**Тесты для самообследования знаний студентов**

ПМ 01. Диагностическая деятельность

МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин

**Часть 1. Пропедевтика и диагностика пациентов**

**терапевтического профиля**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки

Подготовила преподаватель: Шарапова Т.В.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено  на ЦМК клинических дисциплин № 1  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.  Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_Шарапова Т.В. | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по УВиМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Д. Санджиева  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |

1. Над легкими в норме выслушивается дыхание

а) амфорическое

б) бронхиальное

в) везикулярное

г) жесткое

1. Пикфлоуметрия - это определение

а) остаточного объема

б) дыхательного объема

в) жизненной емкости легких

г) пиковой скорости выдоха

1. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии

а) анализ мокроты

б) анализ крови

в) рентгенография грудной клетки

г) плевральная пункция

1. Больной выделяет мокроту по утрам полным ртом при

*а) бронхиальной астме*

*б) бронхоэктатической болезни*

*в) крупозной пневмонии*

*г) экссудативном плеврите*

1. Наиболее информативный метод диагностики бронхоэктатической болезни

*а) бронхография*

*б) рентгеноскопия грудной клетки*

*в) спирография*

*г) флюорография*

1. Рентгенологический признак абсцесса легкого после прорыва в бронх

а) округлая тень

б) полость с горизонтальным уровнем жидкости

в) повышенная прозрачность легочных полей

г) тень поджатого легкого

1. Ранние симптомы туберкулеза

а) высокая температура, кровохарканье

б) высокая температура, кашель с гнойной мокротой

в) длительный субфебрилитет, покашливание

г) одышка, "ржавая мокрота"

1. Метод ранней диагностики туберкулеза легких

а) флюорография

б) бронхография

в) бронхоскопия

г) спирография

1. Плевральную пункцию с диагностической целью назначают при

а) бронхиальной астме

б) крупозной пневмонии

в) хроническом бронхите

г) экссудативном плеврите

1. Повышение температуры, эндомиокардит, полиартрит наблюдаются при

а) атеросклерозе

б) гипертонической болезни

в) ишемической болезни сердца

г) ревматизме

1. Появление шума на верхушке сердца свидетельствует о поражении клапана

а) аортального

б) митрального

в) пульмонального

г) трехстворчатого

1. Сильная головная боль, тошнота, рвота, "мушки" перед глазами, напряженный пульс наблюдаются при

а) обмороке

б) коллапсе

в) гипертоническом кризе

г) стенокардии

1. При хроническом гастрите с секреторной недостаточностью наблюдается

а) изжога

б) отрыжка кислым

в) отрыжка тухлым

г) запоры

1. При хроническом панкреатите наблюдаются синдромы

а) анемический, гиперпластический

б) болевой, диспептический

в) гипертонический. отечный

г) гипертонический, нефротический

1. При гепатите развивается желтуха

а) гемолитическая

б) механическая

в) паренхиматозная

г) все ответы верны

1. Алкоголизм ведет к развитию цирроза печени

а) билиарного

б) портального

в) постнекротического

г) все выше перечисленное верно

1. Осложнение цирроза печени

а) пищеводное кровотечение

б) перфорация желудка

в) пенетрация

г) пилоростеноз

1. При хроническом холецистите отмечаются

а) асцит, "сосудистые звездочки"

б) боль в правом подреберье, горечь во рту

в) отрыжка тухлым, рвота

г) рвота "кофейной гущей", мелена

1. Триада симптомов при остром гломерулонефрите

а) гематурия, отеки, гипертония

б) пиурия, бактериурия, гипертония

в) гематурия, бактериурия, отеки

г) лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки

1. Лихорадка, боль в поясничной области, лейкоцитурия наблюдаются при

а) мочекаменной болезни

б) остром гломерулонефрите

в) остром пиелонефрите

г) хроническом гломерулонефрите

1. Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточника в паховую область наблюдается при

а) гломерулонефрите

б) пиелонефрите

в) цистите

г) мочекаменной болезни

1. При ХПН наблюдается

а) тахикардия, экзофтальм

б) снижение температуры и АД

в) тошнота, рвота

г) рези при мочеиспускании, боли в животе

1. Слабость, обмороки, извращение вкуса и обоняния наблюдаются при анемии

а) В12-дефицитной

б) гипопластической

в) гемолитической

г) железодефицитной

1. Стернальная пункция проводится при диагностике

а) инфаркта миокарда

б) лейкоза

в) пневмонии

г) цирроза печени

1. При лейкозе наблюдаются синдромы

а) болевой, дизурический

б) гипертонический, нефротический

в) гиперпластический, геморрагический

г) болевой, диспептический

1. Клинические симптомы, характерные для гемофилии

а) слабость, недомогание

б) одышка, тахикардия

в) кровоточивость, гемартрозы

г) тошнота, рвота

1. Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при

а) гипотиреозе

б) диффузном токсическом зобе

в) сахарном диабете

г) эндемическом зобе

1. Содержание в крови гормонов Т3, Т4, ТТГ определяют при диагностике

а) акромегалии

б) гипотиреоза

в) гигантизма

г) сахарного диабета

1. Сухость кожи, кожный зуд, жажда и полиурия наблюдаются при

а) гипотиреозе

б) диффузном токсическом зобе

в) сахарном диабете

г) эндемическом зобе

1. Рентгенографию следует обязательно провести при появлении на фоне хронического бронхита:

*а) общей слабости*

*б) недомогания*

*в) влажного кашля*

*г) кровохарканья*

1. При диагностике кишечных инфекций чаще исследуют

*а) кровь*

*б) мочу*

*в) кал*

*г) желчь*

1. При бактериальной дизентерии кал имеет вид

*а) "болотной тины"*

*б) "ректального плевка"*

*в) "горохового пюре*

*г) " малинового желе""*

1. Боли в животе при дизентерии

*а) постоянные, ноющего характера*

*б) появляются только после акта дефекации*

*в) cхваткообразные, усиливаются перед актом дефекации*

*г) острые — " кинжальные "*

1. Симптом, характерный для гриппа

*а) лимфаденит*

*б) высокая лихорадка*

*в) обильные выделения из носа.*

*г) боль в горле*

1. Основной симптом менингита

*а) ригидность мышц затылка, симптом Кернига*

*б) парез конечностей*

*в) везикулезная сыпь*

*г) геморрагическая сыпь*

1. При подозрении на дифтерию необходимо:

*а) введение противодифтерийной сыворотки*

*б) осуществление экстренной госпитализации и подача экстренного извещения*

*в) введение антибиотиков*

*г) установление карантина на контактных*

1. Толстая капля крови берется при подозрении на:

*а) малярию*

*б) грипп*

*в) брюшной тиф*

*г) дизентерию*

1. Материал для лабораторного исследования при подозрении на бубонную форму чумы

*а) содержимое лимфатического узла*

*б) кал*

*в) мокрот*

*г) рвотные массы*

1. Менингиальный симптом — это

*а) симптом Бабинского*

*б) ригидность мышц затылка*

*в) симптом "свисающей головы"*

*г) симптом Чураева*

1. Приступообразные боли в одной половине лица, иногда со слезотечением, выделением слизи из носа, слюнотечением, возникают при

*а) невралгии тройничного нерва*

*б) неврите лицевого нерва*

*в) шейном остеохондрозе*

*г) опухоли головного мозга*

1. Клинический симптом пояснично-крестцового радикулита

*а) ригидность затылочных мышц*

*б) симптом Ласега*

*в) симптом Горнера*

*г) симптом Брудзинского*

1. Характерный признак невралгии тройничного нерва

*а) приступообразные боли в одной половине лица*

*б) ригидность затылочных мышц*

*в) рвота*

*г) отсутствие складок на лбу при поднимании бровей*

1. Патологические рефлексы характерны для

*а) вялого паралича*

*б) спастического паралича*

*в) менингита*

*г) энцефалита*

1. Повышенное стремление к деятельности характерно для

*а) маниакальной фазы маниакально-депрессивного психоза*

*б) депрессивной фазы маниакально-депрессивного психоза*

*в) эпилепсии*

*г) катотонического синдрома*

1. Наиболее общий симптом шизофрении

*а) отгороженность, отрыв от реальности, погружение в мир собственных переживаний*

*б) маниакальное возбуждение*

*в) отвлекаемость*

*г) амбулаторного автоматизма*

1. Небольшое скопление жидкости между эпидермисом и дермой — это

*а) пятно*

*б) узелок*

*в) пузырек*

*г) волдырь*

1. Характерные признаки острой экземы

*а) полиморфные высыпания на фоне эритемы*

*б) мономорфные высыпания*

*в) бугорки и узлы*

*г) резко ограниченные очаги*

1. Клинические признаки стрептодермии:

*а) приуроченность пустул к сальным и потовым железам*

*б) приуроченность пустул к складкам кожи и естественным отверстиям*

*в) напряженная покрышка пустул*

*г) шаровидная форма пустул*

1. При заболевании чесоткой у больного возникает:

*а) зуд и шелушение в области головы из-за основного заболевания*

*б) наличие чесоточного хода*

*в) образование пятен и пузырей*

*г) образовании пигментации*

1. Первичный сифилис характеризуется:

*а) образованием твердого шанкра*

*б) высыпанием на коже и слизистых в виде розеолезно- папулезной сыпи*

*в) поражением внутренних органов*

*г) формированием сифилитических гумм*

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1в** | **2г** | **3в** | **4б** | **5а** | **6б** | **7в** | **8а** | **9г** | **10г** | **11б** | **12в** | **13в** | **14б** | **15в** |
| **16б** | **17а** | **18б** | **19а** | **20в** | **21г** | **22в** | **23г** | **24б** | **25в** | **26в** | **27б** | **28б** | **29в** | **30г** |
| **31в** | **32б** | **33в** | **34б** | **35а** | **36б** | **37а** | **38а** | **39б** | **40а** | **41б** | **42а** | **43б** | **44а** | **45а** |
| **46в** | **47а** | **48б** | **49б** | **50а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |