

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт клинической медицины

## УТВЕРЖДЕНО:

Проректором по учебно-методической работе Т.Н. Василькова 15 мая 2024 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: врач-лечебник

Срок получения образования: 6 лет

Оценочные материалы по компетенциям

	Оценочные материалы по компетенциям
0.74	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-1	К КАКОМУ РАЗДЕЛУ ФИЛОСОФИИ ОТНОСЯТСЯ ВОПРОСЫ О ТОМ,
	КАКОВЫ СУЩНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗНАНИЯ, ЧТО ТАКОЕ
	ИСТИНА И ЗАБЛУЖДЕНИЕ, ПРАВДА И ЛОЖЬ?
	а) антропологии
	б) диалектике
	в) этике
	г) гносеологии
ОК-1	В ЧЁМ НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННОЕ ОТЛИЧИЕ ФИЛОСОФИИ ОТ
	МИФОЛОГИИ И РЕЛИГИИ?
	а) в признании решающей роли веры в познании и жизни
	б) в обращённости к проблеме человека
	в) в разработке этической проблематики
	г) в использовании доказательств, аргументации для обоснования
	положений
ОК-1	Основной принцип «врачебной этики» Парацельса:
	А. делай добро
	Б. не лжесвидетельствуй
	В. не укради
	Г. знание - сила
ОК-1	Биомедицинская этика и медицинское право должны находиться в соотношении
	А. независимости
	Б. медицинское право приоритетно
	В.биомедицинская этика приоритетна
	Г.биомедицинская этика - критерий корректности медицинского права
ОК-1	Медицину и этику объединяет
	А.человек как предмет изучения
	Б.методы исследования
	В.стремление к знанию механизмов человеческого поведения и к управлению
	им
	Г.ориентация на достижение целостного благополучия человека
	Д.нравственная ориентация в жизни и поведении
	ОК-2 способность использовать основы философских знаний для
	формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	К КАКОМУ ТИПУ ПРИБОРОВ ОТНОСЯТСЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ И
	ΧΡΟΜΑΤΟΓΡΑΦ?
	а) усилитель
	б) преобразователь
	в) измеритель
	г) анализатор
ОК-2	СООТВЕТСТВИЕ ЗНАНИЯ ТОЙ РЕАЛЬНОСТИ, КОТОРУЮ ОНО
	ОТРАЖАЕТ, ВЫРАЖАЕТСЯ В ПОНЯТИИ?
	а) конкретности
	б) относительности
	в) абсолютности
	г) объективности
ОК-2	К КАКОМУ ТИПУ ПРИБОРОВ ОТНОСЯТСЯ ТЕЛЕСКОП И МИКРОСКОП?
	а) усилитель
	б) преобразователь
	в) измеритель
	г) анализатор
L	1 - /

OIC 2	MAKOE DI IOMADI IDA IME OUMEOUMO C TOMMI DEIMI
ОК-2	КАКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ ОШИБОЧНО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
	ДИАЛЕКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛИЗМА?
	а) истина есть процесс
	б) истина целиком абсолютна
	в) полное знание объекта складывается на основе знания частей
	г) истина всегда конкретна
OK-2	СОВОКУПНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ, ЭМОЦИЙ И ОЦЕНОК,
	ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ВИДЕНИЕ И ПОНИМАНИЕ МИРА, А ТАКЖЕ
	ПРОГРАММ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА – ЭТО:
	а) религия
	б) мифология
	в) философия
	г) мировоззрение
ОК-2	ИСТОРИЧЕСКИ ПЕРВОЙ ФОРМОЙ МИРОВОЗЗРЕНИЯ БЫЛА:
	а) религия
	б) мифология
	в) искусство
	г) философия
ОК-2	КРОМЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО И ПРАКТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТОВ
	МИРОВОЗЗРЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЕЩЁ КОМПОНЕНТ:
	а) онтологический
	б) гносеологический
	в) ценностно-эмоциональный
	г) рациональный
ОК-2	ОТЕ – RN7AM
	а) вера в существование общего предка-прародителя
	б) вера в существование у всех существ и предметов души
	в) вера в то, что некоторые материальные предметы содержат особые духовные
	силы и обладают чудодейственными свойствами
	г) совокупность заклинаний и обрядов, направленных на использование
	скрытых духовных сил
OK-2	СЛОВО «ФИЛОСОФИЯ» В ПЕРЕВОДЕ С ГРЕЧЕСКОГО ОЗНАЧАЕТ:
	а) любовь к истине
	б) любовь к мудрости
	в) любовь к справедливости
	г) любовь к прекрасному
ОК-2	РАЗДЕЛ ФИЛОСОФИИ «ОНТОЛОГИЯ» - ЭТО:
	а) учение о познании и его формах
	б) учение о бытии и мире в целом
	в) учение об общих законах развития в мире
	г) учение о человеке
OK-2	ЕСЛИ ФИЛОСОФИЯ ТЕРЯЕТ СВЯЗЬ С НАУКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ
	ПРАКТИКОЙ (ЖИЗНЬЮ), ТО ОНА ПРЕВРАЩАЕТСЯ В:
	а) искусство
	б) религию
	в) схоластическое теоретизирование
	г) идеологию
ОК-2	ДЛЯ КАКОГО ПОДХОДА ХАРАКТЕРНО ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ И
	ДАЖЕ АБСОЛЮТИЗАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ
	ФИЛОСОФИИ И ЕЁ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ?
	а) позитивистского
	б) натурфилософского

	р) моторио пистиноского
	в) материалистического
ОК-2	г) идеалистического
OK-Z	ПРИ КАКОМ ПОДХОДЕ ПРИЗНАЁТСЯ, ЧТО ФИЛОСОФИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СОВОКУПНОСТЬ ПСЕВДОПРОБЛЕМ И
	ТОРМОЗИТ РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ?
	а) диалектическом
	б) идеалистическом
	в) аксиологическом
	г) позитивистском
	ОК-3 способность анализировать основные этапы и закономерности
ОК-3	исторического развития общества для формирования гражданской позиции
OK-3	ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОБЪЕКТИВНОГО ИДЕАЛИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО:
	а) мировое внечеловеческое сознание – творец и управитель мира
	б) окружающие внешние предметы – проекции комплексов ощущений субъекта
	в) в мире две равноправные субстанции – материальная и духовная
OIC 2	г) в основе мира много равноправных субстанций
OK-3	ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДУАЛИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО:
	а) мировое внечеловеческое сознание – творец и управитель мира
	б) окружающие внешние предметы – проекции комплексов ощущений субъекта
	в) в мире две равноправные субстанции – материальная и духовная
OIC 2	г) в основе мира много равноправных субстанций
ОК-3	КАКОЕ УЧЕНИЕ И МЕТОД РАССМАТРИВАЮТ СИСТЕМЫ КАК
	ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ В РАЗВИТИИ?
	а) метафизика
	б) диалектика
	в) познавательный реализм
ОК-3	г) солипсизм  ФУНКЦИЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИСТОРИЧЕСКОГО
OK-3	РАЗВИТИЯ:
	1) познавательная 2) воспитательная
	3) практическая
	4) прогностическая
ОК-3	ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ
OK-3	ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В:
	1) формировании гражданских, нравственных ценностей и качеств
	2) идентификации и ориентации общества, личности
	3) выработке научно обоснованного политического курса
	4) закономерностей исторического развития
ОК-3	УЧЕНИЕ О СПОСОБАХ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ
	ФАКТОВ, НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ:
	1) субъективизмом
	2) историографией
	3) методологией
	4) рационализмом
ОК-3	БОЛЬШУЮ РОЛЬ В РАЗРАБОТКЕ ЦИВИЛИЗАЦИОННОЙ МЕТОДОЛОГИИ
	СЫГРАЛИ:
	1) В. Ленин и Г. Плеханов
	2) С. Соловьев и В. Ключевский
	3) Н. Данилевский и А. Тойнби
	4) К. Маркс и Ф. Энгельс
	1) IN Hapte II T. OIII wille

ОК-3	ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ АНТИНОРМАНИЗМА СЧИТАЕТСЯ
	РОССИЙСКИЙ УЧЕНЫЙ-ЭНЦИКЛОПЕДИСТ:
	1) Б.А. Рыбаков
	2) М.В. Ломоносов
	3) Н.М. Карамзин
	4) В.Н. Татищев
	ОК-4 способность действовать в нестандартных ситуациях, нести
	социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК-4	К ПОНЯТИЮ «ГОСУДАРСТВЕННО-ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ
	ВНЕШНЕГО ВЫРАЖЕНИЯ НОРМ ПРАВА, ПРИДАНИЯ ОБЩИМ
	ПРАВИЛАМ ОБЩЕОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ»
	ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
	1) политические декларации
	2) моральные принципы
	3) формы (источники) права
ОК-4	ПОДБЕРИТЕ ПОНЯТИЕ К ДАННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ: «ПРИНЯТОЕ
	СУДОМ ИЛИ ИНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОРГАНОМ РЕШЕНИЕ,
	СЛУЖАЩЕЕ ОРИЕНТИРОМ (ЭТАЛОНОМ) ДЛЯ РЕШЕНИЯ
	АНАЛОГИЧНЫХ ДЕЛ В ДАЛЬНЕЙШЕМ».
	1) акт толкования права
	2) нормативный акт
	3) правовой прецедент
ОК-4	ФОРМА ПРАВА, НЕ ИМЕЮШАЯ ТЕКСТУАЛЬНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
	В ПРАВОВОМ ДОКУМЕНТЕ – ЭТО
	1) нормативно-правовой акт
	2) правовой обычай
	3) правовой прецедент
ОК-4	ОБРАТНАЯ СИЛА ЗАКОНА ВЫРАЖАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО
	1) закон отягчает ранее наложенное уголовное наказание.
	2) распространяет свое действие на юридические факты, возникшие до его
	принятия.
	3) распространяет свое действие на юридические факты, возникшие после его
	принятия
OK-4	ОПАСНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ :
	1) любое воздействие, оказывающее влияние на организм человека
	2) фактор, приносящий ущерб здоровью человека
	3) методический прием аналитического исследования среды
	4) внутренняя причина деятельности
ОК-4	РИСК - ЭТО
	1) количественная мера опасности, понимаемая как сочетание частоты опасного
	события и тяжести его последствий
	2) системный процесс взаимодействия человека с окружающей средой
	3) фактор, приносящий ущерб здоровью человека
	4) незначительная опасность, которой можно пренебречь
ОК-4	ПОД НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ:
	1) совокупность сбалансированных интересов личности, общества и государства
	в различных сферах
	2) безопасность ее многонационального народа как носителя суверенитета и
	единственного источника власти в Российской Федерации
	3) комплексное решение проблем, связанных с реализацией национальных
	интересов России
	4) наращивание количества группировок войск постоянной готовности

OK-4	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:
UK-4	
	1) государственную безопасность 2) международную безопасность
	3) социальную безопасность
	4) историческую безопасность
	ОК-5 готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию,
OK-5	использованию творческого потенциала  СОХРАНИВШИЕСЯ С ПРЕЖНИХ ВРЕМЕН НРАВЫ, ОБЫЧАИ, ТРАДИЦИИ
OK-3	НАРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ:
	1) этнографических
	2) фольклорных
	3) лингвистических
	4) вещественных
OK-5	ВЫРАБОТКЕ ПОЗИТИВНЫХ, НАУЧНО ОБОСНОВАННЫХ
OR-3	СПОСОБОВ РАЗРЕШЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ
	ПРОБЛЕМ СЛУЖИТ ФУНКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ:
	1) познавательная
	2) мировоззренческая
	3) воспитательная
	4) практически-политическая
ОК-5	ДОСТИЖИМО ПОВЕРХНОСТНОЕ ЗНАНИЕ НА УРОВНЕ ЯВЛЕНИЙ, А
	СУЩНОСТИ (ГЛАВНОЕ В ОБЪЕКТЕ) НЕПОЗНАВАЕМЫ – ЭТО ПОЗИЦИЯ:
	а) монизма
	б) гносеологического реализма
	в) скептицизма
	г) агностицизма
ОК-5	КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ЗНАМЕНИТОЕ ВЫРАЖЕНИЕ «ВРАЧ-ФИЛОСОФ
	ПОДОБЕН БОГУ»?
	а) Парацельсу
	б) Гиппократу
	в) Авиценне
	г) Эмпедоклу
ОК-5	КОГДА ФИЛОСОФИЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЫСШИХ
	ЦЕННОСТЯХ ЦИВИЛИЗАЦИИ – ДОБРЕ, СПРАВЕДЛИВОСТИ, ИСТИНЕ,
	ЛЮБВИ, СЧАСТЬЕ - ТО ОНА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ:
	а) интегрирующую
	б) эвристическую
	в) прогностическую
OK-5	г) социально-аксиологическую
OK-5	ВЕРА В ТО, ЧТО ДАННАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ГРУППА (РОД) ИМЕЕТ ОБЩЕГО ПРЕДКА-ПРАРОДИТЕЛЯ, ЭТО:
	а) тотемизм
	б) анимизм
	в) фетишизм
	г) магия
OK-5	КАК СФОРМУЛИРОВАТЬ ПЕРВУЮ СТОРОНУ ОСНОВНОГО
	ВОПРОСА ФИЛОСОФИИ?
	а) в чём сущность жизни?
	б) что такое счастье?
	в) что является определяющим в мире – материальное или духовное?
	г) познаваем ли мир и насколько?
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

OK-5	КАКАЯ ИЗ ШКОЛ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ БЫЛА ИСТОРИЧЕСКИ
	ПЕРВОЙ
	1) марксизм
	2) меркантилизм
	3) кейнсианство
	4) физиократы
ОК-5	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ БЛАГО – ЭТО
	1) благо, которое продается на рынке
	2) благо, которое производится в экономике
	3) благо, потребность в котором превышает его наличие
	4) любое благо, удовлетворяющее человеческие потребности
	ОК-6 способность использовать методы и средства физической культуры
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
	деятельности
ОК - 6	ОСНОВАТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО
	ОБРАЗОВАНИЯ
	а) П.Ф.Лесгафт
	б) Л.П. Матвеев
	в) М.В. Ломоносов
	г) Пьер де Кубертен
ОК - 6	В КАКОМ ГОДУ В НАШЕЙ СТРАНЕ БЫЛ ВВЕДЕН ПРЕДМЕТ
OK - 0	«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»
	a) 1901 6) 1910
	,
	B) 1911
OIC C	r) 1929
OK - 6	В КАКОМ ГОДУ БЫЛА ВПЕРВЫЕ РАЗРАБОТАНА ОТДЕЛЬНАЯ
	ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
	МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ
	a) 1987
	6) 1988
	в) 1997
	г) 1999
OK - 6	ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
	СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ
	а) теоретический
	б) научно-исследовательский
	в) самостоятельный
	г) практический
	д) контрольный
	е) спортивный
	ж) профессионально-прикладной физической подготовки
ОК - 6	ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СТУДЕНТЫ
	РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МЕДИЦИНСКИМ ГРУППАМ
	а) основная, подготовительная, специальная
	б) основная, специальная, лечебная
	в) подготовительная, основная, спортивная
	г) спортивная, специальная, подготовительная
ОК - 6	ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ И ПРИОБРЕТЕНИЕ
	ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ ЭТО:
	а) физическое развитие
	б) физическое воспитание
	/ 1

	в) физическая культура
	г) комплекс физических упражнений
OK - 6	ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ
	УПРАЖНЕНИЯМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ В НЕДЕЛЬНОМ ЦИКЛЕ ДОЛЖЕН
	СОСТАВЛЯТЬ
	а) 2-4 часа
	б) 407 часов
	в) 6-9 часов
	r) 8-12 часов
ОК - 6	УМСТВЕННОЕ УТОМЛЕНИЕ ЭТО:
	а) объективное состояние организма человека
	б) субъективное ощущение человека
OIC C	в) психофизиологические особенности человека
ОК - 6	УМСТВЕННАЯ УСТАЛОСТЬ ЭТО:
	а) субъективное ощущение человека
	б) объективное состояние организма в) психофизиологические особенности человека
ОК - 6	ПРИ УМСТВЕННОЙ РАБОТЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО-
OK - 0	СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРОИСХОДИТ (УКАЖИТЕ 2 ПРАВИЛЬНЫХ
	ОТВЕТА)
	а) увеличение кровенаполнения сосудов головного мозга
	б) сужение сосудов внутренних органов
	в) расширение периферических сосудов конечностей
	г) расширение сосудов внутренних органов
	ОК-7 готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы
	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОК-7	ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
	являются:
	1) для защиты органов дыхания, зрения, кожи
	2) средства индивидуальной (СИЗ) и коллективной защиты (СКЗ)
	3) воспитание, образование, укрепление здоровья, дисциплинированность
	4) медицинские средства индивидуальной защиты
ОК-7	НАЗОВИТЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ:
	1) ударная волна, звуковая волна
	2) звуковая волна, проникающая радиация;
	3) химическое заражение местности;
	4) ударная волна, проникающая радиация;
	5) все ответы верные.
ОК-7	К КАКИМ ПОРАЖЕНИЯМ ПРИВОДИТ УДАРНАЯ ВОЛНА:
	1) ожоги кожи, слизистых оболочек, глаз;
	2) травмы;
	3) лучевая болезнь;
	4) все ответы верные.
OIC 7	
ОК-7	НАЗОВИТЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ:
	1) ударная волна, звуковая волна
	2) звуковая волна, проникающая радиация;
	3) химическое заражение местности;
	4) ударная волна, проникающая радиация;
	5) все ответы верные.

ОК-7	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ БОРЬБЫ С ПОРАЖЕНИЕМ
	ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ
	1. защитный костюм с вплетённой медной проволоки в ткань костюма
	2. защитный экран
	3. защита временем
	4. защита расстоянием
	5. приём радиозащитных средств
ОК-7	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
	ОТРАВЛЕНИЙ
	1) комплексоны
	2) аммиак
	3) унитиол
	4) антидоты
	5) антидепрессанты
	ОК-8 готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать
074.5	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
OK-8	КАКОЙ ЭЛЕМЕНТ МИФОЛОГИИ НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННО ПОВЛИЯЛ
	НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗАХОРОНЕНИЙ УМЕРШИХ,
	ЖЕРТВОПРИНОШЕНИЙ, КАННИБАЛИЗМА?
	а) тотемизм
	б) анимизм
	в) фетишизм
O.V.	г) магия
ОК-8	ПРИНЦИП «У ВЭЙ» В КИТАЙСКОЙ ФИЛОСОФИИ:
	а) не делай другим того, чего не желаешь себе
	б) познай самого себя
	в) всё должно быть в меру
O.K. O	г) недеяния насилия и следования естественности
ОК-8	СОВОКУПНОСТЬ ОБЯЗАННОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО
	КАСТЫ В ИНДУИЗМЕ И ВЕДАНТЕ?
	а) нирвана
	б) ли
	в) дхарма
OV 9	Г) карма
ОК-8	ОСНОВА, СУБСТАНЦИЯ МИРА И ЗАКОНЫ ЕГО РАЗВИТИЯ В КИТАЙСКОЙ ФИЛОСОФИИ?
	a) сяо б) дао
	в) жэнь
	г) у вэй
ОК-8	ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОЦИАЛЬНОГО
OK-0	ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В КИТАЙСКОЙ ФИЛОСОФИИ?
	а) ли
	б) дхарма
	в) жэнь
	г) у вэй
ОК-8	РЕЗУЛЬТАТОМ ЧЕГО ЯВЛЯЮТСЯ, ПО СОКРАТУ, ЗЛЫЕ ПОСТУПКИ?
OK-0	а) результатом испорченности человеческой природы
	б) результатом испорченности человеческой природы
	в) отсутствием божьей благодати
	г) результатом влияния социального окружения
ОК-8	ПРИНЦИП «НЕ ДЕЛАЙ ЛЮДЯМ ТОГО, ЧЕГО НЕ ЖЕЛАЕШЬ СЕБЕ»?
OK-0	ти инции «не делаи людли гого, чего не желаешв севе»:

	а) у вэй
	6) gao
	В) дэ
OIC 0	CHCTEMON CEDOOLOGOTA C HEBETODATHIEM HADA ONIMHY H
ОК-8	СИСТЕМОЙ СЕВООБОРОТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ ПАРА, ОЗИМЫХ И
	ЯРОВЫХ КУЛЬТУР НАЗЫВАЛОСЬ:
	1) трехполье
	2) переложное
	3) подсечное
	4) переложно-подсечное
ОК-8	ТОРГОВЫЙ ПУТЬ ИЗ ВАРЯГ В ГРЕКИ ПРОХОДИЛ ЧЕРЕЗ ГОРОД:
	1) Новгород
	2) Москву
	3) Петербург
	4) Нарву
ОК-8	БОГ ГРОЗЫ И МОЛНИИ У ВОСТОЧНЫХ СЛАВЯН:
	1) Перун
	2) Ярило
	2) Сварог
	3) Велес
	ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности с использованием информационных, библиографических
	ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-
	коммуникационных технологий и учетом основных требований
	информационной безопасности
ОПК-1	В каком году была принята концепция создания ЕГИСЗ
	1. 2011
	2. 2012
	3. 2013
	4. 2014
ОПК-1	Каким нормативным документом была утверждена концепция создания ЕГИСЗ
	1. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.04.2011 г. № 364
	2. Постановление Правительства РФ от 05.05.2018 N 555
	3. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-Ф3
	4. Приказ Минздрава России 824н от 02.10.2019
ОПК-1	Перечислите основные уровни (сегменты) ЕГИС3:
	1. Региональный
	2. Федеральный
	3. Министерский
	4. Правительственный
	5. Учрежденческий
ОПК-1	Задачами ЕГИСЗ не является
	1. информационное обеспечение государственного регулирования в сфере
	здравоохранения;
	2. информационная поддержка деятельности медицинских организаций, включая
	поддержку осуществления медицинской деятельности;
	3. информационное взаимодействие поставщиков информации в единую систему
	и пользователей информации, содержащейся в единой
	4. обеспечение оказания медицинской помощи в медицинских организациях,
	включая выдачу направлений на проведение диагностических исследований и
	медицинского обследования (консультации)
ОПК-1	Кнопка позволяет:
	1

	1. Создать пациента
	2. Закрепить документы за пациентом
	3. Заполнить фактического адреса на основании регистрации
ОПК-1	Какое поле нужно заполнить, чтобы выбрать соглашение (страховую компанию):
	1. Бизнес-регион
	2. Номер
	3. Комментарий
ОПК-1	К ПРАВОВЫМ МЕТОДАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ИНФОРМАЦИОННУЮ
	БЕЗОПАСНОСТЬ, ОТНОСЯТСЯ:
	а) - Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
	б) - Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях
	журналов учета действий
	в) + Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения
	безопасности
ОПК-1	ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ
	БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ УКАЗАННОЕ В СПИСКЕ:
	а) Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
	+ Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
	в) Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение
	регламента работы
ОПК-1	ВИДЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
	а) Персональная, корпоративная, государственная
	б) Клиентская, серверная, сетевая
	в) Локальная, глобальная, смешанная
ОПК-1	ЦЕЛИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – СВОЕВРЕМЕННОЕ
	ОБНАРУЖЕНИЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
	а) несанкционированного доступа, воздействия в сети
	б) инсайдерства в организации
	в) чрезвычайных ситуаций
ОПК-1	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
	а) Компьютерные сети, базы данных
	б) Информационные системы, психологическое состояние пользователей
	в) Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
ОПК-1	ОСНОВНЫМИ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
	ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
	б) Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
	в) Потеря, искажение, утечка информации
	ОПК-2 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на
	русском и иностранном языках для решения задач профессиональной
	Деятельности  V отческой и откуме быль вневрую заврежён тебак в Европу?
	Когда, кем и откуда был впервые завезён табак в Европу? А). В 16-м веке испанцами из Америки.
ОПК-2	Б). В 17-м веке испанцами из Америки.
	В). В 18-м веке китаицами. В). В 18-м веке англичанами из Индии.
	Существуют ли сигареты, которые не приносят вреда?
	А). Сигареты с фильтром.
ОПК-2	Б). Сигареты с фильтром. Б). Сигареты с низким содержанием никотина.
	В). Нет.
	Сколько веществ содержится в табачном дыме?
ОПК-2	А). 20 – 30.
011K-2	A). 20 – 30. Б). 200 – 300.
	<i>Dj.</i> 200 300.

	В). Свыше 4000.
	Сколько процентов вредных веществ способен задержать сигаретный фильтр?
ОПК-2	А). Не более 20 %.
	Б). 40 %.
	B). 40 %. B). 100%.
	Как курение влияет на работу сердца?
	А). Замедляет его работу.
ОПК-2	<ul><li>А). Замедляет его расоту.</li><li>Б). Заставляет учащенно биться.</li></ul>
	В). Не влияет на его работу.
	Какие заболевания считаются наиболее связанными с курением?
	А). Аллергия.
ОПК-2	Б). Рак легкого.
	В). Гастрит.
	Что происходит с физическими возможностями человека, который курит?
ОПК-2	А). Они повышаются.
	Б). Они понижаются.
	В). Не изменяются.
	Сколько микрочастиц сажи содержится в 1 куб. см. табачного дыма?
ОПК-2	А). До 3 миллионов.
	Б). До 10 000.
	В). До 1 000.
	Зависит ли возможность бросить курить от стажа курения?
ОПК-2	А). Стаж не имеет значения.
	Б). Чем дольше куришь, тем сложнее бросить.
	В). Чем больше куришь, тем легче бросить курить.
	Верно ли, что в большинстве стран модно курить?
ОПК-2	А). Курить никогда не было модно.
	Б). Курить модно.
	В). Мода на курение прошла.
	ОПК-3 способность использовать основы экономических и правовых знаний
OTH 2	в профессиональной деятельности
ОПК-3	ПО ОБЩЕМУ ПРАВИЛУ ПАЦИЕНТ ВПРАВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ
	ДАВАТЬ ИДС НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ДОСТИЖЕНИИ
	BO3PACTA
	1) 15 лет;
	2) 16 лет;
	3) 17 лет;
OHIC 2	4) 18 лет
ОПК-3	МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ПРОХОДИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ
	ПОДГОТОВКУ, ПЕРЕПОДГОТОВКУ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
	1) за свой счет;
	2) за счет средств работодателя
	3) за счет средств территориального фонда обязательного медицинского
OHIC 2	страхования
ОПК-3	ПРИ ФАКТИЧЕСКОМ ДОПУЩЕНИИ РАБОТНИКА К РАБОТЕ
	РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОФОРМИТЬ С НИМ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР В
	ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ
	1) в первый рабочий день
	2) не позднее трех рабочих дней со дня фактического допущения работника к
	работе
	3) не позднее пяти рабочих дней со дня фактического допущения работника к
	работе

ОПК-3	ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЯЗАН ИМЕТЬ В СОБСТВЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТ (УСЛУГ)?  1) верно
	2) не верно
ОПК-3	В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОСНОВНОЕ ТЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ ТРАКТУЕТ ЭКОНОМИКУ КАК НАУКУ
	1) о системе объективных экономических отношений между классами людей,
	складывающихся в процессе производства, распределения, обмена и потребления
	благ
	2) о поисках эффективной формы организации общественного хозяйства, науку о
	богатстве 3) изучающую экономическое поведение через призму стереотипов социальных
	агентов
	4) о рациональном поведении экономических агентов в процессе производства,
	распределения и потребления благ в мире ограниченных ресурсов
ОПК-3	ПРИ НАЛИЧИИ МНОЖЕСТВА НЕДОСТАТКОВ У ЦЕНОВОГО МЕХАНИЗМА
	ЕСТЬ ОДНО НЕОСПОРИМОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО. ОНО ВЫРАЖАЕТСЯ В
	1) предоставлении личной свободы всем агентам рынка
	2) эффективном распределении ресурсов
	3) оптимальном распределении доходов
	4) стабильном развитии экономики
ОПК-3	НУЖДА ЛЮДЕЙ В ЧЕМ-ЛИБО, ОБЪЕКТИВНО НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ
	ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА, РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ – ЭТО
	1) интерес 2) благосостояние
	3) товар
	4) потребность
ОПК-3	СТАДИИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЦИКЛА ЯВЛЯЮТСЯ
	1) создание, использование, ремонт, восстановление
	2) проектирование, опытное производство, серийное производство
	3) зарождение, развитие, старение, умирание
	4) производство, распределение, обмен, потребление
ОПК-3	ПОД ОГРАНИЧЕННОСТЬЮ РЕСУРСОВ В ЭКОНОМИКЕ ПОНИМАЮТ
	1) невозможность удовлетворения всех потребностей
	2) расположение ресурсов в труднодоступных зонах
	3) нехватку собственных природных богатств в стране 4) нехватку денег для покупки всего, что нужно
ОПК-3	МИКРОЭКОНОМИКА ИЗУЧАЕТ
OHK-3	1) производство в масштабе всей экономики страны
	2) численность занятых в экономике
	3) общий уровень цен
	4) себестоимость производства сахара
ОПК-3	НУЖДА ЛЮДЕЙ В ЧЕМ-ЛИБО, ОБЪЕКТИВНО НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ
	ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА,
	РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ - ЭТО:
	1) интерес
	2) благосостояние
	3) товар
	4) потребность

опи з	
ОПК-3	НЕФОРМАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ
	1) нормы этики и морали
	2) нормы права
	3) нормы труда
0.7774.0	4) нормы численности
ОПК-3	ПРОЦЕСС ДВИЖЕНИЯ БЛАГ И УСЛУГ ОТ ОДНОГО СУБЪЕКТА К
	ДРУГОМУ, ФОРМА ОБЩЕСТВЕННОЙ СВЯЗИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И
	ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
	1) производство
	2) распределение
	3) обмен
	4) потребление
	ОПК-4 способность и готовность реализовать этические и деонтологические
	принципы в профессиональной деятельности
ОПК-4	УЧЕТ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПОЛИКЛИНИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
	ПОСРЕДСТВОМ:
	а) статистического талона (форма № 025-2у);
	б) талона на прием к врачу (форма № 025-4/у);
	в) экстренного извещения (форма № 058/у);
ОПК-4	УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО
	ИССЛЕДОВАНИЯ6
	а) сбор материала
	б) составление плана и программы исследований
	в) статистическая обработка данных
	г) определение цели и задач исследования
	д) анализ и выводы
ОПК-4	КАКИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВОПРОСОВ ВКЛЮЧАЕТ ПЛАН
	СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:
	а) определение места проведения исследования
	б) выбор единицы наблюдения
	в) установление сроков проведения исследования
07774	г) составление макетов статистических таблиц
ОПК-4	ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО НАУКА. КОТОРАЯ:
	а) изучает медицинские аспекты структуры и динамики населения
	б) изучает факторы, влияющие на рождаемость, смертность и другие показатели
	воспроизводства населения
	в) на основе анализа политических, социальных, экономических, биологических
	и других факторов изучает закономерности явлений и процессов в структуре,
OHIC 4	размещении и динамике населения
ОПК-4	К ПОКАЗАТЕЛЯМ СТАТИКИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:
	а) численность населения
	б) стабильный ежегодный естественный прирост населения
	в) одинаковые ежегодные уровни рождаемости населения
OFFIC 4	г) распределение населения по полу и возрасту
ОПК-4	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ
	НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНЯ В СЛЕДУЮЩИХ
	ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ:
	а) до 10 лет, 10 - 29 лет, 30 лет и старше
	б) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 лет и старше
OTTIC 4	в) 0 - 14 лет, 15 - 49 лет, 50 лет и старше
ОПК-4	ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ
	НЕОБХОДИМА ИНФОРМАЦИЯ О:

	-)
	а) численности детей в возрасте до 1 года жизни
	б) численности детей умерших в возрасте до 1 года жизни
	в) численности детей, родившихся живыми в изучаемом и предыдущем годах
	ОПК-5 способность и готовность анализировать результаты собственной
0774.5	деятельности для предотвращения профессиональных ошибок
ОПК-5	ЕСЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПЛАНИРУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДОВРАЧЕБНУЮ ПОМОЩЬ, ТО ЕГО СТАЖ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ  1) 1 года
	2) 2 лет 3) 3 лет 4) 5 лет
ОПК-5	УСТАНОВЛЕННАЯ ЛИЦЕНЗИОННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
OHK-3	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДПЕРСОНАЛА СОСТАВЛЯЕТ  1) 1 раз в год 2) 1 раз в 2 года
	3) 1 раз в 3 года
	4) 1 раз в 5 лет
ОПК-5	СТРАХОВАТЕЛЯМИ БЕЗРАБОТНЫХ ГРАЖДАН, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ В ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛИЦ, ЯВЛЯЮТСЯ
	1) уполномоченные органы исполнительной власти РФ
	2) уполномоченные органы исполнительной власти субъекта РФ
	3) органы местного самоуправления
ОПК-5	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ФОНДЫ ОМС ЯВЛЯЮТСЯ
	1) структурными подразделениями Федерального фонда ОМС
	2) самостоятельными юридическими лицами, созданными органами
	исполнительной власти субъекта РФ
	3) самостоятельными юридическими лицами, созданными в установленном
	порядке физическими или юридическими лицами
ОПК-5	ВЫПЛАТЫ ЗА РАБОТУ В УСЛОВИЯХ, ОТКЛОНЯЮЩИХСЯ ОТ
	НОРМАЛЬНЫХ (возможно несколько вариантов):
	1) оплата сверхурочной работы, за работу в ночное время
	2) оплата труда в выходные и нерабочие праздничные дни
	3) персональный повышающий коэффициент к окладу (должностному окладу)
	4) выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями
ОПК-5	К ВЫПЛАТАМ КОМПЕНСАЦИОННОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ
	1) выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных
	2) выплаты за стаж
	3) надбавка медицинским работникам за наличие квалификационной категории
	4) надбавка за высокие результаты работы
ОПК-5	К ВЫПЛАТАМ СТИМУЛИРУЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ
	1) оплата сверхурочной работы
	2) выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных
	3) выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями
	4) надбавка за высокие результаты работы
0.55.5	5) надбавки за работу со сведениями, составляющими государственную тайну
ОПК-5	КОЛИЧЕСТВО ВРЕМЕНИ, ЗАТРАЧИВАЕМОГО ВРАЧОМ, НА ОДНОГО
	ПАЦИЕНТА
	1) выработка
	2) трудоемкость

ОПК-5	НАИБОЛЕЕ МОБИЛЬНЫЙ, ПОСТОЯННО ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ НАЦИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА, УЧАСТВУЮЩИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ОДИН РАЗ, ИЗМЕНЯЮЩИЙ СВОЮ ФОРМУ И ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕНОСЯЩИЙ СВОЮ СТОИМОСТЬ НА ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ (УСЛУГУ):  1) основные фонды (капитал) 2) оборотные фонды 3) материальные непроизведенные активы 4) финансовые активы НАЧИСЛЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКУ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ
	РАСЦЕНКЕ ЗА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДУКЦИИ С УЧЕТОМ КАЧЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА  1) сдельной  2) простой повременной  3) повременно-премиальной
	4) бестарифной
ОПК-5	ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ ОРГАНИЗАЦИИ – ЭТО РАБОТНИКИ  1) непосредственно оказывающие услуги (выполняющие работы), направленные на достижение определенных Уставом целей деятельности учреждения, и их непосредственные руководители  2) создающие условия для оказания услуг (выполнения работ), направленные на достижение определенных Уставом целей деятельности Учреждения
ОПК-5	3) занятые организацией оказания услуг (выполнения работ)
OHK-3	ПОКАЗАТЕЛЬ, ОБРАТНЫЙ ВЫРАБОТКЕ НАЗЫВАЕТСЯ  1) производительностью труда 2) эффективностью труда 3) трудоемкостью продукции 4) фондовооруженностью труда  ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации
ОПИ	
ОПК-6	Результаты осмотров врачами и проведенных исследований вносятся  1) Медицинскую карту амбулаторного больного  2) Паспорт здоровья  3) В ф-30 «Карта учета диспансеризации»
ОПК-6	План диспансерного наблюдения на год составляет:  1) участковая медицинская сестра 2) заведующий отделением 3) узкий специалист 4) участковый врач-терпевт
ОПК-6	Всеобщая диспансеризация взрослого населения проводится:  1) ежегодно 2) по желанию пациента 3) 1 раз в три года 4) по рекомендации врача 5) во всех перечисленных случаях
ОПК-6	Пациенты, относящиеся к каким группам здоровья, должны проходить скрининговые обследования:  1) І 2) ІІ 3) ІІІ, 4) всех групп
ОПК-6	Организационной формой профилактического группового консультирования
	(гигиенического обучения и воспитания) является

	1) III.
	1) Школа здоровья
	2) Групповой тренинг по вопросам гигиенического обучения и воспитания
OHIC C	3) Групповой сеанс психотерапии
ОПК-6	Ревакцинация против дифтерии взрослым проводится
	1) 1 раз в 5 лет
	2) 1 раз в 10 лет
	3) Однократно
	4) Не проводится
ОПК-6	Оптимальными методами выявления лиц группы риска по возникновению
	заболеваний являются:
	1) скрининг
	2) профилактический осмотр
	3) учет обращаемости
	4) все перечисленное
	5) верно А, Б
ОПК-6	УЧЕТ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПОЛИКЛИНИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
	ПОСРЕДСТВОМ:
	а) статистического талона (форма № 025-2у);
	б) талона на прием к врачу (форма № 025-4/у);
	в) экстренного извещения (форма № 058/у);
ОПК-6	ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО НАУКА. КОТОРАЯ:
	а) изучает медицинские аспекты структуры и динамики населения
	б) изучает факторы, влияющие на рождаемость, смертность и другие показатели
	воспроизводства населения
	в) на основе анализа политических, социальных, экономических, биологических
	и других факторов изучает закономерности явлений и процессов в структуре,
	размещении и динамике населения
ОПК-6	К ПОКАЗАТЕЛЯМ СТАТИКИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:
	а) численность населения
	б) стабильный ежегодный естественный прирост населения
	в) одинаковые ежегодные уровни рождаемости населения
	г) распределение населения по полу и возрасту
ОПК-6	КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ УЧРЕЖДЕНЯМИ
	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОРГАНЫ ЗАГСА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СМЕРТИ
	РЕБЕНКА:
	а) медицинское свидетельство о перинатальной смерти
	б) медицинское свидетельство о смерти
	в) выписка из истории болезни
	г) история болезни
	д) протокол патологоанатомического (судебно-медицинского) вскрытия
ОПК-6	УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО
OHK 0	ИССЛЕДОВАНИЯ6
	а) сбор материала
	б) составление плана и программы исследований
	в) статистическая обработка данных
	г) определение цели и задач исследования
	д) анализ и выводы
ОПК-6	ПОКАЗАТЕЛЬ СТРУКТУРЫ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ-ЭТО
OHK-0	
	КОЭФФИЦИЕНТ:
	а) экстенсивный;
	б) интенсивный;
	в) соотношения.

ОПК-6	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНЯ В СЛЕДУЮЩИХ
	ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ:
	а) до 10 лет, 10 - 29 лет, 30 лет и старше
	б) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 лет и старше
	в) 0 - 14 лет, 15 - 49 лет, 50 лет и старше
	ОПК-7 готовность к использованию основных физико-химических,
	математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
ОПК-7	БАКТЕРИИ НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ К АНТИБИОТИКАМ В:
OHK-7	1) лаг-фазе
	2) логарифмической фазе
	3) стационарной фазе
	4) фазе отмирания
	5) фазе спорообразования
ОПК-7	ВИД – ЭТО ПОПУЛЯЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ СХОДНЫХ ПО
	(ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ):
	1) морфологии
	2) биохимической активности
	3) антигенным свойствам
	4) патогенности
	5) половому пути размножения
ОПК-7	ЦЕЛЬ III ЭТАПА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА
	ДИАГНОСТИКИ:
	1) получение изолированных колоний
	2) обнаружение возбудителя в исследуемом материале
	3) идентификация чистой культуры
	4) накопление чистой культуры
OHIC 7	5) определение чистоты выделенной культуры
ОПК-7	КАК НУЖНО ИЗМЕНИТЬ ДАВЛЕНИЕ, ЧТОБЫ РЕАКЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕМОГЛОБИНА С КИСЛОРОДОМ Нb + O <sub>2</sub> ↔ HbO <sub>2</sub>
	БЫЛА СМЕЩЕНА ВПРАВО:
	1) уменьшить давление
	2) увеличить давление
	3) давление не влияет
ОПК-7	ЧТО ПРОИЗОЙДЁТ С ЭРИТРОЦИТАМИ КРОВИ ПРИ ПОМЕЩЕНИИ ИХ В 5%
	PACTBOP NaCl?
	1) плазмолиз
	2) гемолиз
	3) ничего не произойдёт
	4) набухание
ОПК-7	Т-ЛИМФОЦИТЫ ПРОИСХОДЯТ:
	а) из костного мозга с последующим созреванием в тимусе
	б) из тимуса
	в) из лимфы
	г) из селезенки
ОПК-7	АКТИВНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ВОЗНИКАЕТ:
	а) при введении в организм готовых антител
	б) при введении в организм ослабленных или убитых микроорганизмов либо их
	обезвреженных токсинов
	в) при введении в организм обезвреженных токсинов

ОПК-7	КЛОНАЛЬНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ ТЕОРИЯ ИММУНИТЕТА ИМЕЕТ В ВИДУ ТО, ЧТО:
	а)Антитела и лимфоциты с нужной специфичностью отсутствуют в организме
	до первого контакта с антигеном
	б)Лимфоциты, которые участвуют в иммунном ответе, не имеют
	антигенспецифические рецепторы на поверхности своей мембраны
	в)Любой лимфоцит несет на своей поверхности множество рецепторов
	специфичности
	г)Лимфоциты, имеющие антиген, проходят стадию пролиферации и формируют
	большой клон плазматических клеток. Плазматические клетки синтезируют
	антитела только той специфичности, на которую был запрограммирован
	лимфоцит-предшественник. Сигналами к пролиферации служат цитокины,
	которые выделяются другими клетками
ОПК-7	К ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ОРГАНАМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ НЕ
	ОТНОСИТСЯ:
	а) лимфатические узлы
	б) селезенка
	в) пейеровы бляшки кишечника
OHII 5	г) костный мозг
ОПК-7	ИЛЬЯ ИЛЬИЧ МЕЧНИКОВ СОЗДАЛ:
	а)Гуморальную теорию иммунитета б)Клеточную теорию иммунитета
	в)Фагоцитарную теорию иммунитета
	г)Теорию малигнизации
	д) Теорию мали низации д) Теорию генетической предрасположенности к заболеваниям
ОПК-7	ВЫБЕРИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ. Т-ЛИМФОЦИТЫ
OTIK-7	а) отвечают за развитие клеточных иммунологических реакций в виде
	гиперчувствительности замедленного типа
	б) осуществляют реакции трансплантационного иммунитета
	в) осуществляют противораковую защиту
	г) являются клетками-предшественниками антителопродуцентов
	д) обеспечивают резистентность против бактериальных инфекций, связанных с
	внутриклеточным паразитированием возбудителя
	е) выполняют главные иммунорегуляторные функции
ОПК-7	Т-ЛИМФОЦИТЫ-ПОМОЩНИКИ:
	а) обеспечивают реакции гиперчувствительности замедленного типа
	б) стимулируют В-лимфоциты к пролиферации и дифференцировке в
	антителообразующие клетки
	в) тормозят выработку антител
	г) обеспечивают становление и поддержание иммунологической толерантности
	ОПК-8 готовность к медицинскому применению лекарственных
	препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении
OTIL 0	профессиональных задач
ОПК-8	20 ПОРОШКОВ ПАНКРЕАТИНА ПО 0,5. ПО 1 ПОРОШКУ 3 РАЗА В ДЕНЬ ПЕРЕД ЕДОЙ:
	1a) Rp: Pulv. Pancreatini 0,5
	D.t.d. N.20
	S.По1 порошку 3 раза в день перед едой.
	2) Rp: Pancreatini 0,5
	D.t.d. N.20 in pulv.
	S.По 1 порошку 3 раза в день перед едой.
	3) Rp: Pancreatini 0,5

	D. 1 N 20
	D.t.d. N.20
	S.По1 порошку 3 раза в день перед едой.
	4) Rp: Pancreatini 0,5
	Sacchari 0,2
	M.f. pulv.
	D.t.d. N.10
	S.По 1 порошку 3 раза в день перед едой.
ОПК-8	10 ПОРОШКОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПО 0,3 ТАНАЛЬБИНА И ВИСМУТА
	СУБНИТРАТА. ПО 1 ПОРОШКУ 3 РАЗА В ДЕНЬ:
	1) Rp: Tanalbini 0,3
	Bismuthisubnitratis 0,3
	Talci 0,2
	M.f. pulv.
	D.S. По 1 порошку 3 раза в день.
	2) Rp: Tanalbini 0,3
	Bismuthi subnitratis 0,3
	M.f. pulv.
	D.t.d. N.10
	S. По 1 порошку 3 раза в день.
	3) Rp: Tannalbini
	Bismuthi subnitratis aa 0,3
	D.t.d. N.10 in pulv.
	S. По 1 порошку 3 раза в день.
	4) Rp: Tannalbini
	Bismuthi subnitratis aa 0,3
	D.S. По 1 порошку 3 раза в день.
ОПК-8	50,0 ПРИСЫПКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 10% ДЕРМАТОЛА И 20% КСЕРОФОРМА:
	1) Rp: Dermatoli 5,0
	Xeroformii 10,0
	Talci ad 50,0
	M.f. pulv. subtilissimus
	D.S. Наносить на пораженную поверхность.
	2) Rp: Dermatoli 10,0
	Xeroformii 20,0
	Amyli 20,0
	M.f. pulv. subtilissimus
	D.S. Наносить на пораженную поверхность.
	3) Rp: Aspersionis Dermatoli 10% - 25,0
	Aspersionis Xeroformii 20% - 25,0
	M.D.S. D.S. Наносить на пораженную поверхность.
	4) Rp: Dermatoli 5,0
	Xeroformii 10,0
	Talci ad 50,0
	M.f. pulv.
	D.S. Наносить на пораженную поверхность.
ОПК-8	50 ТАБЛЕТОК ГЛАКСЕНА. ПО 2 ТАБЛЕТКИ НА НОЧЬ:
	1) Rp: Tab. Glaxenae
	D.t.d. N.50
	S.По 2 таблетки на ночь.
	2) Rp: "Glaxenae"
	D.t.d. N.50 in tab.
	S. По 2 таблетки на ночь.

	0. P. T. 1. (G)
	3) Rp: Tab. "Glaxena" N.50
	D.S. По 2 таблетки на ночь.
	4) Rp: "Glaxena"
	D.t.d. N.50
OHIC 0	S. По 2 таблетки на ночь.
ОПК-8	10 ТАБЛЕТОК, СОДЕРЖАЩИХ 0,015 КОДЕИНА И 0,25 НАТРИЯ
	ГИДРОКАРБОНАТА. ПО 1 ТАБЛЕТКЕ 2 РАЗА В ДЕНЬ:
	1) Rp: Tab. Codeini 0,015 N.10
	Natrii hydrocarbonatis 0,25
	М.D.S.По 1 таблетке 2 раза в день.
	2) Rp: Codeini 0,015
	Sacchari 0,2
	Natrii hydrocarbonatis 0,25
	D.t.d. N.10 in tab.
	S. По 1 таблетке 2 раза в день.
	3) Rp: Codeini 0,015
	Natrii hydrocarbonatis 0,25
	M.f. tab.
	D.t.d. N10
	S. По 1 таблетке 2 раза в день.
	4) Rp: Codeini 0,015
	Natrii hydrocarbonatis 0,25
	D.t.d. N.10 in tab.
	S. По 1 таблетке 2 раза в день.
ОПК-8	100 КАПСУЛ ЖЕЛАТИНОВЫХ, СОДЕРЖАЩИХ ПО 0,5 ЛЕВОДОПЫ. ПО 1
	КАПСУЛЕ 4 РАЗА В ДЕНЬ:
	1) Rp: Caps. gel. cum Levodopae 0,25
	D.t.d. N.100
	S.По 1 капсуле 4 раза в день.
	2) Rp: Levodopae 0,5
	D.t.d. N.100 in caps. gel.
	S. По 1 капсуле 4 раза в день.
	3) Rp: Levodopae 0,5 in caps. gel.
	D.t.d. N.100
	S. По 1 капсуле 4 раза в день.
	4) Rp: Caps. Levodopae in gel. 0,5
	D.t.d. N.100
	S. По 1 капсуле 4 раза в день.
ОПК-8	10 ОФИЦИНАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ «БЕТИОЛ» (BETHIOL)).
	НАЗНАЧИТЬ ПО 1 СУППОЗИТОРИЮ НА НОЧЬ В ПРЯМУЮ КИШКУ.
	1) Rp. Supp. «Bethiol» N. 10
	D.S. По 1 суппозиторию на ночь в прямую кишку
	2) Rp. Supp. «Bethiol»
	D.t.d. N. 10
	D.S. По 1 суппозиторию на ночь в прямую кишку
	3) Rp. «Bethiol» N. 10
	D.S. По 1 суппозиторию на ночь в прямую кишку
	4) Rp. Supp. «Bethiol» N. 10
	S. По 1 суппозиторию на ночь в прямую кишку
ОПК-8	10 РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ, СОДЕРЖАЩИХ ПО 0,2 Г ИХТИОЛА
	(ІСНТНУОLUМ). НАЗНАЧИТЬ ПО 1 СУППОЗИТОРИИ УТРОМ И НА НОЧЬ.
	1) Rp.: Ichthyoli 0,2

	Olei Cacao ad 3,0
	M.f. supp. rectale
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 свече 1 раз в день.
	2) Rp.: Ichthyoli 0,2
	Olei Cacao ad 0,3
	M.f. supp. rectale
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 свече 1 раз в день.
	3) Rp.: Ichthyoli 0,2
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 свече 1 раз в день.
	4) Rp.: Ichthyoli 0,2
	Olei Cacao ad 0,3
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 свече 1 раз в день.
ОПК-8	20 ДРАЖЕ ДИАЗОЛИНА (DIAZOLINUM) ПО 0,05 Г. НАЗНАЧИТЬ ПО 1
OHK-6	
	ДРАЖЕ 1 РАЗ В ДЕНЬ.
	1) Rp.: Diazolini 0,05
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 драже 1 раз в день.
	2) Rp.: Diazolini 0,05
	D.t.d. N. 10 in dragee
	S. По 1 драже 1 раз в день.
	3) Rp.: Dragee Diazolini 0,05
	D.S. По 1 драже 1 раз в день.
	4) Rp.: Dragee Diazolini 0,05
	D.t.d. N. 10
	S. По 1 драже 1 раз в день.
ОПК-8	50,0 Г ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ 1,0 Г САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ACIDUM
	SALICYLICUM). ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ПОРАЖЕННЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ.
	1) Rp.: Acidi salicylici 1,0
	Talci 12,5
	Olei Vaselini ad 50,0
	M.D.S. Наносить на пораженную поверхность.
	2) Rp.: Acidi salicylici 1,0
	Vaselini ad 50,0
	M.f. pasta
	D.S. Наносить на пораженную поверхность.
	3) Rp.: Acidi salicylici 1,0
	Talci 12,5
	Vaselini ad 50,0
	M.f. pasta
	D.S. Наносить на пораженную поверхность. 4) Rp.: Acidi salicylici 1,0
	<i>'</i>
	Olei Vaselini 50,0
OHILO	M.f. pasta
ОПК-8	ПОНЯТИЕ «ФАРМАКОКИНЕТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ»
	ВКЛЮЧАЕТ:
	1) всасывание
	2) распределение

	2)
	3) взаимодействие с рецепторами
	4) метаболизм
OTIL 0	5) выведение
ОПК-8	В ПОНЯТИЕ «ФАРМАКОДИНАМИКА» ВХОДЯТ:
	1) биотрансформация
	2) виды действия
	3) фармакологические эффекты
OHII O	4) механизмы действия
ОПК-8	ДЛЯ ПУТЕЙ ВВЕДЕНИЯ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ
	ПОКРОВОВ ХАРАКТЕРНО:
	1) быстрое развитие эффекта
	2) медленное действие
	3) точность дозировки
	4) стерильность лекарственных форм
ОПК-8	ВЕЛИЧИНА БИОДОСТУПНОСТИ ВАЖНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:
	1) скорости всасывания лекарственного вещества
	2) скорости выведения
	3) кратности приема
	4) эффективности препарата
	ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологических
	состояний и патологических процессов в организме человека для решения
	профессиональных задач
ОПК-9	ГДЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ ЖЕЛТЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ?
	а) во всех костях и их частях
	б) в диафизах трубчатых костей
	в) в эпифизах трубчатых костей
	г) в ячейках губчатого вещества коротких костей.
ОПК-9	ЗА СЧЕТ ЧЕГО КОСТЬ РАСТЕТ В ТОЛЩИНУ
	а) надкостницы
	б) диафизарного хряща
	в) эпифизарного хряща
	г) метафизарного хряща
ОПК-9	ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ
	а) поперечное отверстие и небольшое тело
	б) поперечное отверстие и суставные ямки на теле позвонка
	в) горизонтально расположенный остистый отросток и массивное тело
	г) суставные ямки на теле позвонка и поперечных отростках
ОПК-9	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ СИНДЕСМОЗОВ
	а) наличие небольшой щели
	б) соединение костей посредством волокнистой соединительной ткани
	в) соединение посредством хрящевой ткани
	г) соединение посредством костной ткани
ОПК-9	КАКИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ
	а) сгибание, разгибание, вращение
	б) сгибание, разгибание
	в) отведение и приведение
	г) отведение, приведение, сгибание, разгибание
ОПК-9	КАК СОЕДИНЯЮТСЯ МЕЖДУ СОБОЮ РЕБРА И ПОЗВОНКИ?
	а) посредством сустава между головкой ребра и телом позвонка
	б) посредством 2 суставов между головкой и бугорком ребра и суставными
	поверхностями на теле и поперечном отростке позвонка
	в) посредством синхандрозов

	п) постанотном симпосморо
ОПКО	г) посредством синдесмоза
ОПК-9	УКАЖИТЕ ПОВЕРХНОСТНУЮ МЫШЦУ СПИНЫ
	А) многораздельные мышцы
	Б) подвздошно реберная мышца
	В) остистая мышца
	Г) трапецевидная мышца
ОПК-9	ЧЕМ ОБРАЗОВАНА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПАХОВОГО КАНАЛА
	А) паховая связка
	Б) нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота
	В) апоневроз наружной косой мышцы живота
	Г) поперечная фасция
ОПК-9	УКАЖИТЕ ПЕРЕДНЮЮ МЫШЦУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ
	А) супинатор
	Б) длинный лучевой разгибатель запястья
	В) квадратный пронатор
	Г) длинная мышца, отводящая большой палец кисти.
ОПК-9	ЧТО РАСПОЛОЖЕНО ВНУТРИ ЗУБА?
	а) полость зуба, заполненная сосудами и нервами
	б) полость зуба, заполненная соединительной тканью
	в) полость зуба, заполненная соединительной тканью, сосудами и нервами
	г) зубной цемент
	ОПК-10 готовность к обеспечению организации ухода за больными и
	оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи
ОПК-10	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
	ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ
	А. хоспис
	Б. поликлиника
	В. МСЧ
	$\Gamma$ . CM $\Pi$
ОПК-10	ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ
Offic 10	А. не имеет намерений продления или сокращения срока жизни
	Б. старается насколько возможно долго обеспечить больному активный образ
	жизни
	В. улучшает качество жизни пациента и может также положительно влиять на течение болезни
ОПК-10	К ЗАДАЧАМ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ
OHK-10	А. адекватное обезболивание и купирование других физических симптомов
	Б. психологическая поддержка больного и ухаживающих родственников.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	В. решение социальных и юридических вопросов
ОПК-10	Г. всё вышеперечисленное ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ
OHK-10	
	А. решение вопросов медицинской биоэтики
	Б. отдаление смертельного исхода
	В. максимальное повышение качества жизни
OTHE 10	Г. оказание специализированного ухода
ОПК-10	ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА - ЭТО
	А. сведения о больном, не подлежащие разглашению в обществе
	Б. сведения о больном, которые не должны быть сообщены больному
	В. информация о диагнозе заболевания
	Г. все перечисленное
ОПК-10	К ЯТРОГЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ
	А. обусловленные вредными факторами производства

	Γ - ξ
	Б. обусловленные неосторожными действиями или высказываниями
	медработников
	В. с неблагоприятным прогнозом
OFFIC 10	Г. наследственного генеза
ОПК-10	БОЛЬ – ЭТО
	А. место развития патологического процесса
	Б. осложнение основного заболевания
	В. не только то, что физически ощущает человек, но ещё и эмоциональное
	переживание
	Г. сестринские вмешательства
ОПК-10	ПРОФИЛАКТИКА ПРОЛЕЖНЕЙ
	А. умывание
	Б. лечебная физкультура
	В. смена положения тела каждые два часа
	Г. смена положения тела 3 раза в день
ОПК-10	ПРИЗНАК ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ
	А. бледность
	Б. отек, краснота
	В. пузыри
	Г. язвы
ОПК-10	ЛЕЧЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ
	А. протирание 10% камфорным спиртом
	Б. массаж
	В. хирургическим методом
	Г. смазывание 70% спиртом
	ОПК-11 готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных
OTT 11	порядками оказания медицинской помощи
ОПК-11	ВПЕРВЫЕ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ ВВЕЛ БЕЛЫЕ ХАЛАТЫ ДЛЯ
	ВРАЧЕЙ
	1. К. Рейер.
	2. Эсмарх.
	3. Т. Бильрот.
OFFIC 11	4. Н.В. Склифосовский.
ОПК-11	В "СВЕРХЧИСТОЙ" ОПЕРАЦИОННОЙ ОБМЕН ВОЗДУХА ДОЛЖЕН БЫТЬ
	1. 500 pas sa 1 час.
	2. 15 - 20 раз за 1 час.
OHIC 11	3. 250 - 300 раз за 1 час.
ОПК-11	В ЗОНУ ОГРАНИЧЕННОГО РЕЖИМА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ВХОДЯТ
	СЛЕДУЮЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ:
	1. а) комната хирурга; б) комната старшей медицинской сестры; в)
	протокольная.
	2. а) комната хирурга; б) комната сестер анестезистов; в) протокольная.
	3. а) комната медицинских сестер; б) комната хирурга; в) предоперационная.
	4. а) комната сестер анестези¬стов; б) наркозная; в) комната хирурга; г)
ОПК-11	протокольная. В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ДЕСТРУКТИВНОЙ ПНЕВМОНИИ
OHK-11	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ
	а напряженный пиопневмоторакс б пневмоторакс
	в инфильтрат
	г плащевидный плеврит д абсцесс
	A acception

ОПК-11	НАЧИНАТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОИСК
	ПРИЧИНЫ ХРОНИЧЕСКОГО КАШЛЯ СЛЕДУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ С
	ПРОВЕДЕНИЯ 1. рентгенографии органов грудной клетки 2.спирометрии
	3.бодиплетизмографии 4.фибробронхоскопии
ОПК-11	Синдром субтотального гомогенного затенения половины грудной клетки со
	смещение средостения в противоположную сторону характерен для:
	3) гидроторакса
	1) обтурационного ателектаза легкого
	2) пневмоторакса
	4) абсцесса легкого
	5) диффузной эмфиземы легких
ОПК-11	Синдром тотального затенения половины грудной клетки со смещение
	средостения в сторону тени характерен для:
	1) обтурационного ателектаза легкого
	3) гидроторакса
	2) пневмоторакса
	4) абсцесса легкого
	5) диффузной эмфиземы легких
ОПК-11	Для рубцовой стриктуры пищевода при рентгенографии характерно наличие
	ассиметричного сужения с неровными краями
	желудочно-пищеводного рефлюкса
	сужения конической формы с ровными краями
	выпячивания стенки пищевода
	симптома «ниши»
ОПК-11	При тотальном ателектазе одного из легких с диагностической целью показано
	выполнение:
	г) бронхофиброскопии
	а) торакоскопии
	б) пункции плевральной полости
	в) трансторакальной биопсии легкого
	д) медиастиноскопии
ОПК-11	Диагностический лапароцентез выполняют при помощи
	1. троакара
	2. пункционной иглы
	3. лапароскопа
	4. зажима Кохера
	5. зонда Блекмора
ОПК-11	Показанием для выполнения лапароцентеза при асците у пациентов с
	синдромом портальной гипертензии является
	1) появление симптомов раздражения брюшины
	2) нарастание дыхательной и сердечной недостаточности
	3) появление боли в животе
	4) кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода
ОПК-11	Для перфорации полого органа в свободную брюшную полость характерно
OIIIC 11	наличие
	"доскообразного" живота
	доскоооразного живота симптома «ваньки-встаньки»
	симптома Куленкампфа
	притупление перкуторного звука в отлогих местах
	сохранение тупого перкуторного звука в отлогих местах
ОПК-11	Признаком тампонады сердца является:
OHK-11	а) низкое систолическое артериальное давление
	а) низкое систолическое артериальное давление

	б) высокое диастолическое артериальное давление
	в) звонкие сердечные тоны
	г) низкое центральное венозное давление
	д) смещение средостения влево
ОПК-11	При подозрении на разрыв полого органа брюшной полости нужно выполнить
	обзорную рентгенографию брюшной полости
	УЗИ брюшной полости
	лапароцентез
	лапароскопию
	диагностический пневмоперитонеум
	ПК-1 способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий,
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя
	формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и
	(или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление
	причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на
	устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его
	обитания
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ И РЕНТАБЕЛЬНЫМИ СРЕДИ ВСЕХ МЕР,
	НАПРАВЛЕННЫХ НА БОРЬБУ С НЕИНФЕКЦИОННЫМИ
	ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) профилактика
	2) ранняя госпитализация
	3) осмотр пациентов с повышенным риском врачами-специалистами
	4) высокочувствительная ранняя диагностика
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОЦЕНКИ СИТУАЦИИ И ПОТРЕБНОСТИ В
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР, И СПОСОБОМ КОНТРОЛЯ
	ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
	МЕРОПРИЯТИЙ:
	1) эпидемиологический мониторинг
	2) диспансеризация
	3) углубленное консультирование
	4) профилактический медицинский осмотр
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ПРОФИЛАКТИКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА УРОВНЯХ:
	1) популяционном, групповом, индивидуальном
	2) государственном, групповом, индивидуальном
	3) мировом, муниципальном, групповом
	4) индивидуальном, муниципальном, государственном
THC 1	
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	К ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ:
	1) комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический
	медицинский осмотр и дополнительные методы обследований
	2) оценка состояния здоровья
	3) деятельность, осуществляемая медицинскими работниками
TIL 1	4) комплекс мероприятий для поддержания здоровья
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ЦЕЛЬ ВТОРОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:
	1) дополнительного обследования и уточнения диагноза

	2) направление к узкому специалисту
	3) проведение больше исследований
	4) обнаружение скрытых заболеваний
ПК-1	Выберите один правильный ответ
	ПРИЕМ (ОСМОТР) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
	МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ПРОВОДИТСЯ:
	1) фельдшером фельдшерского здравпункта или ФАПа, врачом-терапевтом или
	врачом по медицинской профилактике отделения медицинской профилактики
	или центра здоровья
	2) только врачом-терапевтом
	3) только врачом по медицинской профилактике
	4) врачом-терапевтом и врачом по медицинской профилактике
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ВЕРНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:
	1) гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского
	осмотра в целом, либо от отдельных видов медицинских вмешательств,
	входящих в объем профилактического медицинского осмотра
	2) гражданин не имеет права отказываться от проведения профилактического
	медицинского осмотра
	3) гражданин может отказаться только от проведения отдельных видов
	медицинских вмешательств
	4) гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского
	осмотра в целом, но не от отдельных видов медицинских вмешательств,
TIIC 1	входящих в объем профилактического медицинского осмотра
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) структурным подразделением медицинской организации
	2) самостоятельной медицинской организацией 3) немедицинской организацией
	4) частным предприятием
ПК-1	Выберите один правильный ответ
	ЦЕЛЬЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЗДОРОВЫХ ГРАЖДАН ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) сохранение здоровья и трудоспособности, выявление факторов риска,
	заболеваний и травм
	2) сохранение здоровья и трудоспособности
	3) определенной цели нет
	4) предупреждение обострений заболеваний
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ОСНОВНЫМ ИНДИКАТОРОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
	ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) охват граждан профилактическим медицинским осмотром,
	диспансеризацией соответственно в медицинской организации
	2) количество граждан, прошедших второй этап диспансеризации
	3) высокотехнологическая медицинская помощь по поводу иных заболеваний
	4) финансовые затраты
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ДЛЯ ГРАЖДАН С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ХРОНИЧЕСКОЕ БРОНХОЛЕГОЧНОЕ
	ЗАБОЛЕВАНИЕ, КУРЯЩИХ ГРАЖДАН, ВЫЯВЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНКЕТИРОВАНИЯ, - ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА)
	АНКЕТИРОВАНИЯ, - ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА) НАЗНАЧАЮТ:
	1) спирометрию
	2) ЭКГ
	3) флюорографию
	э) флюоры рафию

	4) биоимпедансометрию
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ТРИАДА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ДУПЛЕКСНОГО
	ИССЛЕДОВАНИЯ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ:
	1) повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия,
	избыточная масса тела или ожирение
	2) курение, гипергликемия и ожирение
	3) гипергликемия, гиперхолестеринемия, повышенный уровень АД
TITC 1	4) гиперхолестеринемия, гипербилирубинемия, анемия
ПК-1	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	НА ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ В
	РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
	НАПРАВЛЯЮТСЯ ПАЦИЕНТЫ С (ВОЗРАСТА ДЛЯ ЖЕНЩИН):
	1) 45-72 лет
	2) 18-27 лет
	3) 20-35 лет
	4) 50-80 лет
	ПК-2 способность и готовность к проведению профилактических
	медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного
	наблюдения
ПК-2	Выберите правильный вариант ответа:
	ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ
	1. анкетирования
	2. сбора анамнеза
	3. инструментальных исследований
	4. анализа амбулаторной карты
ПК-2	Выберите правильный вариант ответа:
	ВЗЯТИЕ МАЗКА С ПОВЕРХНОСТИ ШЕЙКИ МАТКИ НАЗНАЧАЕТСЯ
	ЖЕНЩИНАМ В ВОЗРАСТЕ ЛЕТ
	1. 18 - 64
	2. 35 - 65
	3. 25 - 60
	4. 18 - 55
ПК-2	Выберите правильный вариант ответа:
1111 2	ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТОРА РИСКА НИЗКАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
	ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ ПРОВОДИТ
	1. краткое профилактическое консультирование
	2. углубленное индивидуальное профилактическое консультирование
	3. углубленное профилактическое консультирование
	4. направляет к врачу-реабилитологу
ПК-2	
11K-2	Выберите правильный вариант ответа:
	УГЛУБЛЕННОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ
	ПРОВОДИТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ
	1. среднего сердечно-сосудистого риска
	2. низкого сердечно-сосудистого риска
	3. артериальной гипертензии
	4. нерационального питания
ПК-2	Выберите правильный вариант ответа:
	КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ
	ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ
	1. достижение целевых значений XC-ЛПНП

	2. снижение числа обращений в медицинскую организацию
	3. уменьшение дозы антигипертензивных препаратов
	4. достижения целевого значения МНО
ПК-2	Выберите правильный вариант ответа:
1110-2	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ 2 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПАЦИЕНТЫ С
	АТЕРОСКЛЕРОЗОМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ, ПОДТВЕРЖДЕННЫМ
	ДУПЛЕКСНЫМ СКАНИРОВАНИЕМ, ОТНОСЯТСЯ К КАТЕГОРИИ
	PUCKA
	1. очень высокого
	2. высокого
	3. умеренного
	4. низкого
ПК-2	Выберите все правильные варианты ответа:
1110 2	ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
	1. врач-терапевт участковый
	2. врачи-специалисты
	3. медицинская сестра
	4. фельдшер фельдшерско-акушерского пункта
	5. врач по медицинской профилактике
ПК-2	Выберите все правильные ответы:
1111.2	КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ
	ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ
	1. скорость клубочковой фильтрации
	2. глюкоза крови
	3. общий холестерин
	4. холестерин ЛПНП
	5. мочевая кислота
ПК-2	Выберите все правильные ответы:
	ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ СКРИНИНГИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:
	1. спирометрия
	2. исследование кала на скрытую кровь
	3. простат-специфический антиген в крови
	4. маммография
	5. эзофагогастродуоденоскопия
ПК-2	Результаты осмотров врачами и проведенных исследований вносятся
	4) Медицинскую карту амбулаторного больного
	5) Паспорт здоровья
	6) В ф-30 «Карта учета диспансеризации»
ПК-2	План диспансерного наблюдения на год составляет:
	5) участковая медицинская сестра
	6) заведующий отделением
	7) узкий специалист
	8) участковый врач-терпевт
ПК-2	Всеобщая диспансеризация взрослого населения проводится:
	6) ежегодно
	7) по желанию пациента
	8) 1 раз в три года
	9) по рекомендации врача
	10) во всех перечисленных случаях
ПК-2	Пациенты, относящиеся к каким группам здоровья, должны проходить
	скрининговые обследования:
	5) I

	6) II
	7) III,
	8) всех групп
	ПК-3 способность и готовность к проведению противоэпидемических
	мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных
	инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях
ПК-3	и иных чрезвычайных ситуациях ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
11K-3	ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
	1) Военная доктрина;
	2) Концепция национальной безопасности Российской Федерации;
	2) Концепция национальной оезопасности госсийской Федерации, 3) ФЗ «О военном положении»;
	4) ФЗ «О чрезвычайном положении».
ПК-3	БАЗОВЫМ ДОКУМЕНТОМ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ
11K-3	ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) концепция национальной безопасности
	2) стратегия национальной безопасности
	3) концепция развития здравоохранения
	4) конституция
ПК-3	ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
	БЕЗОПАСНОСТИ РФ ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) соблюдение Конституции РФ и законодательства РФ
	2) реальность выдвигаемых задач
	3) приоритетность силовых мер обеспечения национальной безопасности
	4) единство, взаимосвязь и сбалансированность всех видов безопасности
ПК-3	КАКАЯ ИЗ ВНЕШНИХ УГРОЗ ДЛЯ РОССИИ ВЫДВИГАЕТСЯ НА ПЕРВЫЙ
	ПЛАН:
	1) информационная.
	2) политическая
	3) военная
	4) экологическая
ПК-3	ВОЕННАЯ ДОКТРИНА РФ ЭТО:
	1) официально принятая в государстве система взглядов на сущность, цели и
	характер возможной войны, на военное строительство, подготовку страны к
	обороне, организацию противодействия угрозам военной опасности,
	использованию Вооруженных Сил и других войск РФ для защиты интересов
	государства
	2) система взглядов на обеспечение в РФ безопасности личности, общества и
	государства от внешних и внутренних угроз во всех сферах жизнедеятельности
	3) особый правовой режим, вводимый на территории Российской Федерации или
	в отдельных ее местностях в соответствии с Конституцией РФ Президентом РФ
ПК 2	в случае агрессии против Российской Федерации
ПК-3	Одним из основных принципов организации ГО на территории РФ является
	-: территориальный : подготовка государства к ведению ГО заблаговременно
	. подготовка государства к ведению го заолаговременно -: производственный
	-: комплексный
ПК-3	РСЧС включает в себя
11113	-: региональные и объектовые подсистемы
	-: федеральные и муниципальные подсистемы
	территориальные и функциональные подсистемы
	-: межрегиональные и территориальные подсистемы
	. Memper nonauminie n территориальные поденетемы

ПК-3	Важнейшей характеристикой опасности ОХВ является
11K-3	зажнеишей характеристикой опасности ОХВ является: токсичность
	— агрессивность — стойкость
ПК-3	— летучесть  — летучесть
11K-3	Пути проникновения опасных химических веществ
	+: органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
	-: кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки -: органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
	-: ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
	-: слизистые оболочки, органы дыхания, желудочно-кишечный тракт
ПК-3	Концентрация ОХВ, вызывающая начальные симптомы поражения является
11K-3	: пороговой
	-: смертельной
	-: предельно допустимой
	-: экологически безопасной
ПК-3	экологически оезопаснои  Способность материала ослаблять радиоактивное излучение называется
11IX-3	-: коэффициентом защиты
	коэффициентом защиты коэффициентом ослабления
	-: слоем половинного ослабления
	-: пределом радиоактивной устойчивости
ПК-3	Пути проникновения в организм ОВ иприт
1110-5	: кожно-резорбтивный и открытые раны
	-: органы дыхания
	-: перрорально
	-: через одежду
ПК-3	Отравляющее действие химического оружия на организм человека основано на
1111.5	: токсикологическом действии
	-: заражающем действии
	-: физическом действии
	-: биологическом действии
ПК-3	Способ, не имеющий места при розыске пострадавших в ЧС
	-: кинологический
	: фотографирование
	-: визуальный
	-: технический
	-: опрос очевидцев
	ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических
	методик сбора и медико-статистического анализа информации о
	показателях здоровья населения
ПК-4	ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ДЛЯ:
	а) оценки состояния здоровья населения
	б) для определения потребности населения в медицинской помощи (кадры,
	койки и т.д.)
	в) оценки деятельности ЛПУ
	г) планирования лечебно-профилактических мероприятий
	д) разработки профилактических программ
ПК-4	УКАЖИТЕ, КАК РЕГИСТРИРУЮТСЯ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ В
	ДАННОМ ГОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ У НАСЕЛЕНИЯ, ОБРАТИВШЕГОСЯ В
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ:
	а) учетными документами (талонами) со знаком (+)

	б) учетными документами (талонами) без знака (+)
ПК-4	ПРИ АНАЛИЗЕ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В
1111\(-4	ДАННОМ ГОДУ БЕРУТЬСЯ В РАЗРАБОТКУ УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
	(ТАЛОНЫ):
	(ТАЛОПЫ). a) только со знаком (+)
	б) все статистические талоны
	в) талоны без знака (+)
ПК-4	ПОД СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕРМИНОМ «ОБРАЩАЕМОСТЬ»
111\(\frac{-4}{}\)	ПОД СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕРМИПОМ «ОВРАЩАЕМОСТВ» ПОНИМАЕТСЯ:
	а) число больных, впервые обратившихся в данном году в амбулаторно-
	поликлинические учреждения за медицинской помощью по поводу заболевания
	(на 1000 населения)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	б) отношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему
	числу обслуживаемого населения (на1000 населения)
	в) абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными
TIIC 4	медицинского учреждения (за год)
ПК-4	ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ – ЭТО:
	а) частота заболеваний, впервые в жизни выявленных и зарегистрированных в
	данном году
	б) все заболевания, зарегистрированные врачом за год
	в) частота всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных
	в данном году и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились
TIIC 4	в данном году
ПК-4	УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО
	ИССЛЕДОВАНИЯ6
	а) сбор материала
	б) составление плана и программы исследований
	в) статистическая обработка данных
	г) определение цели и задач исследования
TIIC 4	д) анализ и выводы
ПК-4	КАКИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВОПРОСОВ ВКЛЮЧАЕТ ПЛАН
	СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:
	а) определение места проведения исследования
	б) выбор единицы наблюдения
	в) установление сроков проведения исследования
TITC 4	г) составление макетов статистических таблиц
ПК-4	ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫБОРОЧНОЙ
	СОВОКУПНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) типологический
	б) механический
	в) пилотажный
	г) случайный
ПК-4	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРОЧНОЙ
	СОВОКУПНОСТИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ:
	а) десятипроцентной выборки из генеральной совокупности
	б) двадцатипроцентной выборки
	в) выборки, включающей достаточное число наблюдений (рассчитывается по
	специальным формулам)
ПК-4	СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ
	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:
	а) изучения общественного здоровья и факторов, его определяющих
	б) изучения состояния и деятельности органов и учреждений здравоохранения

	n) Hadanana banana nayanan ny maadahabanan a finafatran na anahana hadanan ny
	в) планирования научных исследований, обработки и анализа полученных
ПК-4	результатов ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО НАУКА. КОТОРАЯ:
11K-4	а) изучает медицинские аспекты структуры и динамики населения
	б) изучает факторы, влияющие на рождаемость, смертность и другие показатели
	воспроизводства населения в) на основе анализа политических, социальных, экономических, биологических
	и других факторов изучает закономерности явлений и процессов в структуре,
	размещении и динамике населения
ПК-4	К ПОКАЗАТЕЛЯМ СТАТИКИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:
1111	а) численность населения
	б) стабильный ежегодный естественный прирост населения
	в) одинаковые ежегодные уровни рождаемости населения
	г) распределение населения по полу и возрасту
ПК-4	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ
1110 4	НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНЯ В СЛЕДУЮЩИХ
	ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ:
	а) до 10 лет, 10 - 29 лет, 30 лет и старше
	б) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 лет и старше
	в) 0 - 14 лет, 15 - 49 лет, 50 лет и старше
ПК-4	ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ
	НЕОБХОДИМА ИНФОРМАЦИЯ О:
	а) численности детей в возрасте до 1 года жизни
	б) численности детей умерших в возрасте до 1 года жизни
	в) численности детей, родившихся живыми в изучаемом и предыдущем годах
	ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза,
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания Функциональным центром сетчатки является:
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка;
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в:
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход;
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для:
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает:
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея;
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея; в) хрусталик;
ПК-5 ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход, в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея; в) хрусталик; г) цилиарное тело.
ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход, в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея; в) хрусталик; г) цилиарное тело. Положение зубчатой линии соответствует:
ПК-5 ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является: а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход; в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея; в) хрусталик; г) цилиарное тело.  Положение зубчатой линии соответствует: а) зоне проекции лимба;
ПК-5 ПК-5	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания  Функциональным центром сетчатки является:  а) диск зрительного нерва; б) центральная ямка; в) зона зубчатой линии;  Слезноносовой канал открывается в: а) нижний носовой ход; б) средний носовой ход, в) верхний носовой ход.  Склера предназначена для: а) трофики глаза; б) защиты внутренних образований глаза; в) преломления света; г) световосприятия; д) всего перечисленного.  Внутриглазную жидкость вырабатывает: а) радужка; б) хориоидея; в) хрусталик; г) цилиарное тело. Положение зубчатой линии соответствует:

ПК-5	Синонимами термина "вскрытие" являются:
1110-3	1) секция
	2) биопсия
	3) аутопсия
	4) некропсия
ПК-5	Благоприятными исходами некроза являются:
11111-5	1) нагноение
	2) ослизнение
	3) организация
	4) оссификация
	5) секвестрация
	6) петрификация
	7) инкапсуляция
	8) образование кисты
ПК-5	Главными морфологическими признаками апоптоза являются:
	1) набухание клетки
	2) сморщивание клетки
	3) повреждение органелл
	4) сохранение целостности органелл
	5) дисперсия ядерного гетерохроматина
	6) конденсация ядерного гетерохроматина
ПК-5	По строению и внешнему виду различают следующие виды тромбов
	1) белые
	2) красные
	3) сложные
	4) смешанные
	5) гиалиновые
	б) фибринозные
ПК-5	Видами фибринозного воспаления являются:
	1) крупозное воспаление
	2) катаральное воспаление
	3) флегмонозное воспаление
	4) дифтеритическое воспаление
	5) гранулематозное воспаление
	6) интерстициальное воспаление
ПК-5	В состав гнойного экссудата входят:
	1) детрит
	2) макрофаги
	3) эритроциты
	4) отечная жидкость
	5) нейтрофильные лейкоциты
	6) большое количество фибрина
	ПК-6 способность к определению у пациента основных патологических
	состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в
	соответствии с Международной статистической классификацией болезней
THE C	и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра
ПК-6	ЛОКАЛИЗАЦИЯ СЛЕДУЮЩИХ КОРКОВЫХ ЦЕНТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТ
	ДОМИНАНТНОСТЬ ЛЕВОГО ПОЛУШАРИЯ У ПРАВШЕЙ:
	1. зрения
	2. слуха
	3. речи
	4. гнозиса

	5. праксиса
ПК-6	СЛЕДУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ ИМЕЕТ ЛОКАЛИЗАЦИЮ КОРКОВОГО ЦЕНТРА
	ТОЛЬКО В ОДНОМ ПОЛУШАРИИ (ЯВЛЯЕТСЯ НЕПАРНОЙ):
	1. слух
	2. зрение
	3. праксис
	4. гнозис
	5. речь
ПК-6	РАССТРОЙСТВО РЕЧИ, ВЫЗВАННОЕ ПОРАЖЕНИЕМ КОРКОВОГО
	ЦЕНТРА НАЗЫВАЕТСЯ:
	1. афония
	2. дислалия
	3. дизартрия
	4. афазия
	5. агнозия
ПК-6	СЛЕДУЮЩАЯ ДИСФАЗИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИНОНИМОМ ДИСФАЗИИ БРОКА:
	1. сенсорная
	2. импрессивная
	3. моторная
	4. амнестическая
	5. глобальная
ПК-6	ПРИ НЕФРОПТОЗЕ III СТЕПЕНИ
	1)почка может пальпироваться в любом месте живота
	2)отчетливо пальпируется нижний полюс почки
	3)пальпируется вся почка
	4)не отчетливо пальпируется нижний полюс почки
	5)почка не пальпируется
ПК-6	ЭОЗИНОФИЛЬНЫЕ ВЫПОТЫ В ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ ЧАЩЕ ВСЕГО
	ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ПРИ
	1) пневмонии
	2) туберкулезе
	3) опухоли
	4) глистной инвазии
	5) травме
ПК-6	АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ (АГ) - ЭТО:
	1) Хроническое заболевание, при котором повышение АД не связано с
	выявлением явных причин, приводящих к развитию вторичных форм АГ
	2) Синдром повышения систолического АД (САД) ≥ 140 мм рт. ст.и/или
	диастолического АД (ДАД) ≥ 90 мм рт.ст.
	3) Заболевания, при которых причиной повышения АД является поражение
	различных органов и систем
	4) Синдром повышения систолического АД (САД) 130 мм рт. ст.и/или
ПИ	диастолического АД (ДАД) ≥ 80 мм рт.ст.
ПК-6	ГРАНИЦЫ АД ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ 3 СТЕПЕНИ:
	1) 140-159/90-99 мм.рт.ст.
	2) 130- 140/80-90 мм.рт.ст.
	3) выше 180/110 мм.рт.ст
ПС	4) 160-179/100-109 мм.рт.ст.
ПК-6	ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ, ПРОТЕКАЮЩИЙ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ
	УХУДШЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ ПРОХОДИМОСТИ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ
	ОТ МЕХАНИЗМА ЕЕ НАРУШЕНИЯ И УЧАСТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ
	АГЕНТОВ, НАЗЫВАЮТ

	1) VIEGOTY N. GEOVY VIEGO
	1) простым бронхитом
	2) гнойным бронхитом 3) обструктивным бронхитом
ПК-6	3) обструктивным бронхитом ВЫБЕРИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ВСТРЕЧАЕТСЯ
11K-0	СИМПТОМАТИЧЕСКИЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ:
	1) болезнь и синдром Иценко-Кушинга
	2) хронический гепатит
	3) хронический пиелонефрит
	4) гастрит 5) бл оуууул
ПК-6	5) бронхит ДЛЯ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ ФОРМЫ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
11K-0	
	ХАРАКТЕРНО, ЧТО ПРИСТУПЫ УДУШЬЯ ВОЗНИКАЮТ
	1) реже 1 раза в неделю
	2) раз в неделю
	3) раза в неделю
ПКС	4) ежедневно К ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСИТСЯ
ПК-6	
	1) систолическое выше 140 мм.рт.ст.
	2) систолическое выше 130 мм.рт.ст.
	3) диастолическое ниже 90 мм.рт.ст
ПКС	4) диастолическое выше 90 мм.рт.ст.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ПОЛНОЙ ЗАКУПОРКЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИ
ПК-6	
	ИЗМЕНЕННОЙ КРУПНОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ТРОМБОМ РАЗВИВАЕТСЯ:
	1) нестабильная стенокардия
	2) стенокардия Принцметала (вазоспастическая)
	3) мелкоочаговый инфаркт миокарда (без формирования зубца Q)
ПК-6	4) крупноочаговый инфаркт миокарда (с формированием зубца Q) НАЗОВИТЕ ВАРИАНТ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
11K-0	
	<ol> <li>сердечная астма</li> <li>обморок</li> </ol>
	<ul><li>3) атеросклероз</li><li>4) отек легкого</li></ul>
	5) инфаркт миокарда
	ПК-7 готовностью к проведению экспертизы временной
	нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной
	экспертизы, констатации биологической смерти человека
ПК-7	Выберите все правильные варианты ответа.
THC /	1. Для терминального состояния характерно:
	1) критическое падение артериального давления
	2) глубокое нарушение дыхания
	3) нарушение выделительных функций
	4) нарушения со стороны сердечной деятельности
ПК-7	К ранним посмертным изменениям относят:
	1) синюшность кожных покровов
	2) трупные пятна
	3) сухость кожных покровов
	4) мышечное окоченение
ПК-7	К ориентирующим признакам смерти относят:
"""	1) отсутствие реакции на болевые раздражители
	2) снижение температуры тела менее 340 С
	3) адинамию
	10) agmissine

	4) бледность кожных покровов
ПК-7	Достоверными признаками смерти являются:
	1) мышечное окоченение
	2) отсутствие сердцебиения и дыхания
	3) симптом «кошачьего глаза» (симптом Белоглазова)
	4) отсутствие сознания
ПК-7	В компетенцию судебно-медицинской экспертизы входит установление:
	1) категории смерти
	2) вида насильственной смерти
	3) вида ненасильственной смерти
	4) рода насильственной смерти
ПК-7	Выберите правильный вариант ответа:
	Стойкая незначительно выраженная степень нарушений функции
	дыхательной системы у больных ХОБЛ соответствуют % нарушений
	функций организма
	1. <b>10 – 30</b>
	2. 40 – 60
	3. 70 – 80
	4. 90 – 100
ПК-7	Выберите правильный вариант ответа:
1111-7	МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК, НА КОТОРЫЙ МОЖНО ВЫДАТЬ ЛИСТОК
	НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ:
	5. на 1 день 6. — 2 — 2
	6. на 3 дня
	7. на 5 дней
	8. на 10 дней
ПК-7	Выберите правильный вариант ответа:
	ПРИЗНАНИЕ ЛИЦА ИНВАЛИДОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:
	5. медико-социальной экспертной комиссией
	6. заместителем главного врача по экспертизе трудоспособности
	7. клинико-экспертной комиссией
	8. заведующим отделением
ПК-7	Выберите правильный вариант ответа:
	ПРИ СРОКЕ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ
	15 ДНЕЙ, РЕШЕНИЕ ВОПРОСА ДАЛЬНЕЙШЕГО ЛЕЧЕНИЯ И ВЫДАЧИ
	ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:
	5. врачебной комиссией
	6. лечащим врачом
	7. с согласия работодателя
	8. заведующим отделения
ПК-7	Выберите правильный вариант ответа:
	НАСТУПЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ КОНСТАТИРУЕТ:
	5. старшая медицинская сестра
	6. процедурная медицинская сестра
	7. врач
	8. постовая медицинская сестра
	ПК-8 способность к определению тактики ведения пациентов с
	различными нозологическими формами
ПК-8	Больному артериальной гипертензией в сочетании с бронхиальной астмой
-	противопоказан:
	1) верапамил
	2) каптоприл

	3) гипотиазид
	4) метопролол
ПК-8	Целевые уровни САД для пациента 70 лет и старше с эссенциальной
THE O	артериальной гипертензией без сопутствующей патологии:
	$1) \le 120$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 100$ мм рт. ст.
	$(2) \le 120$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 100$ мм рт. ст.
	$3) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 120$ мм рт. ст.
	$4) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 120$ мм рт. ст.
	$5) \le 140$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 130$ мм рт. ст.
ПК-8	Целевые уровни ДАД для пациента 18-69 лет с эссенциальной артериальной
THE O	гипертензией без сопутствующей патологии:
	1) 60-69 мм рт.ст.
	2) 65-69 мм рт.ст.
	3) 70-79 MM pt.ct.
	4) 75-79 MM pt.ct.
	5) 80-99 mm pt.ct.
ПК-8	Целевые уровни САД для пациента 18-69 лет с эссенциальной артериальной
111X-0	гипертензией без сопутствующей патологии:
	1) $\leq$ 120 мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $<$ 100 мм рт. ст.
	$(1) \le 120$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 100$ мм рт. ст. $(2) \le 120$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 110$ мм рт. ст.
	$(2) \le 120$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 170$ мм рт. ст. $(3) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 120$ мм рт. ст.
	$3) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 120$ мм рт. ст. $4) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 110$ мм рт. ст.
	$4) \le 130$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 110$ мм рт. ст. $5) \le 140$ мм рт. ст или ниже, если переносится, но не $< 110$ мм рт. ст.
ПК-8	ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ И СНИЖЕНИЯ
11K-0	ПРОДУКЦИИ ГЛЮКОЗЫ ПЕЧЕНЬЮ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ
	ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
	1) Натеглинид
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2) Метформин
	3) Глибенкламид 4) Ингибиторы ДПП-4
ПК-8	ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ
11K-0	ХАРАКТЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:
	1). Тахикардии
	2). Брадикардии 3). Избыточного веса
	· ·
ПІС О	4). Сухости кожи
ПК-8	ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ
	ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ОЖИРЕНИЕМ
	1) агонисты рецепторов ГПП-1
	2) препараты инсулина
	3) производные сульфонилмочевины
HIC O	4) глиниды
ПК-8	АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ ПРИ СД
	ЯВЛЯЕТСЯ
	1) Аутоиммунный тиреоидит
	2) Хронический пиелонефрит
	3) Внебольничная пневмония
	4) Беременность
ПК-8	Срок формирования митральных пороков от начала заболевания острой
	ревматической лихорадкой:
	1) 1—2 недели
	2) 1—6 месяцев

3) 6—12 месяцев 4) 3—5 лет 5) более 10 лет ПК-8 К эхокардиографическим критериям тяжелой аортальной недостаточности отпосится объем регургитации 1) ≥30 мл/сокращение 2) ≥40 мл/сокращение 4) ≥60 мл/сокращение 4) ≥60 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение 6) ревматизм; 2) кальпиноз митральной недостаточности не относится 1) ревматизм; 2) кальпиноз митрального клапана 3) дисфункция и разрыв папиллярных мыши 4) гипетрофическая кардиомиопатия ПК-9 готновиость к ведению и лечению пациентов с различными изологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного станиогара ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желуука, гиперацидный гастрит 2) борокнальная астиа, ХОБЛ 3) атопия кишечника 4) мнастения 5) острое огравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладате низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает спланстые оболочки дыхательных путей 4) обладате знарительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает спланстые оболочки дыхательных путей 4) обладате знарительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает спланстые оболочки дыхательных путей 4) обладате знараженной анальгетической активностью 2) вызывает знарительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает спланстые оболочки дыхательных путей 4) обладате параженной знальгетической активностью ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ σ-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) гражфарини, метидлофа 2) мезатон, порадреналин 3) партизин, галазолин 4) апренальни 3) партизин, галазолин 4) апренальни 3) партизин, галазолин 4) апренальни 3) партизин, галазолин 4) прантролин обрыте  1 различногию пефритическом синдроме 4) гомомрулонефрите 2) амълноцозе 3) лекаретенном пефротическом синдроме 4) гомомрулонефрите		
ПК-8 К эхокардиографическим критериям тяжелой аортальной недостаточности относитея объем регургитации  1) ≥ 30 мм/сокращение 2) ≥ 40 мм/сокращение 3) ≥ 50 мм/сокращение 4) ≥ 60 мм/сокращение 4) ≥ 60 мм/сокращение 4) ≥ 60 мм/сокращение 1) релматизм; 2) кальципоз митральной педостаточности не относится 1) рематизм; 2) кальципоз митрального клапана 3) двефункция и разрыв папислярных мышп 4) гиметрофическая кардиомиопатия 5) рестриктивная кардиомиопатия 1 ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в змбулаторных условиях и условиях диевного стационара ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва жедудка, гиперацидный тастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) мяастеция 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расспабление скелетных мышп 3) раздражает спизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальстечической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) распирение кровеносных сосудов 1) повышление артернального давления 3) снижение топуса гладких мышп простатической части уретры и предстательной железы 4) гахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гузафащин, метиллофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин 3) пареналин 3) пареналин 3) пареналин 3) пирененин 4) ипратропиза бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефротическом синдроме		3) 6—12 месяцев
ПК-8  К эхокардиографическим критериям тяжелой аортальной недостаточности отпоситея объем регургитации  1) ≥30 мм/сокращение  2) ≥40 мм/сокращение  3) ≥50 мм/сокращение  5) ≥70 мм/сокращение  5) ≥70 мм/сокращение  5) ≥70 мм/сокращение  1) ревматизм;  2) кальщиноз митрального клапана  3) дисфукция и разрыв папиллярных мышпц  4) гипетрофическая кардиомиопатия  ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях диевного стационара  ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:  1) язва желудка, гиперацидный гастрит  2) брокхиальная астма, ХОБЛ  3) агония кипечника  4) миастения  5) острое отравление ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью  2) вызывает значительное расслабление скелетных мышпц  3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей  4) обладает выражещной апальстической активностью  1) расширение кровеносных сосудов  1) праширение кровеносных сосудов  2) повышение артериального давления  3) енижение топуса гладких мышп простатической части уретры и предстательной желесь  4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ с-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:  1) узанфации, метиодофа  2) мезатон, норадреналин  3) пери ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфации, метиодофа  2) мезатон, норадреналин  3) парешении, натиодофа  2) мезатон, норадреналин  3) парешении, натиодофа  2) мезатон, норадреналин  3) парешении  4) адрешалии  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ  ДЕЙСТВИЕМ:  1) скоподамии  2) полчаночном пефрите  2) амилонаюза  3) лекарственном нефротическом синдроме		
отпосится объем регургитации  1) ≥30 мл/сокращение  2) >40 мл/сокращение  3) ≥50 мл/сокращение  4) ≥60 мл/сокращение  4) ≥60 мл/сокращение  5) ≥70 мл/сокращение  6) ≥70 мл/сокращение  7) рематизм;  2) кальциноз митрального клапана  3) дисфункция и разрыв папылярных мышц  4) гипстрофическая кардиомиопатия  ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными познолоческими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара  ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:  1) язва желудка, гиперацидный гастрит  2) бронхнальная астма, ХОБЛ  3) агония кипечника  4) миастения  5) острое отравлеше ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью  2) вызывает значительное расспабление скелетных мышц  3) раздражает стизистные оболочки дыхательных путей  4) обладает выраженной знальтетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:  1) расширение кровеносных сосудов  2) повышение артериального давления  3) снижение откуса тладких мышц простатической части уретры и предстательной железы  4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфацин, метилдофа  2) мезатон, норадреналин  3) пафтизил, глагающин  3) пареналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ:  1) скополамин  2) патифиллин  3) пиренленин  4) ипратрогия бромид  ПК-9 СТЕРОЦИДНЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:  1) волчаночном нефротическом синдроме		/
1) ≥30 мл/сокращение   2) ≥40 мл/сокращение   3) ≥50 мл/сокращение   4) ≥60 мл/сокращение   4) ≥60 мл/сокращение   5) ≥70 мл/сокращение   5) ≥70 мл/сокращение   70 мл саматизм;   70	ПК-8	
2) ≥40 мл/сокращение 3) ≥50 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение ПК-8 К причинам митрального клапапа 1) ревматизм; 2) кальциноз митрального клапапа 3) лусфункция и разрыв папиллярных мышц 4) гипстрофическая кардиомиопатия 3) рестриктивная кардиомиопатия 6) показААНЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный тастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атопия кишечинка 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает пизкой паркотической активностью 2) вызывает значитсльное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью ПК-9 ПК-9 ОАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеноеных сосудов 2) повышение артериального давления 3) симжение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9		
3) ≥50 мл/сокращение 4) ≥60 мл/сокращение 5) ≥70 мл/сокращение ПК-8 К причинам митральной недостаточности не относится 1) ревматизм; 2) кальщиюз митрального клапана 3) двефункция и разрыв папилиярных мышц 4) гипетрофическая кардиомиопатия ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперапидный гастрит 2) броихиальная астма, ХОБЛ 3) атопия кипечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает спизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает внарженной анальстической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ о-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) распирение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатоп, порадреналини 3) пафтизин, галазолин 4) адрепалин ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатоп, порадреналини 3) пафтизин, галазолин 4) адрепалин 4) и пратрония бромид ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9		
3 ≥ 60 мл/сокращение   5 ≥ 70 мл/сокращение   5 ≥ 70 мл/сокращение   1 ревматизм;   2 ) кальциноз митрального клапана   3 ) дисфункция и разрыв папиллярных мышц   4 ) гипетрофическая кардиомиопатия   3 ) рестриктивная кардиомиопатия   3 ) рестриктивная кардиомиопатия   3 ) рестриктивная кардиомиопатия   1 ПК-9 тотовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбудаторных условиях и условиях дневного стациопара   1 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:   1 ) язва желудка, гиперацидный гастрит   2 ) бронхиальная астма, ХОБЛ   3 ) атония кищечника   4 ) миастения   5 ) острое отравление ФОС   1 (1 ) а даления кищечника   4 ) миастения   5 ) острое отравление ФОС   1 ) обладает низкой наркотической активностью   2 ) вызывает значительное расслабление скелетных мыппц   3 ) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей   4 ) обладает выражещной апальтетической активностью   4 ) обладает выражещной апальтетической активностью   6 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТВ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:   1 ) расширение кровеносных сосудов   2 ) повышение артериального давления   3 ) синжение тонуса гладких мыппц простатической части уретры и предстательной железы   4 ) тахикардия   1 ПК-9   ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:   1 ) гуанфацин, мстидлофа   2 ) мезатон, норадреналин   3 ) нафтизин, гапазолин   4 ) адреналин   4 ) адреналин   4 ) адреналин   7 кополамин   2 ) платифилин   9 кополамин   2 платифилин   1 ) платифилин   1 ) платифилин   1 ) пратирония бромид   СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:   1 ) волчаночном нефрите   2 ) амилонове   3 лекарственном пефротическом сипдроме		
<ul> <li>Б) ≥70 мл/сокращение</li> <li>К причинам митральной недостаточности не относится 1) ревматизм; 2) кальщиноз митрального клапана 3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц 4) гипегрофическая кардиомиопатия</li> <li>В) рестриктивная кардиомиопатия</li> <li>ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозлогическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</li> <li>ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бропхиальная астма, ХОБЛ 3) атония кипечника 4) миастения 5) острое огравление ФОС</li> <li>ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью</li> <li>ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) распирение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия</li> <li>ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфации, метилдофа 2) мезатоп, порадрецалип 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин 4) идреналин ПК-9 М-ХОЛИНОВЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пирешении 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном пефрите 2) амилоилож 3) лекарственном нефротическом синдроме</li> </ul>		
ПК-8  К причинам митральной недостаточности не относится  1) ревматизм;  2) кальциноз митрального клапана  3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц  4) гипетрофическая кардиомиопатия  Б) рестриктивная кардиомиопатия  ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными позологическими формами в амбулаторных условиях и условиях диевпого стационара  ПК-9  ПК-9  ПК-9  ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:  1) язва желудка, гиперацидный гастрит  2) бронхиальная астма, ХОБЛ  3) атония кишечника  4) миастения  5) острое отравление ФОС  ПК-9  АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью  2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц  3) раздражает слязистые оболочки дыхательных путей  4) обладает выраженной анальтетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ а-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:  1) распирение кровеносных сосудов  2) повышение артериального давления  3) снижение топуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы  4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфащин, метилдофа  2) мезатон, норадреналип  3) нафтизин, галазолин  4) адрепалип  ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ:  1) скополамин  2) платифиллип  3) пиренцепин  4) идратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:  1) волчаночном нефротическом синдроме		
1) ревматизм; 2) кальщиноз митрального клапана 3) дисфункция и разрыв папилярных мышц 4) гилегрофическая кардиомиопатия ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает сшчистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выражениюй апальгетической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфации, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адрепалип ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчапочном пефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		5) ≥70 мл/сокращение
2) кальциноз митрального клапана 3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц 4) гилестрофическая кардомиопатия ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бронхмальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизиетые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной апальтетической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ с-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфации, метиллофа 2) мезатон, порадрепалин 3) пафтизип, галазолин 4) адреналин ИК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пирещенин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефротическом синдроме	ПК-8	К причинам митральной недостаточности не относится
3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц 4) типетрофическая кардиомиопатия 5) рестриктивная кардиомиопатия  ПК-9 готовность к ведению и лечению пашиентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара  ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атопия кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) спижение топуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) пафтизиг, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефриге 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		1) ревматизм;
3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц 4) типетрофическая кардиомиопатия 5) рестриктивная кардиомиопатия  ПК-9 готовность к ведению и лечению пашиентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара  ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ: 1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атопия кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) спижение топуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) пафтизиг, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефриге 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		2) кальциноз митрального клапана
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		3) дисфункция и разрыв папиллярных мышц
ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара  ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:  1) язва желудка, гиперацидный гастрит  2) броихиальная астма, ХОБЛ  3) атония кишечника  4) миастения  5) острое отравление ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью  2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц  3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей  4) обладает выраженной анальтетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ а-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:  1) расширение кровеносных сосудов  2) повышение артериального давления  3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы  4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфации, метилдофа  2) мезатон, порадреналин  3) нафтизин, галазолин  4) адреналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ:  1) скополамин  2) платифиллин  3) пиренлепин  4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:  1) волчаночном нефрите  2) амилондозе  3) лекарственном нефротическом синдроме		4) гипетрофическая кардиомиопатия
Назологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара		5) рестриктивная кардиомиопатия
Назологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара		ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными
ПК-9 ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:  1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) броихиальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) миастепия 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфации, метилдофа 2) мезатоп, порадрепалип 3) нафтизии, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пирепцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефроте 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
1) язва желудка, гиперацидный гастрит 2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
2) бронхиальная астма, ХОБЛ 3) атония кишечника 4) миастения 5) острое отравление ФОС ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ а-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефротическом синдроме	ПК-9	ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОЗЕРИНА ЯВЛЯЮТСЯ:
3) атония кишсчника 4) миастения 5) острое отравление ФОС  ПК-9 АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальтетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9 — ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 — СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		1) язва желудка, гиперацидный гастрит
4) миастения 5) острое отравление ФОС  ПК-9  АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		2) бронхиальная астма, ХОБЛ
4) миастения 5) острое отравление ФОС  ПК-9  АЗОТА ЗАКИСЬ: 1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилондозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		3) атония кишечника
ПК-9  АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) синжение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
ПК-9  АЗОТА ЗАКИСЬ:  1) обладает низкой наркотической активностью 2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) синжение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		5) острое отравление ФОС
2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме	ПК-9	АЗОТА ЗАКИСЬ:
2) вызывает значительное расслабление скелетных мышц 3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		1) обладает низкой наркотической активностью
3) раздражает слизистые оболочки дыхательных путей 4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ: 1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
4) обладает выраженной анальгетической активностью  ПК-9  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:  1) расширение кровеносных сосудов  2) повышение артериального давления  3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы  4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфацин, метилдофа  2) мезатон, норадреналин  3) нафтизин, галазолин  4) адреналин  ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ:  1) скополамин  2) платифиллин  3) пиренцепин  4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:  1) волчаночном нефрите  2) амилоидозе  3) лекарственном нефротическом синдроме		
<ul> <li>ПК-9</li> <li>ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭΦΦЕКТЫ α-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ:         <ol> <li>расширение кровеносных сосудов</li> <li>повышение артериального давления</li> <li>снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы</li> <li>тахикардия</li> </ol> </li> <li>ПК-9</li> <li>ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:             <ol></ol></li></ul>		
1) расширение кровеносных сосудов 2) повышение артериального давления 3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9  ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9  М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9  СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме	ПК-9	
3) снижение тонуса гладких мышц простатической части уретры и предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		2) повышение артериального давления
предстательной железы 4) тахикардия  ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ: 1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		
ПК-9 ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:  1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		предстательной железы
1) гуанфацин, метилдофа 2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		4) тахикардия
2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме	ПК-9	ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ:
2) мезатон, норадреналин 3) нафтизин, галазолин 4) адреналин  ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид  ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		1) гуанфацин, метилдофа
4) адреналин ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		2) мезатон, норадреналин
ПК-9 М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		3) нафтизин, галазолин
ДЕЙСТВИЕМ: 1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		4) адреналин
1) скополамин 2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме	ПК-9	М-ХОЛИНОБЛОКАТОР С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ
2) платифиллин 3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		ДЕЙСТВИЕМ:
3) пиренцепин 4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		1) скополамин
4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		2) платифиллин
4) ипратропия бромид ПК-9 СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ: 1) волчаночном нефрите 2) амилоидозе 3) лекарственном нефротическом синдроме		3) пиренцепин
<ol> <li>волчаночном нефрите</li> <li>амилоидозе</li> <li>лекарственном нефротическом синдроме</li> </ol>		4) ипратропия бромид
<ol> <li>волчаночном нефрите</li> <li>амилоидозе</li> <li>лекарственном нефротическом синдроме</li> </ol>	ПК-9	
3) лекарственном нефротическом синдроме		
		2) амилоидозе
4) гломерулонефрите		
		4) гломерулонефрите

ПК-9	КРИТЕРИЯМИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ БАЗИСНЫХ ПРЕПАРАТОВ
III )	ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ:
	1. положительная динамика показателей суставного синдрома
	2. положительная динамика маркеров острой фазы
	3. уменьшение выраженности системных проявлений
	4. снижение темпов рентгенологического прогрессирования костных
	деструкций
	5. все вышеперечисленное
ПК-9	ПРИОРИТЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ
	ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ И СНИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ГЛЮКОЗЫ
	ПЕЧЕНЬЮ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
	является?
	1) Натеглинид
	2) Метформин
	3) Глибенкламид
	4) Акарбозу
ПК-9	ПРИ ПЕРВИЧНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ?
IIIC-)	1) левотироксина натрия
	2) мерказолила
	3) иммуномодуляторов
	4) В-адреноблокаторов
ПК-9	ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ
IIIC-)	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ?
	1) атенолол
	2) тироксин
	3) тиамазол
	4) йодид калия
ПК-9	
IIIC-)	НА 6-ОЙ ДЕНЬ ТЕРАПИИ ВИТАМИНОМ В12 У БОЛЬНОГО С МЕГАЛОБЛАСТНОЙ АНЕМИЕЙ В АНАЛИЗАХ КРОВИ ОТСУТСТВУЕТ
	РЕТИКУЛОЦИТОЗ. В ЭТОЙ СИТУАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО:
	1. отменить В12 и назначить фолиевую кислоту
	2. отменить В12 и назначить пиридоксин
	3. дополнительно назначить пероральные препараты железа
	4. дополнительно назначить парэнтеральные препараты железа
	ПК-10 готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых
	заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не
	сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной
	медицинской помощи
ПК-10	1. К группе блокаторов «протонной помпы» относится:
	1) омепразол
	2) пирензипин
	3) ранитидин
	4) фамотидин
ПК-10	В качестве стартового препарата при остром цистите может быть выбран:
	1) монурал
	2) гентамицин
	3) нитроксолин
	4) сумамед
ПК-10	Антибактериальная терапия в острый период гломерулонефрита назначается на:
	1) 7-14 дней
	2) 1 месяц
	3) 3 месяца
	o, o meenqu

	4) весь период терапии
ПК-10	К холекинетикам относится:
1111 10	1) сорбит
	2) аллохол
	3) лиобил
	4) никодин
ПК-10	К пребиотикам относится:
	1) лактулоза
	2) бифилиз
	3) бифиформ
	4) примадофилус
ПК-10	Какой из нижеприведенных растворов используется для оральной
	регидратации?
	А) глюкоза (5%-ный р-р)
	Б) раствор Рингера
	В) натрия гидрокарбонат
	Г) регидрон
	Д) дисоль
ПК-10	Возбудитель сыпного тифа
	А) Относится к лептоспирам
	Б) Чувствителен к препаратам тетрациклинового ряда
	В) Устойчив к нагреванию и дезсредствам
	Г) Выращивается на среде Раппопорта
ПК-10	Препаратом выбора для лечения сыпного тифа являются
	А) Полусинтетические пенициллины
	Б) Цефалоспорины 3-го поколения
	В) Бисептол
	Г) Доксициклин
ПК-10	Больные брюшным тифом нуждаются в следующей диете
	А) стол 1
	Б) стол 4
	В) стол 5
	Г) стол 13
ПК-10	Укажите стартовый антибиотик, который следует вводить, при гнойном
	менингите невыясненной этиологии:
	А) Левомицетин
	Б) Стрептомицин
	В) Пенициллин
	Г) Цефалоспорины
	Д) Меронем
	ПК-11 готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при
ПК 11	состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК-11	Для легочного кровотечения характерно:
	а) кровь цвета кофейной гущи, рвота продолжается несколько часов
	b) *Кровь алая, пенистая, рвота продолжается несколько часов c) кровь цвета кофейной гущи, рвота кратковременная
	d) кровь алая, пенистая, рвота кратковременная
ПК-11	е) кровь сгустками, предшествовала тошнота
11K-11	Дозировка транексамовой кислоты при оказании неотложной помощи при
	легочном кровотечении: a) 5-10 мг/кг веса
	<ul> <li>a) 5-10 мг/кг веса</li> <li>b) * 10-15 мг/кг веса</li> </ul>
	U) 10-13 MI/KI BCCa

