

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену

по научной специальности

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

№ п/п	Вопросы
Общие вопросы фармакологии, клинической фармакологии	
1.	Фармакология, клиническая фармакология: определение и задачи, место среди других медицинских и биологических наук.
2.	Фармакодинамика лекарственных средств. Определение понятий фармакодинамика, рецепторы, мессенджеры, механизм действия, селективность, аффинитет экзогенных и эндогенных лигандов к различным рецепторным образованиям, стереоизомеры, полные и частичные агонисты и антагонисты, органы- и клетки-мишени.
3.	Виды действия лекарственных средств: местное, резорбтивное, прямое, рефлекторное, обратимое, необратимое, избирательное. Принципы исследования локализации и механизма действия лекарственных средств.
4.	Методология поиска новых биологически активных фармакологических веществ среди природных и впервые синтезированных соединений, продуктов биотехнологии, генной инженерии и других современных технологий на экспериментальных моделях патологических состояний.
5.	Методология исследования зависимости «структура-активность» в различных классах химических веществ, направленного синтеза и скрининга фармакологических веществ.
6.	Методология исследования механизмов действия фармакологических веществ в экспериментах на животных, на изолированных органах и тканях, а также на культурах клеток. Экстраполяция фармакологических параметров с биологических моделей на человека.
7.	Методология исследования фармакодинамики лекарственных средств в клинике, включая оценку чувствительности возбудителей, вызывающих различные заболевания у человека.
8.	Значение фармакологических проб в выборе лекарственных средств и определение рационального режима их дозирования (дозы - разовая, суточная, курсовая; кратность применения). Понятие о терапевтической широте, минимальной и максимальной дозах. Зависимость эффекта от дозы (концентрация) действующего вещества. Терапевтический индекс, клинический эффект.
9.	Фармакокинетика лекарственных средств. Биодоступность, распределение, метаболизм и выведение препаратов. Методы математического моделирования фармакокинетических процессов. Значение фармакокинетических исследований в разработке

	оптимальных схем применения различных лекарственных средств в клинической практике.
10.	Биологические мембранны. Основные закономерности прохождения веществ через биологические мембранны. Пути введения лекарственных средств и их влияние на фармакологический эффект.
11.	Исследование фармакокинетики лекарственных средств у здоровых добровольцев и пациентов.
12.	Значение свойств организма для действия фармакологических средств. Особенности действия веществ в зависимости от возраста, характера заболевания и функционального состояния организма больного, наличия вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), фено- и генотипа метаболических процессов (фармакокинетика).
13.	Исследование безопасности фармакологических веществ - токсикологические исследования. Зависимость доза-время-эффект в лекарственной токсикологии. Методы изучения токсичности потенциальных лекарственных препаратов и их готовых лекарственных форм в условиях острых и хронических экспериментов на животных, оценка специфических видов токсичности и нежелательных побочных эффектов (мутагенность, эмбриотоксичность, тератогенность, влияние на репродуктивную функцию, аллергизирующее действия, иммунотоксичность и канцерогенность).
14.	Математические методы оценки результатов исследований. Анализ вариационного ряда. Стандартная ошибка и доверительные интервалы. Графические методы пробит-анализа. Вычисление ЭД ₅₀ и ЛД ₅₀ и доверительных границ. Метод Литчфилда и Уилкоксона. Дисперсионный анализ (ANOVA), корреляционный анализ, линейный регрессионный анализ, кластерный анализ. Оценка фармакологической активности при альтернативной и градированной формах учёта реакций. Методы оценки достоверности различий между сравниваемыми величинами.
15.	Взаимодействие лекарственных средств. Характер взаимодействия ЛС (фармацевтическое, фармакокинетическое, фармакодинамическое). Клиническая характеристика проявлений взаимодействия лекарственных средств. Принципы рационального комбинирования лекарственных средств.
16.	Основные принципы проведения фармакокинетических исследований и мониторного наблюдения за концентрацией лекарственных средств (особенно лекарственных средств с узким терапевтическим индексом) с учётом клинической эффективности и возможности проявления нежелательного побочного действия лекарственных средств.
17.	Особенности дозирования лекарственных средств с учетом хронобиологии и хронофармакологии, включая особенности

	всасывания, метаболизма, выведения лекарственных средств, проявлений фармакологических эффектов.
18.	Методы оценки (объективизации) эффекта клинической эффективности и безопасности применения лекарственных средств у пациентов с различными заболеваниями в открытых, двойных слепых, рандомизированных, сравнительных и плацебо-контролируемых исследованиях. Фазы клинического исследования новых лекарственных средств.
19.	Положения доказательной медицины. Методология проведения мета-анализа и систематического анализа.
20.	Принципы математического моделирования для выбора режима дозирования лекарственных средств при их первичном и курсовом назначении.
21.	Основные нежелательные побочные эффекты наиболее распространенных лекарственных средств (фармакодинамические, токсические, аллергические, мутагенные, параметикаментозные), их прогнозирование, выявление, классификация и регистрация. Зависимость нежелательных лекарственных реакций от показаний к применению лекарственных средств, от пути введения, от дозы, длительности их применения, от возраста больных. Особенности нежелательного действия лекарственных средств на плод и новорожденного. Способы профилактики и коррекции нежелательных лекарственных реакций.
22.	Методы изучения влияния лекарственных средств на качество жизни пациентов и здоровых добровольцев.
23.	Методология проведения ретроспективных и перспективных фармакоэпидемиологических исследований.
24.	Фармакоэкономические исследования стоимости различных лечебных и профилактических режимов назначения лекарственных средств.
25.	Основы формуллярной системы (формуллярный список, формуллярная статья) и стандарты диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний.
26.	Способы оптимизации фармакотерапии и профилактики заболеваний у различных групп пациентов с учётом их индивидуальных особенностей, включая приверженность фармакотерапии (комплаентность).
27.	Этические и организационные аспекты проведения клинических испытаний лекарственных средств. Стандарты клинических исследований лекарственных средств: GCP (качественная клиническая практика).
Частные вопросы фармакологии и клинической фармакологии	
Нейротропные средства	
1.	Вещества, влияющие на центральную нервную систему <i>Средства для наркоза.</i>

Средства для ингаляционного наркоза. Теории наркоза. Стадии наркоза. Понятие о широте наркотического действия. Влияние средств для наркоза на сердечно-сосудистую систему, органы дыхания, печень, почки. Сравнительная характеристика ингаляционных наркотических средств.

