.3.1
	. Определение понятий здоровье и болезнь. Патологическая реакция,		
	патологический процесс, патологическое состояние. Изучение методов	2	
	исследования в патологии.	2	
	Практические занятия 2. Понятие о нозологии. Изучение форм и стадий развития болезней, механизмов		
	выздоровления. принципов классификации болезней.	2	
	выздоровления. принципов классификации облезней. Самостоятельная работа.	2	
	Написание реферата «Методы исследования в патологии»		
Тема 1.2. Нарушение	Содержание учебного материала	8	OK.1, OK.2
обмена веществ в	1 Критерии нормального обмена веществ и общие проявления нарушений.	2	010.1, 010.2
организме и его тканях.	 2 Нарушения энергетического и основного обмена веществ. 		

Понятие о повреждении.	3	Патология водного обмена. Механизм возникновения отеков.		
Дистрофия. Атрофия.	4	Кислотно-основное равновесие крови. Ацидоз. Алкалоз.		
Некроз.	5.	Белковый обмен. Азотистый баланс, азотистое равновесие. Нарушения обмена сложных белков.		
	6	Нарушение углеводного, жирового, минерального обмена.		
	7	Роль рационального питания в жизнедеятельности организма.		
	Вп	гом числе практических занятий	6	
		рактические занятия 3.	2	
	_	учение причин и механизмов нарушения обмена веществ в организме и его		ПК.2.1, ПК.3.1,
		анях, роли рационального питания в жизнедеятельности организма.		ПК.4.1, ПК.5.1
	Пр	рактические занятия 4.	2	
	По	онятие о повреждении. Изучение механизмов и морфологических признаков		
	ди	строфии, атрофии, метаплазии.		
		рактические занятия 5.	2	
		учение видов гибели клетки. Отличие некроза от апоптоза.		
Тема 1.3.	Co	держание учебного материала	6	OK.1, OK.2,
Механизмы				
восстановления	1	Механизмы и виды адаптации организма.	2	
функций.	2	Стереотипные реакции организма на повреждения.		
Компенсаторно-	3	Понятие о саморегуляции.		
приспособительные	4	Реакции компенсации. Гипертрофия. Гиперплазия, Организация. Регенерация.		
реакции организма.	5	Общие реакции организма на повреждение (стресс, шок, коллапс, кома).		
Общие реакции	Вп	гом числе практических занятий	4	
организма на		рактические занятия 6.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
повреждение		вучение механизмов восстановления функций, компенсаторно-		ПК.4.1, ПК.5.1
	_	испособительных реакций организма.		
	_	рактические занятия 7.	2	
		зучение общих реакций организма на повреждение (стресс, шок, коллапс, кома)		
Тема 1.4. Нарушение	Co	держание учебного материала	6	OK.1, OK.2,
кровообращения.	1	Нарушение центрального кровообращения. Сердечная недостаточность.	2	
Тромбоз. Эмболия.	2	Нарушение периферического кровообращения. Артериальная гиперемия.		
		Венозная гиперемия. Стаз. Ишемия.		
	3	Тромбоз. Механизм тромбообразования. Виды тромбов. ДВС-синдром.		
	4	Эмболия. Причины, виды, исход.		