	15 20/
	c) 15-20 mг/кг веса
	d) 50 мг/кг веса
THC 11	е) 25 мг/кг веса
ПК-11	Кровохарканье это:
	а) выделение алой, пенистой крови
	b) рвота с примесью крови или кофейной гущей
	с) *появление прожилок крови в мокроте
	d) появление прожилок крови в отделяемом из носа
	е) выделение не менее 50 мл алой, пенистой крови
ПК-11	При легочном кровотечении рН рвотных выделений:
	а) *щелочная
	b) кислая
	с) нейтральная
	d) рH определить невозможно
	е) в зависимости от длительности кровотечения
ПК-11	Спонтанный пневмоторакс это:
	а) *проникновение воздуха в плевральную полость в результате
	повреждения висцеральной плевры
	b) наличие жидкости в плевральной полости
	с) наличие крови в результате повреждения висцеральной плевры
	d) наличие кисты в легочной ткани
	е) наличие полости деструкции в легочной ткани
ПК-11	Клиника синдрома Уотерхауза – Фридериксена при менингококкемии
	обусловлена:
	А) отсутствием нарушений функции надпочечников
	Б) гипокортицизмом
	В) гиперкортицизмом
ПК-11	Тяжелое течение геморрагической лихорадки с почечным синдромом может
	осложниться:
	А) острая почечная недостаточность
	Б) разрыв почки
	В) острая печеночная недостаточность
	Г) инфаркт легкого
	Д) отёк легких
ПК-11	Основная причина смерти при лептоспирозе:
	А) токсико-инфекционный шок
	Б) острая почечная недостаточность
	В) менингит
	Г) острая недостаточность надпочечников
ПК-11	У больного с генерализованной формой менингококковой инфекции в течение
	первых суток от начала заболевания может развиться:
	А) анафилактический шок
	Б) отёк головного мозга
	В) гиповолемический шок
	Г) гидроцефалия
	Д) эпилепсия
ПК-11	Гипотермия, цианоз, афония, расстройства дыхания, клонические судороги
	являются признаками:
	А) гиповолемического шока
	Б) синдрома Уотерхауза-Фридериксена
	В) инфекционно-токсического шока
	Г) отека-набухания головного мозга
	• (

	Д) острой почечной недостаточности
	ПК-12 готовность к ведению физиологической беременности, приему родов
ПК-12	Кровотечение в третьем периоде родов О 72.0 по МКБ 10 связано с
	А задержкой, приращением или ущемлением плаценты
	Б гипотонией матки
	В атоническим кровотечением
	Г тромбофилией
ПК-12	В МКБ 10 литера Р означает класс:
	А отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде
	Б беременность, роды и послеродовой период
	В болезни мочеполовой системы
	Г врожденные аномалии (пороки развития)
ПК-12	В МКБ 10 литера О означает класс:
	А беременность, роды и послеродовой период
	Б инфекционные бодезни
	В новообразования
	Г врожденные аномалии (пороки развития)
ПК-12	Синдром задержки роста плода по МКБ 10 шифруется как:
	А недостаточный рост плода
	Б плацентарная недостаточность
	В гипотрофия плода
	Г риск антенатальной гибели плода
ПК-12	ПОЗИЦИЕЙ ПЛОДА НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ
	1) спинки плода к боковым стенкам матки
	2) головки плода ко входу в таз
	3) оси плода к длиннику матки
	4) спинки плода к оси матки
ПК-12	СЕРДЦЕБИЕНИЕ ПЛОДА В МИНУТУ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ
	1) 120-160 ударов
	2) 110-160 ударов
	3) 110-170 ударов
7774.10	4) 120-180 ударов
ПК-12	ВИДОМ ПЛОДА НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ:
	1) спинки к передней и задней стенкам матки
	2) спинки к сагиттальной плоскости
	3) головки к плоскости входа в малый таз
THC 12	4) оси плода к длиннику матки
ПК-12	ПРЕДЛЕЖАНИЕМ ПЛОДА НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ
	1) наиболее низколежащей части плода ко входу в таз
	2) головки плода ко входу в таз
	3) тазового конца плода ко входу в малый таз
ПК-12	4) головки плода ко дну матки
11K-12	ПОЗИЦИЯ ПЛОДА ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ:
	<ol> <li>головки</li> <li>спинки</li> </ol>
	<ul><li>2) спинки</li><li>3) мелких частей</li></ul>
ПК-12	4) тазового конца ПОЛОЖЕНИЕ ПЛОДА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
1111-12	1) совпадение продольной оси плода и матки
	2) отношение спинки плода к ребру матки
	3) отношение головки ко входу в таз
	5) OTHORIENE TOJOBKI KO BAODY B 143

	4) отношения длины плода к продольной оси тела матки
ПК-12	КАКОВА ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ПРИБАВКА ВЕСА В ПЕРИОД ГЕСТАЦИИ В
11111-12	HOPME?
	1) 350 r
	2) 500 Γ
	3) 150 r
	<b>'</b>
	4) 250 Γ 32.
ПК-12	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БЕРЕМЕННОСТИ СОСТАВЛЯЕТ:
11K-12	1) 38-42 недели
	2) 40-43 недели
	4) 35-37 недель
	ПК-13 готовность к участию в оказании медицинской помощи при
ПК-13	чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации  При при отгоморием непримерием в остановкой серине над постановкой догоморием.
11K-15	При гемотампонаде перикарда с остановкой сердца для восстановления
	сердечной деятельности необходимо выполнить:
	а) пункцию перикарда
	б) переливание крови
	в) назначение мочегонных
	г) гемостатическую терапию
THC 12	д) введение адреналина внутрисердечно
ПК-13	Главным принципом лечения неосложненных переломов ребер является
	адекватное обезболивание
	иммобилизация грудной клетки
	дренирование плевральной полости
	назначение антибактериальной терапии
FIIC 10	остеосинтез места перелома
ПК-13	Какая из шкал чаще всего используется для оценки тяжести политравмы у
	пациентов, эвакуированных из очага чрезвычайной ситуации:
	а) визуальная аналоговая шкала;
	б) шкала Глазго;
	в) шкала ISS;
	г) шкала AIS-ISS;
	д) шкала CRAMS;
ПК-13	В случае диагностики у пациента перелома бедренной кости и разрыва
	селезенки вид политравмы будет отнесён:
	а) к множественной;
	б) к сочетанной;
	в) к костно-висцеральной;
	г) к комбинированной;
	д) к тяжёлой;
ПК-13	Появление воздуха в средостении возникает при повреждении
	пищевода
	грудного лимфатического протока
	висцеральной плевры
	диафрагмы
	перикарда
ПК-13	Признаком тампонады сердца является:
	а) низкое систолическое артериальное давление
	б) высокое диастолическое артериальное давление
	в) звонкие сердечные тоны

	г) низкое центральное венозное давление
TIC 10	д) смещение средостения влево
ПК-13	Открытая травма грудной клетки — это повреждение
	грудной клетки с нарушением целостности кожного покрова
	мягких тканей грудной клетки
	париетальной плевры
	висцеральной плевры
	органов грудной клетки
ПК-13	Показанием для экстренной торакотомии при травме груди является:
	1) ранение сердца.
	2) пневмоторакс.
	3) малый гемоторакс.
	4) проникающее ранение грудной клетки
	5) ранение легкого
ПК-13	Неотложная помощь при клапанном пневмотораксе начинается с:
	2) пункции и/или дренирования плевральной полости с аспирацией воздуха
	1) трахеостомии
	3) блокады межреберных нервов
	4) иммобилизации грудной клетки
	5) санационной бронхоскопии
ПК-13	Средний гемоторакс – это скопление крови в плевральной полости
	от 10% до 20% от ОЦК
	более 1000 мл
	до 500 мл
	более 20% от ОЦК
	до 10% от ОЦК
ПК-13	Проникающее ранение грудной клетки — это рана грудной стенки с
	повреждением
	париетальной плевры
	кожного покрова
	мягких тканей грудной клетки
	висцеральной плевры
	органов грудной клетки
ПК-13	Закрытая травма грудной клетки — это повреждение
	грудной клетки без нарушения целостности кожного покрова
	мягких тканей грудной клетки
	париетальной плевры
	висцеральной плевры
	органов грудной клетки
	ПК-14 готовность к определению необходимости применения природных
	лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других
	методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и
	санаторно-курортном лечении
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ЭКГ-КРИТЕРИЯМИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРОБЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ
	ЯВЛЯЮТСЯ:
	1) снижение сегмента ST
	2) дыхательная аритмия
	3) учащение пульса
	·
	4) частая экстрасистолия
ПК-14	4) частая экстрасистолия ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖКТ НАПРАВЛЯЮТ НА КУРОРТЫ:

	1) бальнеологические
	2) климатические
	<ul><li>3) грязевые</li></ul>
	4) горные
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
1110 14	ЛЕЧЕБНУЮ ИЛОВУЮ ГРЯЗЬ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ
	ТЕМПЕРАТУРОЙ (°С):
	1) 41-42
	2) 33-34
	3) 35-36
	4) 43-44
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-14	К ФОРМАМ ЛФК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ ТРЕНИРОВКУ ДВИГАТЕЛЬНЫХ
	НАВЫКОВ, ОТНОСЯТСЯ:
	1) гимнастические упражнения 2) массаж
	3)подвижные игры 4)двигательный режим
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-14	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЛФК ЯВЛЯЕТСЯ:
	1) лимфогрануломатоз
	2) инфаркт
	3) открытый перелом бедра
	4) ревматизм в активной фазе
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-14	ГЛОБАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ ПЕРВОГО ЭТАПА МЕДИЦИНСКОЙ
	РЕАБИЛИТАЦИИ:
	1) самостоятельное выполнение не менее 50% повседневных функций
	2) самостоятельное выполнение не менее 30% повседневных функций
	3) самостоятельное выполнение не менее 100% повседневных функций
	4) самостоятельное выполнение не менее 30% повседневных функций
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-14	К НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО
	ПОТЕНЦИАЛА ОТНОСИТСЯ:
	1) объем поврежденной ткани
	2) обострение хронических заболеваний
	3) влияние окружающей среды
	4) нутритивный статус
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-1-4	ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ТОК РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ПО:
	1) кровеносным сосудам и межклеточным щелям
	2) нервным волокнам
	3) ходу кишечника
	4) специфическим акцепторам
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
1110 17	ДЛЯ АЭРОТЕРАПИИ ХАРАКТЕРНО:
	1) лечение воздухом
	2) солнцелечение
	3) лечение морской водой и продуктами моря
	4) лечение тёплым песком
ПК-14	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-14	DEED THE OATH IN ADDITION OF DET

	ИНТЕНСИВНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК У ПАЦИЕНТОВ С ИБС
	НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
	1) 50% от максимальной индивидуальной толерантности
	2) 20 % от максимальной индивидуальной толерантности
	3) 75% от максимальной индивидуальной толерантности
	4) 90% от максимальной индивидуальной толерантности
	ПК-15 готовность к обучению пациентов и их родственников основным
	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам
	самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим
ПК-15	сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
11K-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	К ЗАКАЛИВАНИЮ ОТНОСИТСЯ:
	1) повышение устойчивости организма к факторам среды, путем
	систематического их воздействия на организм
	2) длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким
	температурам
	3) перечень процедур для воздействия на организм холода
THC 15	4) купание в зимнее время
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	К РЕЖИМУ ДНЯ ОТНОСИТСЯ:
	1) установленный распорядок жизни человека, включающий в себя труд, сон,
	питание и отдых
	2) порядок выполнения повседневных дел 3) строгое соблюдение определенных правил
	, 1
ПК-15	4) перечень повседневных дел, распределенных по времени выполнения
11K-13	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ К ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЕ ОТНОСИТСЯ:
	1) совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья
	2) правила ухода за телом, кожей, зубами
	3) выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний
	4) перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11111-13	К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ ПОВЫШЕННОГО УРОВЕНЯ
	ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА КРОВИ ОТНОСИТСЯ:
	1) уровень общего холестерина 5 ммоль/л и более
	2) уровень общего холестерина 5 ммоль/л и более или проведение
	гиполипидемической терапии
	3) уровень общего холестерина 3 ммоль/л и более
	4) уровень общего холестерина 1,5 ммоль/л или проведение гиполипидемической
	терапии
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
1111 10	К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА
	ОТНОСИТСЯ:
	1) индекс массы тела 25-29,9 кг/м <sup>2</sup>
	2) индекс массы тела 18,5-24,9 кг/м <sup>2</sup>
	3) индекс массы тела 30,0-34,9 кг/м <sup>2</sup>
	4) индекс массы тела 35,0-39,9 кг/м <sup>2</sup>
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	К ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ ОТНОСЯТ:
	1) здоровье населения страны
	2) здоровье группы людей
	/ // 1   T / O

	3) личное здоровье
	4) индивидуальное здоровье
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11K-13	ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА НА 50% ЗАВИСИТ ОТ:
	1) образа жизни
	, -
	2) наследственности
	3) медицины 4) внешней среды
ПК-15	, 1
11K-13	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХОДЬБЫ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ
	ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА:
	1) не менее 30 минут
	2) не менее 90 минут
	3) не более 10 минут 4) на более 30 минут
ПК-15	4) не более 20 минут
11K-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТУ СОСТАВЛЯЕТСЯ:
	·
	1) индивидуальная программа здорового образа жизни 2) индивидуальная программа реабилитации
	3) индивидуальная программа оздоровления
ПК-15	4) групповая программа консультирования ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
11K-13	К ФАКТОРАМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ
	дыхания, относятся:
	1) частые простудные заболевания
	2) злоупотребление алкогольными напитками
	3) нарушение обоняния
	4) избыточная масса тела
ПК-15	Выберите один правильный ответ
11111-13	К ОСНОВНЫМ УПРАВЛЯЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА, ОТВЕТСТВЕННЫМ
	ЗА РОСТ СМЕРТНОСТИ В РОССИИ ОТНОСЯТСЯ:
	1) курение, повышенное артериальное давление, потребление алкоголя,
	нездоровое питание
	2) курение, потребление алкоголя, нездоровое питание
	3) только курение
	4) курение и повышенное артериальное давление
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ НЕРАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
	ОТНОСИТСЯ:
	1) ежедневное употребление сырых овощей и фруктов 400-500 граммов
	2) потребление поваренной соли менее 5 граммов в сутки
	3) ежедневное потребление картофеля
	4) ежедневное потребление овощей 100-200 граммов
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
	ТИП КУРИТЕЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ:
	1) тест Хорна
	2) тест Фагестрема
	3) подсчет индекса курильщика
	4) по степени мотивации отказа от курения
ПК-15	ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

	ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ПРИНЦИПА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ ПРИ
	УВЕЛИЧЕНИИ КАЛОРИЙНОСТИ ПИЩИ НЕОБХОДИМО:
	1) повысить физическую активность
	2) снизить основной обмен
	3) увеличить основной обмен
	4) снизить физическую активность
	ПК-16 готовность к просветительской деятельности по устранению
	факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни
ПК-16	С целью вакцинопрофилактики кори используют:
	А) живую вакцину
	Б) инактивированную вакцину
	В) химическую вакцину
	Г) анатоксин
	Д) рекомбинантную вакцину
ПК-16	Наиболее эффективное мероприятие для снижения заболеваемости инфекциями
	дыхательных путей:
	А) раннее выявление и изоляция больных
	Б) выявление и лечение бактерионосителей
	В) дезинфекция в эпидемических очагах
	Г) вакцинопрофилактика населения
	Д) санитарно-просветительная работа среди населения
ПК-16	Вакцинный препарат, используемый для профилактики коклюша:
1111 10	А) БЦЖ
	Б) AC
	В) АДС
	Г) AДС-M
	Д) АКДС
ПК-16	К ВНУТРЕННИМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА РАЗВИТИЕ БА
	ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
	1) генетической предрасположенности к атопии
	2) ожирения
	3) пола
	4) роста
ПК-16	РЕГУЛЯРНАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПРИ
1111 10	БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
	1) ухудшает дыхание,
	2) снижает артериальное давление;
	3) увеличивает частоту приступов удушья;
	4) улучшает течение болезни
ПК-16	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
1111 10	1) психологический прессинг
	2) снижение иммунитета
	3) ctpax
	4) факторы окружающей среды
ПК-16	К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА УДУШЬЯ ОТНОСЯТСЯ
1111-10	BCE, KPOME
	1) атровента
	2) ипратерола
	3) сальбутамола
	4) тавегила
ПК-16	В основу гигиенического нормирования ЭМИ положено:
1117-10	а) беспороговое действие ЭМИ на организм
	а достороговое денетвие этий на организм

	() V D) (II
	б) установление порога вредного действия ЭМИ
	в) установление порога чувствительности к ЭМИ
	г) все перечисленное
TIC 16	д) ни один из перечисленных
ПК-16	Концентрация вредных веществ при выходе из воздухораспределителей в
	производственных помещениях:
	а) не нормируется
	б) нормируется по ПДК для атмосферного воздуха
	в) 30% ПДК для воздуха рабочей зоны
	г) 30% от концентрации веществ на промышленной площадке
ПК 16	д) в соответствии с расчетными данными
ПК-16	Установите правильную последовательность периодов работоспособности в
	течение дня.
	1. период устойчивой работоспособности
	2. период врабатываемости
TIC 16	3. период пониженной работоспособности
ПК-16	Риск осложнений при физических тренировках у пациентов с ХСН будет
	повышен при увеличении веса более чем
	1) на 1,3 кг в предыдущие 1-3 дня
	2) на 1,5 кг в предыдущие 1-3 дня
	3) на 1,8 кг в предыдущие 1-3 дня
	4) на 2,0 кг в предыдущие 1-3 дня
THC 16	5) на 2,5 кг в предыдущие 1-3 дня
ПК-16	Пациентам с XCH II-IV ФК и сниженной ФВЛЖ противопоказаны
	1) верапамил
	2) рамиприл
	3) телмисартан
	4) спироналоктон
ПК-16	5) карведилол
11K-10	Риск осложнений при физических тренировках у пациентов с XCH будет повышен при тахикардии свыше
	1) 80 ударов в минуту
	2) 90 ударов в минуту
	3) 100 ударов в минуту
	<ul><li>3) 100 ударов в минуту</li><li>4) 110 ударов в минуту</li></ul>
	5) 120 ударов в минуту
	ПК-17 способность к применению основных принципов организации и
	управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских
	организациях и их структурных подразделениях
ПК-17	ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО:
1110 17	а) увеличению частоты здоровых лиц в популяции
	б) динамике первичной заболеваемости
	в) снижению летальности
	г) динамике инвалидности
	д) частоте обострений хронических заболеваний
ПК-17	ПРИОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА С СЕМЬЕЙ
111(17	НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ОБСТОЯТЕЛЬНСТВОМ:
	а) структура и состав семьи
	б) укомплектованность штатами лечебно-профилактического учрежде-ния
	в) состояние здоровья семьи
	г) состояние здоровья ребенка
	д) потребность в медико-социальной помощи
<u> </u>	1,1,1