Средства для неингаляционного наркоза. Особенности действия. Фармакокинетическая характеристика. Показания и противопоказания к применению. Сравнительная оценка неингаляционных наркотических веществ. Комбинированный наркоз и его клинико-фармакологическое обоснование.

Факторы, определяющие выбор дозы и длительность эффекта средств для наркоза. Синдромы толерантности (привыкания), тахифилаксии и отмены. Возрастные аспекты применения лекарственных средств для наркоза. Нежелательные эффекты средств для наркоза и способы их преодоления. Фармакокинетика средств для наркоза, лекарственный мониторинг. Взаимодействие средств для наркоза с препаратами других фармакологических групп. Методы исследования средств для наркоза.

Спирт этиловый и противоалкогольные средства.

Действие спирта этилового на центральную нервную систему. Местное действие. Противомикробные свойства. Токсикологическая характеристика. Острое отравление и его лечение. Социальные аспекты хронического отравления спиртом этиловым. Современная концепция алкоголизма. Принципы аверсивной терапии алкоголизма. Механизмы действия апоморфина, эметина, тетурама. Лечение алкоголизма психотропными препаратами (антидепрессивные средства (нейролептики), анксиолитические средства (транквилизаторы) препараты лития). Пути поиска средств для лечения алкоголизма. Альдегиддегидрогеназа и её возможное участие в патогенезе алкоголизма.

Седативные и снотворные средства.

Классификация. Механизм действия снотворных средств. Влияние на структуру сна. Сравнительная характеристика отдельных препаратов. Острое отравление снотворными средствами и основные меры помощи. Возможность развития лекарственной зависимости, феномена «отдачи» и других нежелательных эффектов. Фармакокинетика. Лекарственные взаимодействия. Фармакотерапия острых и хронических диссомний.

Наркотические анальгетики.

Влияние на центральные механизмы формирования болевого ощущения. Опиоидные рецепторы и их эндогенные лиганда. Понятие о полных агонистах, частичных агонистах, агонистах-антагонистах и антагонистах опиоидных рецепторов. Сравнительная характеристика наркотических анальгетиков. Показания к применению. Острое отравление и помощь при нём. Привыкание, лекарственная

зависимость, механизмы их формирования, меры профилактики и способы лечения. Нейролептаналгезия. Анальгетики производные олигопептидов. Антагонисты наркотических анальгетиков, их клиническое применение. Принципы выбора, определения режима дозирования и путей введения наркотических анальгетиков с учетом характера болевого синдрома, наличия сопутствующих заболеваний, состояния органов экскреции метаболизма, а также факторов, изменяющих чувствительность к препаратам. Возможные взаимодействия при комбинированном назначении с препаратами других групп. Методы оценки эффективности и безопасности.

Ненаркотические анальгетики.

Особенности обезболивающего действия. Влияние на периферические механизмы формирования болевого ощущения. Механизмы жаропонижающего и противовоспалительного действия. Основные побочные эффекты. Принципы выбора и определения путей введения, режима дозирования ненаркотических анальгетиков с учетом особенностей фармакодинамики, механизма действия, фармакокинетики, метаболизма и выведения из организма, характера болевого синдрома: этиологии, локализации, интенсивности, состояния ЖКТ, системы кровообращения и др. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп.

Противоэпилептические средства.

Классификация, механизм действия противоэпилептических средств. Характеристика отдельных препаратов. Принципы выбора и определения путей введения, режима дозирования противоэпилептических средств с учетом форм эпилепсии, фармакодинамики, механизма действия, хронофармакологии, фармакокинетики, метаболизма и выведения из организма, результатов мониторного наблюдения за концентрацией лекарственных средств. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования противоэпилептических средств.

Средства, применяемые при лечении паркинсонизма.

Принципы коррекции экстрапирамидных нарушений с помощью дофамин-ergicических веществ и центральных холинолитиков. Механизмы действия разных антипаркинсонических средств. Показания к их применению. Принципы выбора и определения режима дозирования противопаркинсонических средств с учетом особенностей фармакодинамики, механизма действия, фармакокинетики, метаболизма и выведения из организма. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и

	<p>профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования антипаркинсонических средств.</p> <p><i>Психотропные средства.</i></p> <p>Классификация, механизмы действия нейролептиков, транквилизаторов, седативных средств, антидепрессантов, солей лития, психостимуляторов, ноотропных средств. Клиническая фармакология. Показания и принципы выбора, определение режима дозирования в зависимости от механизма действия, метаболизма и выведения из организма, особенностей психического статуса, возрастных особенностей. Возможное использование в комплексе с другими лекарственными средствами. Взаимодействие при комбинированном назначении психотропных лекарственных средств с препаратами других групп.</p> <p><i>Аналептики.</i></p> <p>Классификация. Общие принципы действия аналептиков на центральную нервную систему. Влияние на кровообращение и дыхание. Показания к применению. Побочные эффекты. Клинико-фармакологические аспекты применения аналептиков. Методы исследования аналептиков.</p>
2.	<p>Вещества, влияющие на периферическую нервную систему.</p> <p><i>Вещества, действующие преимущественно на периферические нейромедиаторные процессы.</i></p> <p><i>H- и M-холиномиметические вещества.</i></p> <p>Химическая структура и основные эффекты ацетилхолина. Показания к применению. Побочные эффекты. Методы исследования H- и M-холино-миметических веществ.</p> <p><i>Антихолинэстеразные средства.</i></p> <p>Характер взаимодействия с ацетилхолинэстеразой. Показания к применению препаратов. Фосфорорганических соединений. Побочное и токсическое действие антихолинэстеразных средств.</p> <p><i>M-холиномиметические вещества.</i></p> <p>Влияние на глаз, гладкие мышцы внутренних органов. Применение. Токсическое действие. Лечение отравлений.</p> <p><i>H-холиномиметические вещества.</i></p> <p>Влияние на H-холинорецепторы синокаротидной зоны, вегетативных ганглиев и мозгового слоя надпочечников. Клиническое применение. Токсическое действие никотина. Отдаленные эффекты табакокурения.</p> <p><i>Антихолинергические вещества.</i></p> <p><i>M-холиноблокирующие вещества.</i></p> <p>M-холинолитики синтетического и растительного происхождения. Влияние на глаз, сердечно-сосудистую систему, гладкие мышцы, железы. Особенности действия на центральную нервную систему. Клиническая фармакология.</p> <p><i>H-холиноблокирующие вещества.</i></p>

