**Типовые тестовые задания для проверки сформированности компетенций**

U2 ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

U3 ОПК-5 Знать основные показатели деятельности органов и систем организма человека в норме и при различных патологических процессах терапевтического профиля.

# Твердый пульс наблюдается при

кровопотере

шоке

+повышении АД

коллапсе

# Разница между частотой сердечных сокращений и частотой пульса на лучевой артерии -это

+дефицит пульса

пульсовое давление

величина пульса

синхронность пульсовых волн

# Синусовый ритм характеризует наличие

+зубца Р перед каждым желудочковым комплексом

зубца Р перед каждым третьем желудочковым комплексом

комплекса QRS

наличие зубца Т

# Основной объективный метод обследования пациента

+аускультация

бронхография

спирометрия

томография

# У мужчин преобладает тип дыхания

+брюшной

грудной

смешанный

не равномерный

# Число дыхательных движений у взрослого в норме составляет (в 1 мин.)

4-6

+16-20

20-25

25-30

# Над легкими в норме выслушивается дыхание

амфорическое

бронхиальное

+везикулярное

жесткое

#Скопление воздуха в плевральной полости – это

гемоторакс

+пневмоторакс

эмфизема

гидроторакс

# Синюшное окрашивание губ и кончиков пальцев — это:

гиперемия

иктеричность

диффузный цианоз

+акроцианоз

# Нижняя граница печени по правой среднеключичной линии в норме расположена

на 1 см ниже края правой реберной дуги

+не выступает за край правой реберной дуги

на 2 см ниже края правой реберной дуги.

на уровне пупочного кольца

# Экзофтальм наблюдается при патологии

надпочечников

поджелудочной железы

гипофиза

+щитовидной железы

# Больным атеросклерозом медсестра рекомендует исключить из питания продукты, богатые

витамином С

железом

калием

+холестерином

# Основной симптом стенокардии

слабость

+сжимающая, давящая боль

одышка

тошнота

# Независимое сестринское вмешательство при появлении сжимающей загрудинной боли

введение морфина

введение анальгина

+нитроглицерин под язык

димедрол внутрь

# Основная причина возникновения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

переохлаждение, переутомление

+хеликобактериальная инфекция

физическая перегрузка, переохлаждение

вирусная инфекция, переохлаждение

U3 ОПК-5 Уметь анализировать данные осмотра и лабораторно-инструментальных методов исследования больного терапевтического профиля. Владеть навыками анализа показателей, полученных при сестринском обследовании пациента терапевтического профиля и осуществления сестринского ухода при различной терапевтической патологии.

# Наиболее информативный метод диагностики рака желудка

желудочное зондирование

дуоденальное зондирование

ультразвуковое исследование

+эндоскопическое исследование с прицельной биопсией

# Функциональную способность почек отражает

общий анализ мочи

проба Нечипоренко

проба Аддиса-Каковского

+проба Зимницкого.

# Суточный диурез составляет 350 мл – это

анурия

полиурия

поллакиурия

+олигурия

# Суточный диурез составляет 2800 мл - это

анурия

+полиурия

поллакиурия

олигурия

# Количество гемоглобина в норме у женщин составляет

12-16 г/л

+120-140 г/л

80-100 г/л

180- 200 г/л

U2 ОПК-7 Способен участвовать в разработке и реализации реабилитационных программ.

U3 ОПК-7 Знать содержание, методы разработки и реализации реабилитационных программ у больных терапевтического профиля

# Реабилитация – это:

+координированное применение медицинских, социальных, педагогических и профессиональных мероприятий в целях подготовки индивидуума на оптимум трудоспособности

смещение акцентов в системе взглядов на здоровье в пользу восстановления максимальной функциональной активности

профилактика различных заболеваний, а также заболевания организма

профилактика заболеваний и неблагоприятных реакций здорового организма

сохранение общественного сектора здравоохранения

# Первый этап медицинской реабилитации:

+лечебно-щадящий (госпитальный)

функционально-тренирующий (амбулаторно-поликлинический)

этап активного восстановления функций (санаторно-курортный)

лечебно-тренирующий

функционально-щадящий

# Принципы медицинской реабилитации:

единства этиопатогенетической и симптоматической терапии

индивидуализации конкретных программ медицинской реабилитации

курсового проведения реабилитационных мероприятий на разных этапах

динамического проведения этапов медицинской реабилитации, последовательность прохождения которых может быть различной в зависимости от патологии

+все вышеперечисленное верно

# ЛФК используется на этапах реабилитации:

только на поликлиническом

на поликлиническом и санаторном

на госпитальном и санаторном

+на всех этапах реабилитации

только на санаторном

# При пониженной секреции желудка минеральную воду принимают до приема пищи за:

+10-15 минут

30-40 минут

45-60 минут

1-1,5 часа

2-3 часа

# В первые дни заболевания медсестра контролирует соблюдение больным инфарктом миокарда режима

+строгого постельного

постельного

палатного

общего

# Частота сердечных сокращений 50 уд/мин. - это

+брадикардия

тахикардия

экстрасистолия

норма

# Основной симптом гастралгической формы инфаркта миокарда

+боль в животе

головная боль

загрудинная боль

приступ удушья

# Проводятся занятия лечебной физкультурой при бронхиальной астме:

1 раз в неделю

2 раза в месяц

+систематически

не проводятся

# Дыхательная гимнастика по методу А.Н. Стрельниковой оказывает на организм следующее действие:

положительно влияет на обменные процессы

улучшает дренажную функцию бронхов

налаживает нарушенные функции сердечно-сосудистой системы

+все вышеперечисленное верно

# При гипертонической болезни преимущественно применяют:

+воздушные ванны

солнечные ванны

радоновые ванны

грязевые ванны

# Занятия лечебной гимнастикой при гипертонической болезни назначают:

+сразу после исчезновения жалоб, связанных с кризом

во время повышения артериального давления

на всем протяжении гипертонического криза

не назначают лечебную гимнастику

# Основным направлением реабилитации больного, перенесшего инфаркт миокарда, является:

+двигательный режим и кинезотерапия

электротерапия

диета

респираторная терапия

бальнеотерапия

# При заболеваниях сердечно-сосудистой системы в остром периоде лечебная гимнастика выполняется:

+лежа, затем - сидя

сидя

стоя

не выполняется

# В период выздоровления больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы основным видом физической активности является:

бег на дальнем расстоянии

+дозированная ходьба

лечебная гимнастика лежа

лечебная гимнастика сидя

U3 ОПК-7 Уметь разрабатывать и осуществлять реабилитационные мероприятия у больных терапевтического профиля. Владеть навыками построения, внедрения реабилитационных программ и сестринской оценки эффективности их проведения.

# В первые дни заболевания медсестра контролирует соблюдение больным инфарктом миокарда режима

+строгого постельного

постельного

палатного

общего

# Частота сердечных сокращений 104 уд/мин. - это

брадикардия

+тахикардия

экстрасистолия

норма

# К I ступени активности стационарного этапа относят:

+период постельного режима

период от первого выхода больного в коридор до выхода на прогулку на улицу

физическую активность больного в палате

выход больного на прогулку на улицу

подготовку больного к переводу в санаторий

# Пикфлоуметрия – это определение

дыхательного объема легких

жизненной емкости легких

остаточного объема легких

+пиковой скорости выдоха

# Функциональный класс стабильной стенокардии характеризует

состояние сердечной мышцы

объём сердечного выброса

+переносимость физических нагрузок

наличие факторов риска

U2 ПК-1 Способен проводить мероприятия профилактики в рамках первичной доврачебной медико - санитарной помощи взрослому и детскому населению.

U3 ПК-1 Знать формы, методы и средства гигиенического воспитания и обучения формированию здорового образа жизни у пациентов терапевтического профиля

# Первичная профилактика:

+предупреждение развития заболеваний у здоровых людей

выявление заболеваний на ранних стадиях его развития

проведение мероприятий, направленных на компенсацию огра­ничений жизнедеятельности

организация и проведение диспансеризации

# К первичным факторам риска относится:

ожирение

гипертензия

сахарный диабет

+курение

# К вторичным факторам риска относится:

курение

гиподинамия

+артериальная гипертензия

стрессы

# Каким фактором в большей степени определяется здоровье человека:

наследственностью

условиями внешней среды

+образом жизни

системой здравоохранения

# При хронической почечной недостаточности в диете ограничивают

+белки

витамины

жиры

углеводы

# Наиболее частая причина развития железодефицитной анемии

дефицит витаминов

+хронические кровопотери

избыточное употребление углеводов

избыточное употребление белков

# При недостаточном содержании йода в пище развивается

диффузный токсический зоб

ожирение

сахарный диабет

+эндемический зоб

# Фактор риска ИБС

гипотония

переохлаждение

гиповитаминоз

+гиподинамия

# Заболевание, для которого характерна сезонность обострения

хронический колит

хронический гепатит

цирроз печени

+язвенная болезнь

# Потенциальная проблема пациента при ревмокардите

полиартрит

повышение АД

острая сосудистая недостаточность

+хроническая сердечная недостаточность

# Наиболее частый возбудитель пневмонии:

вирус

микобактерия

+пневмококк

кишечная палочка

# Пациент должен тщательно полоскать рот после приема:

вентолина

+бекотида

беротека

астмопента

# Профилактика обострения бронхиальной астмы:

усиление питания

устранение гиподинамии

отказ от алкоголя

+прекращение контакта с аллергеном

# Для профилактики приступов удушья при бронхиальной астме используется:

астмопент

беротек

+ интал

теофиллин

# Фактор риска гипертонической болезни:

гиповитаминоз

очаг хронической инфекции

+нервно-психическое перенапряжение

переохлаждение

U3 ПК-1 Уметь использовать установленные правила и порядок профессиональных коммуникаций медицинской сестры по вопросам санитарно-гигиенического просвещения больных терапевтического профиля. Владеть навыками проведения профилактических мероприятий в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому населению, обучения пациентов терапевтического профиля и их родственников.

# Предупреждение цирроза печени:

+профилактика острого вирусного гепатита

закаливание

исключение переохлаждения

санация очагов инфекции

# Профилактическая работа амбулаторно-поликлинических учреждений заключается в организации

дневных стационаров

+диспансеризации населения

терапевтической помощи в поликлинике и на дому

реабилитационной работы

# Обострение хронического холецистита провоцирует:

стресс

переохлаждение

прием углеводов

+прием жирной пищи

# В первую очередь у больного сахарным диабетом следует проводить профилактику

+потери зрения

остеопороза

легочного кровотечения

печеночной комы

# Какой продукт Вы порекомендуете больному с анемией в анамнезе

крупа

молоко

+мясо

свекла