ПК-17	ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕ НАПРАВЛЕНА НА:
	а) сохранение и развитие условий, способствующих здоровью
	б) предупреждение неблагоприятного влияния факторов внешней среды и
	условий жизни на отдельного человека, группу лиц и населения в целом
	в) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности орга-низма
	г) предупреждение обострений хронических заболеваний
	д) формирование здорового образа жизни населения
ПК-17	ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НА НАПРАВЛЕНА НА:
111(1)	а) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности орга-низма
	б) предупреждение обострении в течении болезни или перехода относи-тельно
	легкого заболевания (стадии) в более тяжелое заболевание (или стадию)
	в) снижение частоты инвалидности
	г) снижение тяжести инвалидности
	д) снижение летальности и смертности
ПК-17	СКРИНИГ – ЭТО:
THC 17	а) предположительная идентификация нераспознанной болезни или де-фектов с
	помощью тестов, исследований или других процедур
	б) предположительная идентификация нераспознанной болезни или де-фектов с
	помощью тестов, исследований или других процедур, прово-димых без большой
	затраты времени
	в) диагностическое (клиническое) обследование, уточняющую стадию
	заболевания
	г) диагностическое (клиническое) обследование, уточняющее прогноз
	заболевания
	д) относительно недорогое, нетрудоемкое диагностическое (клиническое)
	обследование, проводимое с целью определения эффективности лечения
ПК-17	ЦЕЛЬЮ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
	а) возникновения заболевания;
	б) несчастного случая, травмы и отравления;
	в) обострения хронического заболевания.
ПК-17	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР-ЭТО ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ФОРМА
	ПРОВЕДЕНИЯ:
	а) оздоровительных мероприятий;
	б) противоэпидемических мероприятий;
	в) диспансеризации.
ПК-17	ОРГАНИЗАЦИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯВКЛЮЧАЕТ ВСЕ
	ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ. КРОМЕ: а) регулирование потока посетителей
	поликлиники б) активное динамическое наблюдение и лечение в) проведение
	лечебно-оздоровительных мероприятий г) активное выявление и взятие на учет
	больных и лиц с факторами риска д) анализ качества и эффективности
	диспансерного наблюдения
ПК-17	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ-ЭТО:
	а) организационный принцип работы поликлиники;
	б) метод активного динамического наблюдения;
	в) соблюдение преемственности между поликлиникой и стационаром
ПК-17	ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОСТОЯНИЕМ:
	а) физического благополучия;
	б) физического и душевного благополучия;
	в) физического, душевного и социального благополучия;
	г) физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации к
	условиям внешней среды;

	д) физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации
	к условиям внешней среды и способностью к воспроизводству.
ПК-17	ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ УЛУЧШЕНИЯ ПМСП ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) введение общей врачебной практики (семейного врача)
	б) повышение квалификации медицинского персонала
	в) совершенствование преемственности между поликлиникой и стационаром,
	станцией скорой медицинской помощи
	г) повышение эффективности профилактической работы
	д) введение платы за все виды медицинских услуг в поликлинике из личных
	средств пациентов
ПК-17	ВЕДУЩИМИ ФАКТОРАМИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И
	НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, КРОМЕ : а) злоупотребление алкоголем
	б) избыточная масса тела в) пассивное курение г) активное курение
	ПК-18 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской
	помощи с использованием основных медико-статистических показателей
ПК-18	ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ РЕСТРУТУРИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ
	ПОМОЩИ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) смещение акцентов к увеличению объема амбулаторно-поликлинической
	помощи
	б) развитие стационарозаменяющих технологий
	в) дифференциация больничных учреждений по интенсивности лечебно-
	диагностического процесса
	г) привлечение и использование дополнительных источников финансирования
ПК-18	ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПАЦИЕНТОВ НА ДОМУ УЧАСТКОВЫЙ ВРАЧ
	ПОЛИКЛИНИКИ:
	а) обеспечивает раннее выявление заболеваний
	б) своевременно оказывает медицинскую помощь больному
	в) посещает больных на дому в день вызова
	г) единолично принимает решения об организации стационара на дому
	больному, которому показана госпитализация
ПК-18	УКАЖИТЕ СУБЬЕКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАБОТУ СИСТЕМЫ ОМС:
	а) страхователь, страховщик
	б) страхователь, страховщик, ЛПУ, застрахованный, ТФ ОМС, ФФ ОМС
	в) страхователь, страховщик, застрахованный, ТФ ОМС, медицинское
	учреждение
	г) страхователь, страховщик, ФФ ОМС, медицинское учреждение,
	застрахованный
	д) страхователь, страховая медицинская организация, фонды ОМС,
	застрахованный
ПК-18	СИСТЕМЕ ОМС ЗАСТРАХОВАННЫЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:
	а) адекватную медицинскую помощь в любое время в рамках страховых
	программ
	б) получение медицинских услуг, соответствующих объему и качеству,
	условиям договора, независимо от размеров страховых взносов
	в) выбор медицинского учреждения и лечащего врача
	г) предъявление иска страхователю, страховой медицинской организации, ЛПУ
	д) выбор страховой медицинской организации
ПК-18	ПОЧЕМУ МОДЕЛЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НАЗЫВАЮТ БЮДЖЕТНО-
	СТРАХОВОЙ:
	а) потому, что часть ЛПУ финансируется из бюджета, а часть ЛПУ - за счет
	средств ОМС
<u> </u>	1 1 1

	б) потому, что средства бюджета не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ
	в) потому, что средства ОМС не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ
	г) потому, что часть средств ЛПУ получают из бюджета, а часть - из средств ОМС
ПК-18	РАССТАВЬТЕ СОВОКУПНОСТЬ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОХРАНУ
	ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН РФ, В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ ИХ ЗНАЧИМОСТИ:
	а) меры медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического
	характера
	б) меры политического, экономического, правового, социального характера
ПК-18	в) меры культурного, научного характера ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН РФ
11K-10	ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) соблюдение прав человека и гражданина в области охраны здоровья и
	обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий
	б) приоритет профилактических мер в области охраны здоровья граждан
	в) доступность медико-социальной помощи
	г) бесплатность всех видов медицинской помощи
	д) социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья
	е) ответственность органов государственной власти и управления предприятий,
	учреждений и организаций независимо от форм собственности, должностных
	лиц за обеспечение прав граждан в области охраны здоровья
ПК-18	ИСТОЧНИКАМИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН РФ
	ЯВЛЯЮТСЯ:
	а) средства бюджетов всех уровней
	б) средства, направляемые на обязательное и добровольное медицинские
	страхования
	в) средства целевых фондов, предназначенных для охраны здоровья граждан
	г) средства государственных и муниципальных предприятий, организаций, других хозяйствующих субъектов, общественных объединений
	других хозяиствующих суобектов, оощественных ообединении д) доходы от ценных бумаг
	е) кредиты банков и других кредиторов
	ж) безвозмездные и (или) благотворительные взносы и пожертвования
	з) средства фондов оплаты труда
	и) иные источники, не запрещенные законодательством РФ
ПК-18	КАКИЕ ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ
	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СТАЦИОНАРНОЙ
	ПОМОЩИ:
	а) численность населения
	б) показатель летальности
	в) удельный вес госпитализированных от числа обратившихся
	г) средняя продолжительность пребывания больного на койке
	д) количество процедур на одного госпитализированного
THC 10	е) среднегодовая занятость койки
ПК-18	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ВИДАМИ ПЛАНИРОВАНИЯ В
	ЗДРАВООХРАНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ: a) индивидуальное планирование
	а) индивидуальное планирование б) государственный заказ
	в) целевые программы
	г) экономические нормативы и лимиты
	д) бизнес-план учреждений здравоохранения

ПК-18	СМЕТА МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ – ЭТО:
	а) финансовое выражение оперативно-производственного плана учреждения
	б) сводная характеристика доходов и расходов учреждения
	в) учет всех средств учреждения поступающих из различных источников:
	бюджета, ОМС, ДМС, платных услуг
ПК-18	МЕДИЦИНСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОЖЕТ
	ИЗМЕРЯТЬСЯ ТАКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, КАК:
	а) распространённость заболеваний
	б) "индекс здоровья"
	в) использование новых технологий диагностики и лечения
	г) летальность.
	ПК-19 способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных
	ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
ПК-19	К чрезвычайным ситуациям социального характера относятся: а) эпизоотии;
	б) терроризм; в) секты;
	г) аварии;
	д) эпидемии.
ПК-19	Эвакуация населения, не связанного с производством, осуществляется по
	принципу:
	а) объектовому; б) смешанному;
	в) экстерриториальному; г) производственному; д) территориальному.
ПК-19	Вес багажа при эвакуации составляет не более кг: а) 15;
	6) 25;
	B) 35;
	r) 50;
	д) 60.
ПК-19	Между пешими колоннами устанавливается дистанция до м: а) 200;
	6) 300;
	в) 400;
	Γ) 500;
	д) 1000.
ПК-19	ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ
	АНЕСТЕТИКОВ ПРЕМЕДИКАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ
	ДЛЯ:
	1) снятия беспокойства и страха перед операцией
	2) усиления действия общих анестетиков
	3) ускорения выхода из анестезии
HI 10	4) предотвращения рвоты и тошноты
ПК-19	МЕТОД АНЕСТЕЗИИ, ОСНОВАННЫЙ НА ЛИШЕНИИ БОЛЕВОЙ
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОНКРЕТНОГО УЧАСТКА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА:
	1) проводниковая, или регионарная
	2) перидуральная
	3) спинальная
TH: 10	4) инфильтрационная
ПК-19	БЛОКАДА НА УРОВНЕ КОРЕШКОВ СПИННОГО МОЗГА ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ АНЕСТЕЗИИ:
	1) проводниковой
	2) эпидуральной
	3) спинальной
ПК-19	4) инфильтрационной ОБЩАЯ АНЕСТЕЗИЯ ЛЕГКО УПРАВЛЯЕМА, ЕСЛИ АНЕСТЕТИК
1111-19	ВВОДИТСЯ:
	ородител.

	1) phygraupaulio
	1) внутривенно
	2) ингаляционным путем
	3) внутримышечно
TIC 10	4) в субарахноидальное пространство
ПК-19	ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ
	ШОКЕ:
	1) резкая слабость
	2) падение ад
	3) головная боль
	4) кожный зуд
ПК-19	ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ ОТЕКЕ КВИНКЕ:
	1) лихорадка
	2) боли в животе
	3) отек гортани
	4) диарея
ПК-19	ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ФОРМЕ
	ИНФАРКТА МИОКАРДА:
	Приоритетная проблема пациента при абдоминальной форме инфаркта миокарда:
	1) боль в эпигастрии
	2) рвота
	3) парез кишечника
	4) симптомы раздражения кишечника
ПК-19	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ:
	Медицинская помощь в первую очередь оказывается:
	1) пострадавшим с повреждениями с нарастающими расстройствами жизненных
	функций
	2) пострадавшим с повреждениями несовместимым с жизнью
	3) детям и беременным
	4) легкопострадавшим
	ПК-20 готовность к анализу и публичному представлению медицинской
	информации на основе доказательной медицины
ПК-20	КАКОЙ ТИП КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО
	РЕТРОСПЕКТИВНЫМ?
	1. Когортное
	2. Обсервационное
	3. Случай-контроль
	4. РКИ – 1 фаза
	5. Любой из вариантов
ПК-20	К НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДАМ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТ:
	1. Метод сравнения с историческим контролем
	2. Ретроспективный метод
	3. Проспективный метод
	4. Перспективный метод
	5. Все они - одинаково информативны
ПК-20	МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ОТНОСЯТ К УРОВНЮ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ:
11K 20	1. A
	2. B
	3. C
	3. C 4. D
	5. E
ПК-20	ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ:
1111-20	1. Могут иногда сыграть ключевую роль
	1. тиот ут иногда сыграть ключевую роль

2. Должны быть исключены в эпоху ДМ 3. Относятся к группе В в иерархии ДМ 4. Только дополнение к РКИ 5. Верного ответа нет ПК-20 ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ ОТНОСЯТ К УРОВНЮ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ:
4. Только дополнение к РКИ 5. Верного ответа нет ПК-20 ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ ОТНОСЯТ К УРОВНЮ
5. Верного ответа нет ПК-20 ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ ОТНОСЯТ К УРОВНЮ
ПК-20 ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ ОТНОСЯТ К УРОВНЮ
ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ:
1. A
1. A 2. B
3. C
4. D
5. E
ПК-20 ДАННЫЕ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ (RWE)
1. К ДМ не имеют отношения
2. Являются основой ДМ
3. Представляют только исторический интерес
4. Дополняют данные РКИ
5. Дезориентируют врачей
ПК-20 ПЕРВЫЙ ЭТАП ПЛАНИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:
1. Создание протокола
2. Создание брошюры исследования
3. Формулирование рабочей гипотезы
4. Разработка дизайна
5. Всё делается одновременно
ПК-20 ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЗОРА ЛИТЕРАТУРЫ ОТ
ОБЫЧНОГО:
1. Больший объём данных
2. Большее число участников – экспертов
3. Детальное описание методики отбора данных
4. Детальное описание каждого РКИ
5. Всё вышеуказанное
ПК-20 ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ НОВОГО ЛЕКАРСТВА ПРОВОДЯТ, КАК
ПРАВИЛО:
1. В РКИ
2. В «поперечном» исследовании
3. В исследовании «случай-контроль»
4. В обсервационном исследовании
5. Любой вариант равновероятен
ПК-20 ПОД РАНЖИРОВАНИЕМ ПОНИМАЮТ:
а) расположение всех вариантов ряда в возрастающем (убывающем)
порядке
б) определение предела значений варьирующего признака
в) определение среднего для вариационного ряда распределения
г) определение минимального значения варьирующего признака
ПК-20 СБОР ДАННЫХ ПРИ ПЕРЕПИСЯХ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К
НАБЛЮДЕНИЮ:
а) текущему
б) единовременному
в) случайному
г) математическому
ПК-20 ПО РОЛИ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ УЧЕТНЫЕ ПРИЗНАКИ
МОЖНО ПОДРАЗДЕЛИТЬ НА:
а) достоверные и невозможные

	б) первичные и вторичные
	в) качественные и вероятные
HII. 20	г) факторные и результативные
ПК-20	ДИАГНОЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ – ЭТО ПРИЗНАК:
	а) количественный
	б) качественный
ПК-20	ВЕЛИЧИНОЙ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ШКАЛА
	НАИМЕНОВАНИЙ (НОМИНАЛЬНАЯ), ЯВЛЯЕТСЯ:
	а) диагноз заболевания
	б) температура тела
	в) сила ветра (шкала Рихтера 0 – штиль, 4 – умеренный, 6 – сильный, 10 –
	шторм, 12 – ураган)
	г) количество больных с риском рецидива (в скобках – вероятность
	развития рецидива) 63 (0,13) 39 (0,23) 25 (0,45) 8 (0,13) 4 (0,29)
ПК-20	ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ ВИДОМ НЕСПЛОШНОГО
	НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:
	а) выборочное
	б) методическое
	в) сплошное
	г) целевое
	ПК-21 способность к участию в проведении научных исследований
ПК-21	СТРУКТУРНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ВЫБОРОЧНОЙ И ГЕНЕРАЛЬНОЙ
	СОВОКУПНОСТЕЙ, ЭТО РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ:
	а) статистическая
	б) количественная
	в) качественная
	г) математическая
	24. 25.
ПК-21	ВЕЛИЧИНА ИНТЕРВАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:
	а) полусуммой нижней и верхней границ интервала
	б) нижней границей интервала
	в) верхней границей интервала
	г) суммой нижней и верхней границ интервала
HII. 21	д) разностью верхней и нижней границ интервала
ПК-21	НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА В ИНТЕРВАЛЕ НАЗЫВАЕТСЯ:
	а) верхней границей интервала
	б) кумулятивной частотой
	в) нижней границей интервала
THE 21	г) шагом интервала
ПК-21	ПРИЗНАКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕГИСТРАЦИИ В ХОДЕ
	СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ:
	а) количественные
	б) учетные
	в) качественные
THE 01	г) случайные
ПК-21	ЭМПИРИЧЕСКОЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ:
	а) вариацию фактора, положенного в основании группировки
	б) тесноту связи
	в) вариацию прочих факторов, исключая фактор группировки
FILC 04	г) вариацию признака в совокупности
ПК-21	ПО ОХВАТУ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЕ
	МОЖЕТ БЫТЬ:

	а) сплошное или единичное
	б) сплошное или не сплошное
	в) не сплошное или выборочное
	г) первичное или вторичное
ПК-21	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА В
	СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ:
	а) мода
	б) медиана
	в) дисперсия
	г) среднее значение
ПК-21	ВЫБОРКА, В КОТОРУЮ КАЖДЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ ИМЕЕТ ИЗВЕСТНУЮ И РАВНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОТБОРА, НАЗЫВАЕТСЯ:
	а) стратифицированная
	б) простой случайной
	в) систематической
	г) кластерная
ПК-21	КРУПНЕЙШЕЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНОЙ
	ЛИТЕРАТУРЫ:
	a) Scopus
	6) EBSCO
	B) Web of Science
	r) Elsevier
	д) Thomson Reuters
ПК-21	КОМПАНИЯ ВЛАДЕЛЕЦ РЕФЕРАТИВНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ WEB OF
	SCIENCE:
	a) Scopus
	6) EBSCO
	B) InCites
	r) Elsevier
	д) Thomson Reuters
	l ry