	<p>Гангиоблокирующие средства. Классификация. Механизмы действия. Побочные эффекты. Показания и противопоказания к применению. Методы исследования гангиоблокаторов.</p> <p>Миорелаксанты. Миорелаксанты периферического действия. Классификация. Механизм действия миорелаксантов. Клиническое применение. Возможные осложнения. Антагонисты миорелаксантов. Методы исследования миорелаксантов.</p> <p><u>Вещества, влияющие на периферические адренергические процессы.</u></p> <p><i>Адреномиметические вещества.</i></p> <p>Химическая структура и основные эффекты адреналина. Классификация адреномиметиков. Влияние альфа- и бета-адреномиметиков на сердечно-сосудистую систему, гладкие мышцы, обмен веществ, центральную нервную систему. Особенности действия альфа-адреномиметиков. Фармакодинамика бета-адреномиметиков. Показания к применению. Побочные эффекты. Методы исследования адреномиметических средств.</p> <p><i>Адреноблокирующие вещества.</i></p> <p>Фармакодинамика альфа-адреноблокаторов. Применение. Возможные осложнения. Основные свойства и показания к применению бета-адреноблокаторов. Клиническая фармакология. Особенности применения в кардиологии. Побочные эффекты. Методы исследования адреноблокирующих средств.</p> <p><i>Симпатолитические вещества.</i></p> <p>Локализация, механизм действия и основные эффекты симпатолитиков. Терапевтическое применение, побочное действие. Методы исследования симпатолитиков.</p> <p><u>Вещества, действующие преимущественно в области чувствительных нервных окончаний. Клиническая фармакология</u></p> <p><i>Местные анестетики.</i> Механизм и локализация действия. Сравнительная оценка анестетиков и их применение при разных видах анестезии. Токсическое действие анестезирующих веществ. Принципы выбора и определения режима дозирования местных анестетиков. Особенности применения в экстремальных условиях и местах чрезвычайных ситуаций, при «синдроме раздавливания». Наиболее распространенные комбинации и их фармакодинамика, обоснование при обезболивании. Методы оценки эффективности и безопасности. Взаимодействие с другими лекарственными средствами.</p> <p><u>Вяжущие средства.</u></p> <p>Органические и неорганические вяжущие средства. Принцип действия. Показания к применению. Методы исследования вяжущих средств.</p> <p><u>Раздражающие средства.</u></p> <p>Влияние на кожу и слизистые оболочки. Значение возникающих при этом рефлексов. Отвлекающий эффект. Применение в клинике.</p>
--	--

	<p><i>Горечи, рвотные средства рефлекторного действия, слабительные средства.</i></p> <p>Механизм действия, фармакокинетика, фармакодинамика, особенности дозирования, форма выпуска, пути введения, взаимодействие с другими лекарственными средствами.</p>
<i>Средства, регулирующие функции исполнительных органов</i>	
1.	<p>Средства, влияющие на функции органов дыхания. Средства для лечения бронхиальной астмы.</p> <p>Ксантиновые производные (теофиллины простые и пролонгированные), м-холинолитики, адреностимуляторы (непрямые адреностимуляторы, альфа- и бета- стимуляторы, неселективные бета-стимуляторы, бета2-стимуляторы - селективные короткого и длительного действия). Отхаркивающие средства рефлекторного действия, резорбтивного действия. Муколитические средства. Противокашлевые средства (центрального и периферического действия). Стабилизаторы мембран тучных клеток. Ингибиторы рецепторов лейкотриенов. Антигистаминные средства. Противовспенивающие и дегидратирующие средства.</p> <p>Классификация. Механизм действия. Принципы выбора препарата, определения путей введения, способы доставки лекарственных средств в дыхательные пути (растворы через дозированные ингаляторы, небулайзеры, использование спейсеров, сухая пудра с помощью спинхалера, турбохалера, дискхалера и др.) и рационального режима дозирования препаратов с учетом обратимости обструкции дыхательных путей, тяжести бронхобструкции, количества и качества мокроты, частоты сердечных сокращений, уровня артериального давления, нарушений возбудимости и проводимости миокарда, данных фармакокинетики, а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Понятие ступенчатой терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. Синдром десенситизации рецептора (таксифилаксия, интернализация и снижение регуляции - развитие резистентности к бета-стимуляторам), способы его коррекции и профилактики. Методы оценки эффективности и безопасности. Оценка качества жизни. Понятие комплаентности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных лекарственных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп.</p>
2.	<p>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему.</p> <p>Клиническая фармакология препаратов, влияющих на сосудистый тонус.</p> <p>Вазоконстрикторы; вазодилататоры периферические - с преимущественным влиянием на артериолы, на венулы, смешанного действия;</p> <p>стимуляторы центральных альфа-адренорецепторов;</p>

селективные агонисты имидазолиновых рецепторов; симпатолитики; ганглиоблокаторы; ингибиторы ангиотензин - превращающего фермента; антагонисты рецепторов ангиотензина-II; блокаторы кальциевых каналов; бета-адреноблокаторы (неселективные, селективные, с собственной симпатомиметической, препараты с альфа-1-адреноблокирующей активностью и вазодилатирующей активностью).