	5	Нарушение микроциркуляции. Сладж-синдром.		
	Вт	гом числе практических занятий	4	
П		рактические занятия 8.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
		учение причин и механизмов нарушения центрального кровообращения и		ПК.4.1, ПК.5.1
	патоморфологических признаков при сердечной недостаточности.			
	Практические занятия 9.			
	Из	вучение нарушения периферического кровообращения, механизма		
	тро	омбообразования и эмболии. Нарушение микроциркуляции крови.		
Тема 1.5 Типовые	Co	держание учебного материала	8	OK.1, OK.2,
патологические	1	Определение воспаления, причины, местные и общие признаки. Компоненты	2	
процессы. Воспаление.		воспаления		
Лихорадка.	2	Патология системы терморегуляции организма человека. Гипотермия.		
Опухоли.		Гипертермия. Лихорадка.		
	3	Строение опухоли. Понятие о клеточном и тканевом атипизме. Классификация		
		опухолей. Общее и местное воздействие опухоли на организм		
	В том числе практических занятий		6	
	Пр	актические занятия 10.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Из	вучение патоморфологических и клинических признаков воспаления,		ПК.4.1, ПК.5.1
	компонентов воспаления.			
	Практические занятия 11.		2	
		вучение причин и механизмов гипотермии, гипертермии, лихорадки. Стадии,		
		ды, физиологическое значение лихорадки.		
	_	рактические занятия 12.	2	
		учение этиологии, патогенеза опухоли. Понятие о клеточном и тканевом		
		пизме Метастазирование. Рецидивирование. Классификация опухолей.		
Раздел 2.Основы частной	1		38	
Тема 2.1. Патология	Co	держание учебного материала	6	OK.1, OK.2
органов дыхания.	1	Дыхательная недостаточность. Причины, механизмы, клинические проявления.	2	
Дыхательная		Показатели дыхательной недостаточности. Типы гипоксии		
недостаточность.	2	Пневмоторакс: открытый, закрытый, клапанный.		
Гипоксия.	3	Острое воспаление легких (пневмония). Крупозная пневмония. Очаговая		
Болезни органов		пневмония. Стадии, течение, исход.		
дыхания.	4	Хронические неспецифические заболевания легких (хронический бронхит,		
		бронхоэктатическая болезнь, эмфизема легких).		
	5	Рак легкого.		

	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия 13.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Изучение причин и механизмов патологии дыхания, дыхательной недостаточности.		ПК.4.1, ПК.5
	Гипоксии. Клинико –патоморфологическая характеристика видов пневмоторакса.		
	Практические занятия 14.	2	
	Болезни органов дыхания.		
Тема 2.2. Патология	Содержание учебного материала	8	ОК.1, ОК.2
органов сердечно-	1 Основные причины и механизмы нарушения работы сердца.	2	
сосудистой системы.	2 Воспалительные заболевания сердца.		
Болезни сердечно-	3 Атеросклероз. Стадии. Формы. Гипертоническая болезнь. Пороки сердца.		
сосудистой системы.	4 Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Стадии. Исход.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практические занятия 15.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Изучение причин и механизмов нарушения автоматизма, проводимости		ПК.4.1, ПК.5
	возбудимости, сократимости миокарда при патологии органов сердечно-сосудистой		
	системы.	2	
	Практические занятия 16.		
	Изучение патоморфологических проявлений воспалительных заболевания сердца,		
	атеросклероза, гипертонической болезни, ИБС, инфаркта миокарда.	2	
	Практические занятия 17.		
	Изучение этиологии, патогенеза клинико- патоморфологических проявлений		
	врожденных и приобретенных пороков сердца.		
Тема 2.3. Патология	Содержание учебного материала	6	OK.1, OK.2
мочевыделительной	1 Причины, виды и механизмы нарушений функции системы мочеобразования.		
системы	2 Изменения количества и состава мочи, ритма мочевыделения.		
Болезни почек.	3 Воспалительные заболевания почек (гломерулонефрит, пиелонефрит)	2	
	Нефротический синдром. Мочекаменная болезнь. Почечная недостаточность.		
	Гемодиализ		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия 18.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Изучение изменения количественного и качественного состава мочи, ритма		ПК.4.1, ПК.5
	мочеиспускания при патологии мочевыделительной системы.		
	Практические занятия 19.	2	
	Изучение этиологии, патогенеза, клинико-морфологических проявлений		
	гломерулонефрита, пиелонефрита, нефротического синдрома, мочекаменной		