Классификация. Механизм действия. Показания к применению. Принципы выбора препарата, определение путей введения, рационального режима дозирования препарата с учётом тяжести заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, состояния органов экскреции и метаболизма, влияния препарата на сократимость миокарда, состояния периферических сосудов, лекарственного взаимодействия, степени и типа нарушений желудочной секреции, наличия непереносимости, данных фармакокинетики, а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Синдром отмены. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы оценки эффективности и безопасности.

Клиническая фармакология препаратов, влияющих на основные функции миокарда (сократимость, возбудимость).

Препараты с инотропным влиянием на миокард: сердечные гликозиды (дигоксин, строфантин, дигитоксин), негликозидные кардиотоники (дофамин, добутамин, милринон и амринон). Классификация. Механизм действия. Режим дозирования сердечных гликозидов в зависимости от состояния ЖКТ, органов метаболизма и экскреции у больного, числа и ритма сердечных сокращений, состояние сократимости и проводимости миокарда, скорости развития эффекта, лекарственного взаимодействия и факторов, способствующих изменению чувствительности к препаратам. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп.

Антиаритмические средства: группа 1 – блокаторы натриевых каналов, группа 2 – бета-адреноблокаторы, группа 3 – блокаторы калиевых каналов (средства, удлиняющие реполяризацию), группа 4 – блокаторы кальциевых каналов (L-типа). Препараты смешанного типа действия.

Классификация. Механизм действия. Выбор антиаритмического средства, режима его дозирования и способа введения с учётом фармакодинамики и фармакокинетики особенностей, тяжести основного и наличия сопутствующих заболеваний, состояния органов метаболизма и экскреции, вида аритмии, состояния сократимости и

	<p>проводимости миокарда, уровнем АД и с учётом лекарственного взаимодействия, а также факторов, способствующих изменению чувствительности к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп.</p> <p><u>Антиангиальные средства.</u></p> <p>Средства, улучшающие кровоснабжение миокарда (нитраты и нитриты, препараты с рефлекторным коронаролитическим действием);</p> <p>периферические вазодилататоры;</p> <p>антагонисты «медленных» кальциевых каналов;</p> <p>препараты, улучшающие метаболизм миокарда;</p> <p>гиполипидемические средства;</p> <p>средства, улучшающие реологические свойства крови.</p> <p>Классификация. Фармакодинамика и фармакокинетика антиангиальных лекарственных средств. Принципы пролонгирования эффекта нитросоединения. Показания к применению. Выбор дозы, кратность назначения и курсовое лечение в зависимости от тяжести заболевания, функционального состояния сердечно-сосудистой и элиминирующей систем. Длительность эффекта. Синдромы толерантности, тахифилаксии и отмены. Особенности применения в экстремальных условиях, при остром инфаркте миокарда и развитии отека легких. Объем при оказании первой врачебной и квалифицированной помощи. Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Наиболее распространенные комбинации и их фармакодинамика, обоснования при лечении ИБС. Побочные эффекты. Способы оценки эффективности и безопасности фармакотерапии. Особенности применения в гериатрии.</p>
3.	<p>Средства, влияющие на функцию органов пищеварения.</p> <p>Средства, повышающие аппетит, понижающие аппетит (анорексигенные средства).</p> <p>Рвотные и противорвотные средства.</p> <p>Препараты, влияющие на моторику ЖКТ: усиливающие моторику ЖКТ, прокинетики, слабительные средства, уменьшающие моторику ЖКТ, антидиарейные средства.</p> <p>Препараты, стимулирующие пищеварительную секрецию.</p> <p>Препараты, снижающие пищеварительную секрецию: М-холинолитики, Н2-гистаминоблокаторы, ингибиторы протонового насоса.</p> <p>Антациды.</p> <p>Адсорбирующие и обволакивающие средства.</p> <p>Гастроцитопротекторы.</p> <p>Антибактериальные препараты.</p> <p>Препараты, восстанавливающие равновесие микрофлоры кишечника.</p>

	<p>Кишечные антисептики. Ферментные и антиферментные препараты. Холеретики и холекинетики. Гепатопротекторы.</p> <p>Классификация. Механизм действия. Показания к применению. Принципы выбора препарата, определение путей введения, рационального режима дозирования препарата с учетом степени и типа нарушений желудочной секреции, моторики ЖКТ, изменения функции печени, наличие воспалительных изменений в желчевыводящих путях и в печени, желтухи и наличия непереносимости, данных фармакокинетики, а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы оценки эффективности и безопасности. Стандарты фармакотерапии в гастроэнтерологии.</p>
4.	<p>Средства, усиливающие выделительную функцию почек. Классификация мочегонных средств. Механизмы действия мочегонных средств, оказывающих прямое действие на почечные каналцы. Сравнительная оценка диуретиков. Калийсберегающие диуретики. Принцип действия. Оsmотические диуретики. Средства, способствующие выведению мочевой кислоты и удалению мочевых конкрементов. Клиническая фармакология. Выбор диуретиков, режима дозирования и способа введения в зависимости от фармакокинетики и фармакодинамики, тяжести заболевания и ургентности состояния, выраженности отечного синдрома, нарушений электролитного баланса, уровня артериального давления, состояния органов экскреции и метаболизма, лекарственного взаимодействия и факторов, способствующих изменению чувствительности к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Особенности применения в педиатрии, гериатрии и у беременных. Методы исследования мочегонных средств.</p>
5.	<p>Средства, влияющие на тонус и сократительную способность миометрия. Лекарственные средства, используемые для усиления родовой деятельности. Фармакодинамика простагландинов. Средства, поникающие тонус шейки матки. Применение ингаляционных наркотиков для ослабления родовой деятельности. Фармакологические свойства алкалоидов спорыньи. Выбор препаратов, режима дозирования и способа введения в зависимости от фармакокинетики и фармакодинамики, характера</p>

	заболевания и ургентности ситуации, состояния органов экскреции и метаболизма, факторов, способствующих изменению чувствительности к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования средств, влияющих на миометрий.
6.	<p>Средства, влияющие на систему крови.</p> <p>Средства, влияющие на эритропоэз.</p> <p>Средства, стимулирующие эритропоэз.</p> <p>Средства, применяемые при лечении гипохромных анемий.</p> <p>Средства, для лечения гиперхромных анемий.</p> <p>Средства, тормозящие эритропоэз. Клиническое применение.</p> <p>Методы исследования средств, влияющих на эритропоэз.</p> <p>Средства, влияющие на лейкопоэз.</p> <p>Средства, стимулирующие лейкопоэз.</p> <p>Средства, тормозящие лейкопоэз. Показания к применению. Методы исследования средств, влияющих на лейкопоэз.</p> <p>Средства, влияющие на свёртывание крови.</p> <p>Вещества, способствующие свёртыванию крови (гемостатики).</p> <p>Механизмы действия. Применение.</p> <p>Вещества, препятствующие свёртыванию крови (анти trombotические лекарственные средства): препараты, понижающие адгезию и агрегацию тромбоцитов и эритроцитов; прямые и непрямые антикоагулянты; фибринолитические средства. Антагонисты антикоагулянтов.</p> <p>Классификация. Механизмы действия. Показания к применению. Принципы выбора препарата, рационального режима дозирования с учетом изменения функции печени, наличия непереносимости, данных фармакокинетики, результатов лекарственного мониторинга, а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования средств, влияющих на агрегацию тромбоцитов и свёртывание крови.</p>

Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ

1.	<p>Гормональные препараты, их синтетические заменители и антагонисты.</p> <p>Классификация. Методы изучения гормональных средств и их антагонистов. Терапия неотложных состояний в эндокринологии.</p> <p>Гормональные препараты полипептидной структуры, их заменители и антагонисты.</p> <p>Препараты гормонов гипофиза. Их фармакодинамика, применение.</p> <p>Препараты гормонов щитовидной железы. Влияние на обмен веществ.</p>
----	---

	<p>Клиническое применение. Антитиреоидные вещества. Механизмы действия. Применение в клинике. Побочные эффекты. Физиологическое значение и практическое применение кальцитонина. Препараты околощитовидных желёз и гормоноподобные вещества, регулирующие обмен фосфора и кальция. Клиническое применение. Препараты инсулина. Влияние на обмен веществ. Механизмы действия синтетических гипогликемических средств для приема внутрь. Показания к применению. Побочные эффекты. Гормональные препараты стероидной структуры. Эстрогенные и гестагенные препараты. Применение в клинике. Использование в качестве противозачаточных средств. Андрогены. Показания к применению. Побочные эффекты. Анаболические стероиды. Влияние на белковый обмен. Побочные явления. Препараты гормонов коры надпочечников. Классификация. Влияние на обмен углеводов, белков, солей, воды, пигментов. Противовоспалительные свойства глюокортикоидов. Терапевтическое применение. Осложнения.</p>
2.	<p>Ферментные препараты. Источники получения. Показания к применению. Коферментные препараты. Ингибиторы протеолитических ферментов. Ингибиторы фибринолиза. Ингибиторы моноаминооксидазы. Реактиваторы ферментов. Методы исследования ферментных препаратов.</p>
3.	<p>Витаминные препараты. Препараты водорастворимых витаминов. Роль витаминов группы В в обмене веществ. Влияние на нервную и сердечно-сосудистую систему, желудочно-кишечный тракт, кроветворение, состояние эпителиальных покровов, процессы регенерации. Показания к применению отдельных препаратов. Участие аскорбиновой кислоты в окислительно-восстановительных процессах. Влияние на проницаемость сосудистой стенки. Терапевтическое применение. Препараты жирорастворимых витаминов. Ретинол. Влияние на эпителиальные покровы. Участие в синтезе зрительного пурпурна. Показания к применению. Побочные эффекты. Эргокальциферол, холекальциферол. Механизм их образования. Влияние на обмен кальция и фосфора. Применение. Побочные эффекты. Филлохинон. Его роль в процессе свёртывания крови. Применение. Токоферол, и его биологическое значение. Применение.</p>
4.	<p>Кислоты и щёлочи. Действие на кожу, слизистые оболочки. Влияние на функции желудочно-кишечного тракта. Применение. Острое отравление кислотами и щелочами. Принципы лечения отравлений.</p>
5.	<p>Соли щёлочных и щелочноземельных металлов. Соли натрия. Применение в клинике. Соли калия. Их значение для функции нервной и мышечной системы.</p>

	<p>Применение препаратов калия.</p> <p>Соли кальция. Влияние на центральную нервную систему, Сердечно-сосудистую систему, клеточную проницаемость. Применение в клинике.</p> <p>Соли магния. Резорбтивное действие магния сульфата. Наркотический эффект. Механизм гипотензивного действия. Клиническое применение. Антагонизм между ионами кальция и магния.</p>
6.	<p>Средства, уменьшающие содержание в организме мочевой кислоты. Механизм действия урикозурических средств. Показания и противопоказания к применению. Побочные явления. Средства, влияющие на синтез мочевой кислоты.</p>

Противовоспалительные средства

1.	<p>Стероидные противовоспалительные лекарственные средства (глюокортикоиды системные и ингаляционные), нестериоидные противовоспалительные лекарственные средства, в т.ч. селективные ингибиторы циклооксигеназы-2, комбинированные препараты. Классификация. Механизмы действия. Принципы выбора и определения путей введения, режима дозирования противовоспалительных препаратов с учетом особенности фармакодинамики, механизма действия, хронофармакологии, фармакокинетики, метаболизма и выведения из организма, особенности воспалительного процесса: локализации, интенсивности, состояния ЖКТ, системы кровообращения и др. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования противовоспалительных средств.</p>
----	--

Противоаллергические средства

1.	<p>Глюокортикоиды. Механизмы их противоаллергического действия. Противоаллергические свойства цитостатических средств и основная направленность их иммунодепрессивного действия.</p> <p>Противогистаминные средства, блокирующие преимущественно H1-рецепторы. Классификация. Механизм действия.</p> <p>Препараты, препятствующие дегрануляции тучных клеток. Принципы выбора и определение режимов дозирования противоаллергических средств. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования противоаллергических средств.</p>
----	---

Средства, влияющие на процессы иммунитета

1.	Препараты, стимулирующие иммунологические процессы (иммуностимуляторы).
----	---

	Иммунодепрессанты. Показания к их клиническому применению.
Препараты, применяемые для лечения онкологических заболеваний	
1.	Цитостатики и другие препараты (группы лекарственных средств: алкилирующие, антиметаболиты фолиевой кислоты, пурина, пиридина, разные синтетические лекарственные средства, средства растительного происхождения). Принципы выбора и определение режимов дозирования противоопухолевых препаратов (механизм действия, метаболизм и выведение из организма, вид опухолевого процесса, локализация, злокачественность и интенсивность роста, генерализация процесса, состояние органов и систем), виды их комбинаций. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. Методы исследования иммуномодуляторов.
Гено-терапия	
1.	Принципы гено-терапии. Использование в онкологии и для лечения других заболеваний. Цитокины, хемокины и гуманизированные моноклональные антитела как лекарственные препараты.
Средства, для профилактики и лечения лучевой болезни	
1.	Показания к применению радиопротекторов. Возможные механизмы действия. Побочные эффекты. Методы исследования радиозащитных средств.
Противомикробные и противопаразитарные средства	
1.	Антисептические и дезинфицирующие средства. Основные механизмы действия антисептических средств на микроорганизмы. Детергенты. Производные нитрофурана. Бигуаниды. Антисептики ароматического ряда. Соединения металлов. Галогеносодержащие соединения. Оксилители. Антисептики алифатического ряда. Кислоты и щёлочи. Красители. Применение различных антисептиков. Методы исследования антисептиков и дезинфицирующих средств.
2.	Антибактериальные химиотерапевтические средства. Основные принципы химиотерапии. Методы исследования антибактериальных химиотерапевтических средств. Понятие об основных и резервных антибиотиках. Антибиотики, имеющие в структуре бета-лактамное кольцо (биосинтетические пенициллины, полусинтетические пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы). Ингибиторы бета-лактамаз. Макролиды и амалиды. Тетрациклины. Аминогликозиды. Левомицетин. Циклические полипептиды. Линкозамиды. Гликопептиды. Фузидиевая кислота. Антибиотики для местного применения. Противомикробные препараты с разными механизмами действия. Сульфаниламиды.

	<p>Противогрибковые препараты.</p> <p>Противотуберкулезные препараты.</p> <p>Противовирусные препараты.</p> <p>Противоспирохетозные препараты.</p> <p>Противопротозойные препараты.</p> <p>Противоглистные средства и противопедикулезные средства.</p> <p>Особенности клинического применения.</p> <p>Классификация. Механизмы действия. Принципы антибактериальной терапии. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам, способы её профилактики и преодоления. Лекарственный мониторинг. Комбинированная терапия. Стандарты противомикробной терапии. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп.</p>
--	--

Рентгеноконтрастные и другие диагностические средства

Гомеопатические препараты

1.	Принципы лечения, выбор препаратов и схем лечения
Основные принципы терапии острых отравлений фармакологическими веществами	
1.	Меры помощи при отравлении в зависимости от путей поступления яда в организм. Обезвреживание яда при его резорбтивном действии: антидотнаятерапия, применение функциональных антагонистов, стимуляторов физиологических функций, препаратов, нормализующих кислотно-щелочное равновесие, переливание крови и кровозамещающих жидкостей. Ускорение выведения яда из организма.

Основная литература

1. Андреев Д.А., Архипов В.В., Бердникова Н.Г. и др. Профилактика неблагоприятных побочных реакций. Врачебная тактика рационального выбора и применения лекарственных средств /Под ред. Н.В. Юргеля, В.Г. Кукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 448 с.
2. Антибактериальные препараты в клинической практике /Под ред. С.Н. Козлова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 232 с.
3. Астахова А.В., Лепахин В.К. Неблагоприятные побочные реакции и контроль безопасности лекарств: Руководство по фармаконадзору. - М.: «Когито-центр», 2004-200с.
4. Благова О.В., Гиляров М.Ю., Недоступ А.В. Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца / Под ред. В.А. Сулимова, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 448 с.
5. Вайс Р.Ф., Финтельманн Ф. Фитотерапия : Пер. с нем. — М.: Медицина, 2004. — 552 с.
6. Карпов О.И., Зайцев А.А., Герасимов В.Б. Особенности применения лекарственных средств при беременности и лактации «Медицина» 2005, - 304 с.

7. Клинические рекомендации. Остеопороз. / Под ред. Л.И. Беневоленской, О.М. Лесняк, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 272 с.
8. Клинические рекомендации. Ревматология./ Под ред. С.Л. Насонова, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с.
9. Клинические рекомендации и фармакологический справочник. Выпуск 1 / Под ред. И.Н.Денисова, Ю.А. Шевченко, М.: Изд. Дом «ГЭОТАР-МЕД» 2004, 1184 с.
10. Клинические рекомендации. Пульмонология. / Под ред. А.Г. Чучалина, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 336 с.
11. Клиническая фармакология. Кукас В.Г., Сычев Д.А., Андреев Д.А., Архипов В.В. с соавторами. Учебное пособие. Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" -Москва, 2018.- 1024 с.
12. Кукас В.Г., Грачев С.В., Сычев Д.А., Раменская Г.В. Метаболизм лекарственных средств. Научные основы персонализированной медицины, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 304 с.
13. Мухин Н.А., Тареева И.Е., Шилов Е.М. и др. Диагностика и лечение болезней почек, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 384 с.
14. Пайл К., Кеннеди Л. Диагностика и лечение в ревматологии. Проблемный подход, перевод с англ. / Под ред. Н.А. Шостак, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 358 с.
15. Полипрагмазия в клинической практике: проблема и решения. Учебное пособие для врачей. 2-е издание, исправленное и дополненное./ Под ред. Сычева Д.А., ЦОП «Профессия» Санкт-Петербург, 2018.-272 с.
- 16.Прикладная фармакогенетика. Монография./Под. ред. Сычева Д.А., ООО «Издательство «Триада», 2021.-491 с.
17. Противоопухоловая химиотерапия: руководство / Под ред. Р.Т. Скила, перевод с англ., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1032 с.
18. Серия «Рациональная фармакотерапия» руководство для практикующих врачей в 12 томах / М.: «МЕДпресс-информ», 2005.
- 19 . Современные клинические рекомендации по антибактериальной терапии Выпуск 1 / под ред. Л.С. Страчунского, А.В. Дехнича. Смоленск, МАКМАХ, 2004- 384 с.
20. Триша Гринхальх. Основы доказательной медицины / пер. с англ.- М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 – 240 с.
21. Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (Формулярная система) Выпуск 4, М.: Медиа, 2005. – 968 с.
22. Филиппенко Н.Г., Поветкин С.В. Клиническая фармакология и фармакотерапия в таблицах, схемах и алгоритмах (разделы: основы клинической фармакологии, кардиология) «Медицина» 2004 - 116 с.