	болезни, почечной недостаточности.		
Тема 2.4. Патология	Содержание учебного материала	10	OK.1, OK.2
органов желудочно-	1 Основные причины и механизмы нарушения функций желудочно-кишечного		
кишечного тракта и	тракта. ттракта и трааатра трактатракта и печени.		
печени.	2 Болезни органов желудочно-кишечного тракта и печени.		
Болезни желудочно-	В том числе практических занятий	8	
кишечного тракта.	Практические занятия 20.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Изучение причин и механизмов нарушения функций желудочно-кишечного тракта		ПК.4.1, ПК.5
	и печени.		
	Практические занятия 21.	2	
	Изучение этиологии, патогенеза, патоморфологических признаков болезней		
	органов желудочно – кишечного тракта.		
	Практические занятия 22.		
	Изучение этиологии, патогенеза, патоморфологических признаков заболеваний	2	
	печени, желчного пузыря и поджелудочной железы.		
	Практические занятия 23.	2	
	Изучение этиологии, патогенеза острых хирургических заболеваний органов		
	брюшной полости. Общие проявления «Острого живота».		
	Аппендицит, перитонит. Формы, осложнения, исход.		
Тема 2.5. Патология	Содержание учебного материала	6	OK.1, OK.2
эндокринной системы	1 Классификация желез организма человека. Эндокринная система	2	
	2 Понятие о нарушении функции желез внутренней секреции.		
	3 Виды гормонов, их характеристика и роль в организме в патологии. Органы –		
	мишени.		
	4 Нарушение функции гипофиза.		
	5 Влияние гормонов щитовидной железы на организм.		
	6 Гормональная регуляция уровня кальция в крови.		
	7 Нарушение функции эндокринной части поджелудочной железы.		
	8 Нарушение функции коры надпочечников.	4	
	В том числе практических занятий	4	THE O. I. THE O. I.
	Практические занятия 24.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	Изучение причин и механизмов нарушения функций эндокринной системы.	2	ПК.4.1, ПК.5
	Практические занятия 25	2	
	Изучение этиологии, патогенеза, клинико-морфологических проявлений болезней		
	эндокринной системы.		

Самостоятельная Подготовка к промежуточной аттестации		2	
работа			
Консультации		2	
Промежуточная	Экзамен	6	
аттестация			
	ИТОГО:	82 часа	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ 02. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОПЦ 02. «Основы патологии» требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Учебная пособия:
- плакаты,
- фотографии,
- рентгеновские снимки,
- схемы,
- таблицы,
- макропрепараты,
- микропрепараты.
- 2. Технические средства обучения:

компьютер, мультимедиа-система, интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основные источники:

- 1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. : ил. 272 с. ISBN 978-5-9704-6056-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460566.html
- 2. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А. , Щербаков В. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9704-5086-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450864.html
- 3. Ремизов, И. В. Основы патологии : учебник для студентов медицинских колледжей / И. В. Ремизов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. 364 с. ISBN 978-5-222-35144-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104641.html

Дополнительные источники:

- 1. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5539-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455395.html
- 2. Патофизиология: учебник: т.1, т.2 / П. Ф. Литвицкий. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 3. Струков А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 4. Патология клетки (в схемах и таблицах) : учебное пособие / Г. А. Афанасьева. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2017. 71 с.
- 5. Зайратьянц, О. В. Патологическая анатомия : атлас : учеб. пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования / [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 960 с. ISBN 978-5-9704-2780-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html
- 6. Афанасьева Г. А. Нарушения обмена витаминов и минералов : учеб. пособие : ч.1 : Гипо- и гипервитаминозы / Г. А. Афанасьева, И. Б. Разборова. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. унта, 2015
- 7. Афанасьева Г. А. Нарушения обмена витаминов и минералов : учеб. пособие : ч.1 : Нарушения обмена витаминов и минералов / Г. А. Афанасьева, И. Б. Разборова. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2015

- 8. Нарушения обмена витаминов и минералов : в 3 ч. : учеб. пособие : Ч. 2 : Нарушения обмена микроэлементов / Г. А. Афанасьева, И. Б. Разборова. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. унта, 2016. 75[1] с.
- 9. Нарушения обмена витаминов и минералов : в 3 ч. : учеб. пособие : Ч. 3 : Нарушения обмена макроэлементов / Г. А. Афанасьева, И. Б. Разборова. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 79[1] с.
- 10. Патология дыхательной и сердечно- сосудистой систем: теоретические и клинические аспекты: учеб. пособие / под общ. ред. Г. Е. Брилля. Саратов: Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2017. 245[1] с.
- 11. Патология сердечно-сосудистой системы : артериальные гипер- и гипотензии : учеб. пособие / сост. Г. А. Афанасьева и др. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014
- 12. Нарушения температурного гомеостаза: лихорадка и гипертермия : учеб. пособие / [сост. Г. Б. Кудин и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 87[1] с.
- 13. Патофизиология белой крови : учеб. пособие / под общ. ред. Н. П. Чесноковой. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2015
- 14. Патофизиология водно-солевого обмена и кислотно-основного состояния : учеб. пособие / авт.-сост. В. В. Моррисон и др. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2015
- 15. Патофизиология дыхания : учеб. пособие / авт.-сост. Н. П. Чеснокова и др. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2015