Дополнительная литература

21. Автандилов А.Г., Манизер Е.Д. Пролапс митрального клапана и его осложнения диагностика, лечение, экспертиза. - М.: РМАПО, 2009. - 311 с.
22. Аллергология и иммунология + CD. Национальное руководство / под ред. Р.М. Хайтова, Н.И. Ильиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 659 с.

23. Алимова И.Д. и др. Вегетативная дисфункция у детей и подростков / Под ред. Л.В. Козловой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 96 с.
24. Артериальная гипертония: школа здоровья / Под ред. Р.Г. Оганова, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 192 с.
25. Бильман Д., Коэн С. Неврология/ пер. с англ. М.: «МЕДпресс-информ» 2009. - 223 с.
26. Бэйкер Э., Лай Д. Респираторная медицина. Секреты клинических разборов. Серия «Секреты клинических разборов» . Перевод с англ. / Под ред. С.И. Овчаренко, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 464 с.
27. Бокерия Л.А., Ревишвили А.Ш., Неминущий Н.М. Внезапная сердечная смерть. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 272 с.
28. Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов / под ред. А.Дж. Кэмм, Т.Ф. Люшера, П.В. Серриуса. Перевод с англ./Под ред. Е.В. Шляхто. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1480 с.
29. Бондаренко В.М., Мацулевич Т.В. Дисбактериоз кишечника как клинико-лабораторный синдром: современное состояние проблемы. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 304 с.
30. Вакцины и вакцинация. Национальное руководство / под. Ред. В.В. Зверева, Б.Ф. Семенова, Р.И. Хайтова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 880 с.
31. Василькова Т.А. Основы андрагогики: учебное пособие / Т.А. Василькова. – М.: КНОРУС, 2009. - 256 с.
32. Вальтера Зидек. Артериальная гипертензия / под ред. Д.А. Аничкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 208 с.
33. Васильев А.Ю., Малый А.Ю. Серов Н.С. Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 32 с.
34. Внутрибольничные инфекции: Пер. с англ. / Под ред. Р.П. Венцеля. — М.: Медицина, 2004. — 840 с
35. Гаджиева З.К. Нарушения мочеиспускания: руководство (серия «Библиотека врача-специалиста») / Под ред. Ю.Г. Аляева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 176 с.
36. Гастроэнтерология. Гепатология (серия «Внутренние болезни по Дэвидсону») под ред. В.Т. Ивашкина, под общей ред. Н.А. Мухина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 192 с.
37. Гастроэнтерология. Национальное руководство. Под ред. В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 704 с.
38. Гепатиты. Рациональная диагностика и терапия: руководство, под ред. М. Фукса. Перевод с нем. / Под ред. А.О. Буеверова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 240 с.
39. Гостищев В.К., Евсеев М.А. Гастродуodenальные кровотечения язвенной этиологии (патогенез, диагностика, лечение). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 384 с.
40. Гурвич М.М. Диета при заболеваниях органов пищеварения,. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 288 с.
41. Давыдкин И.Л., Куртов И.В., Хайретдинов Р.К., Степанова Т.Ю., Гриценко Т.А., Кривова С.П. Болезни крови в амбулаторной практике. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 192 с.

42. Дадвани С.А., Ветшев П.С., Шулутко А.М., Прудков М.И. Желчно-каменная болезнь (серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 176 с.
43. Дехнич Н.Н., Козлов С.Н. Антисекреторная терапия в гастроэнтерологии (серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 126 с.
44. Джереми Уорд, Джейн Уорд, Ричард Лич, Чарльз Винер. Наглядная пульмонология / Перевод с англ. В.Ю. Халатова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 112 с.
45. Диссеминированные заболевания легких / Под ред. М.М. Ильковича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 480 с.
46. Епифанов В.А. Восстановительная медицина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 304 с.
47. Ермоленко В.М., Николаева А.Ю. Острая почечная недостаточность. (Серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 240 с.
48. Ершов Ф.И. Интерфероны и их индукторы. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 368 с.
49. Заболевания периферических артерий. Под ред. Э.В. Молера III, М.Р. Джффа, Перевод с англ. / Под ред. М.В. Писарева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 224 с.
50. Затейников Д.А., Зотова И.В., Данковцева Е.Н., Сидоренко Б.А. Тромбозы и антитромботическая терапия при аритмиях / Практика, Москва, 2011, 357 с.
51. Зильбер З.К. Неотложная пульмонология (серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 264 с.
52. Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., Моисеев В.С. Артериальная гипертония: ключи к диагностике и лечению (серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 864 с.
53. Камышников В.С. Клинические лабораторные тесты от А до Я и их диагностические профили / М.: «МЕДпресс-информ», 2005. – 320 с.
54. Кардиология. Гематология (серия «Внутренние болезни по Дэвидсону») под общей ред. Мухина. - М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 288 с.
55. Киякбаев Г.К. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение, современные рекомендации (серия «Библиотека врача-специалиста») / под ред. В.С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 256 с.
56. Клиническая биохимия: учебное пособие / Под ред. В.А. Ткачука. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 264 с.
57. Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 640 с.
58. Котельников Г.П., Ларцев Ю.В. Остеоартроз (серия «Библиотека врача-специалиста»). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 208 с.
59. Крис А. О'Каллагхан. Наглядная нефрология / Под ред. Е.М. Шилова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 128 с.
60. Кудрявая Н.В., Уkolova E.M. Molchanov A.C. Smirnova N.B., Zorin K.V. Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации. – 2-е изд., испр. и доп. под редакцией академика РАМН, проф. Н.Д. Ющука – М.: ГОУ ВУНМЦ, 2005. – 336 с.
61. Лесков В.П., Чередеев А.Н., Горлина Н.К., Новоженов В.Г. Клиническая иммунология для врачей. «Медицина» 2005. - 144 с.

62. Льюис С.М., Бэйн Б, Бэйтс И. Практическая и лабораторная гематология / Под ред. А.Г. Румянцева, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 672 с.
63. Люсов В.А., Колпаков Е.В. Аритмии сердца терапевтические и хирургические аспекты, М. «ГЭОТАР-Медиа» 2009, 399 с.
64. Маев И.В., Казюлин А.Н., Кучеряный Ю.А. Хронический панкреатит «Медицина» 2005, 504 с.
65. Маев И.В., Кучеряный Ю.А. Болезни поджелудочной железы + CD (серия «Библиотека врача-специалиста»), М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 736 с.
66. Макаров О.В., Николаева Н.Н., Волкова Е.В. Артериальная гипертензия у беременных, М. ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 176 с.
67. Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 768 с.
68. Маколкин В.И., Овчаренко С.И. Внутренние болезни. «Медицина» 2005, 592 с.
69. Маявин А.Г., Епифанов В.А., Глазкова И.И. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания (серия «Библиотека врача-специалиста»), М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 352 с.
70. Марри Р., Греннер Д., Мейес П., Родуэлл В. Биохимия человека в 2 томах / пер. с англ. – М.; «МИР» БИНОМ, Лаборатория знаний 2009.
71. Маянский Д.Н. Лекции по клинической патологии, М. ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 464 с.
72. Моисеев В.С., Шемелин А.А. Алкоголь и болезни сердца (серия «Библиотека врача-специалиста»), М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 168 с.
73. Наточин Ю.В., Мухин Н.А. Введение в нефрологию. М. ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 160 с.
74. Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. Ю.И. Гринштейна, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 224 с.
75. Нефрология. / Под ред. Е.М. Шилова, М. ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 696 с.
76. Нефрология. Национальное руководство / Под ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 696 с.
77. Нефрология. Ревматология. Серия «Внутренние болезни по Дэвидсону» / Под ред. Н.А.Буна Н.Р. Колледжа, Б.Р. Уолкера, Д.А.А. Хантера. Пер. с англ. / Под ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 240 с.
78. Оковитый С.В., Безбородкина Н.Н., Улейчик С.Г., Шуленин С.Н. Гепатопротекторы: руководство, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 112 с.
79. Павлов А.Д., Моршакова Е.Ф., Румянцев А.Г. Эритропоэз, эритропоэтин, железо, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 304 с.
80. Плейфайер Дж. Х.Л., Чейн Б.М. Наглядная иммунология / Под. ред. А.В. Карапурова, М. ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 120 с.
81. Погосова Г.В., Поздняков Ю.М., Колтунов И.Е. Ишемическая болезнь сердца, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 112 с.
82. Подымова С.Д. Болезни печени, «Медицина» 2005. - 768 с.
83. Пульмонология (Серия «Внутренние болезни по Дэвидсону») / Под общ. ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 144 с.
84. Респираторная медицина. Руководство в 2 томах / Под ред. А.Г. Чучалина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 1616 с.

85. Риквин В.Л. Амбулаторная колонопротология (серия «Библиотека врача-специалиста»), М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 96 с.
86. Российский терапевтический справочник / под ред. А.Г. Чучалина М.: ГЭОТАР – Медиа, 2005 – 880с.
87. Руксин В.В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология: краткое руководство, М. ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 192 с.
88. Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010.
89. Руководство по нефрологии /Под ред. Роберта В. Шрайера / перевод с англ. Под ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с.
90. Руксин В.В. Неотложная кардиология, М. ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 512 с.
91. Рэфтэри Э.Т., Лим. Дифференциальный диагноз. Перевод с английского/ М. «МЕДпресс-информ» 2009. – 512с.Справочник терапевта / под редакцией Н.Р. Палеева: «Новая волна» М. - 2003 – 1024 с.
92. Сигидин Я.А., Гусева Н.Г., Иванова М.М. Диффузные болезни соединительной ткани (Системные ревматические заболевания), «Медицина», 2004. - 640 с.
93. Симоненко В.Б., Цоколов А.В., Фисун А.Я. Функциональная диагностика «Медицина» 2005, 304 с.
94. Стеценко С.Г., Гончаров Н.Г., Стеценко В.Ю., Пищита А.Н. Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских вузов. Под общей ред. проф. Н.Г. Гончарова. – Издание 2-е дополненное и переработанное. – Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. – 2011. – 568 с.
95. Томилов А.Ф. Атлас клинической медицины. Внешние признаки болезней, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 176 с.
96. Фilonенко С.П., Якушин С.С. Боли в суставах. Дифференциальная диагностика, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 176 с.
97. Хайтов Р.М. Иммунология + CD: учебник, М. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 320 с.
98. Чефранова Ж.Ю. Идиопатическая артериальная гипотензия. Клиника. Диагностика. Лечение, М: «Медицина», 2005. – 100 с.
99. Шифф Ю.Р., Соррел М.Ф., Мэдрей У.С. Введение в гепатологию, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 704 с.
100. Шифф Ю.Р., Соррел М.Ф., Мэдрей У.С. Вирусные гепатиты и холестатические заболевания, Под. Ред. В.Т. Ивашкина, Е.А. Климовой, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 408 с.
101. Юджин Р., Шифф, Майкл Ф. Соррел, Уиллис С. Мэддрей. Алкогольные, лекарственные, генетические и метаболические заболевания: руководство, М. ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 480 с.