

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

«СОГЛАСОВАНО»

Бюджетное учреждение Ханты-
Мансийского автономного
округа – Югры
«Сургутская окружная клиническая больница»
Главный врач



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

«18» июня 2020 г.



КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование специальности:

31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация:

Врач-терапевт _____

Форма обучения: Очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры внутренних болезней
«22» мая 2020 года, протокол № 11

Зав. кафедрой д.м.н., профессор, Арямкина О.Л. _____

Сургут, 2020 г.

1. Оценка сформированности компетенций

Этап: 1 семестр.

Перечень проверяемых компетенций и их формулировка:

№ п/п	Перечень проверяемых компетенций	Наименование разделов	Комплексный тест	Варианты правильных ответов
1	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Кардиология	1. <i>Выберите правильный ответ:</i> Артериальная гипертензия может быть заподозрена по следующим клиническим признакам и проявлениям: а) кратковременные эпизоды потери сознания; б) нарушения сердечного ритма и проводимости; с) наличие периферических отеков; д) боль в теменной и затылочной областях; е) нарушение ритма дыхания.	d
			2. <i>Выберите правильный ответ:</i> Потребление каких из перечисленных продуктов приводит к повышению содержания триглицеридов в крови? а) мяса; б) кондитерских изделий; с) икры лосося; д) овощей; е) куриных яиц.	b
			3. <i>Выберите правильный ответ:</i> Какие из перечисленных механизмов гипоксии миокарда имеют место при ИБС? а) артериальная гипоксемия; б) недостаточное поступление кислорода; с) снижение утилизации кислорода.	b
			4. <i>Выберите правильный ответ:</i> Признаками нестабильной стенокардии являются: а) изменение длительности и интенсивности болевых приступов; б) нарушение ритма и проводимости; с) снижение АД без гипотензивной терапии; д) появление патологического зубца Q на ЭКГ.	a
			5. <i>Выберите правильный ответ:</i> Какие из указанных изменений на ЭКГ характерны для инфаркта миокарда? а) патологический зубец Q;	a

			<p>b)конкордантный подъем сегмента ST;</p> <p>с) низкий вольтаж зубца R в стандартных отведениях.</p>	
2	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Пульмонология	<p>6.Выберите правильный ответ:</p> <p>Пневмония считается нозокомиальной (госпитальной), если она диагностирована:</p> <p>а)при поступлении в стационар;</p> <p>б) через 2-3 дня и более после госпитализации;</p> <p>с)после выписки из стационара.</p>	b
			<p>7.Выберите правильный ответ:</p> <p>В каких случаях возможно развитие пневмоцистной пневмонии: а) состояние после пересадки почки; б) хронический алкоголизм; в) СПИД; г) первичный иммунодефицит; д) острый лейкоз с нейтропенией. Выберите правильную комбинацию ответов:</p> <p>а) все варианты правильные;</p> <p>б)а, б, в;</p> <p>с) г, д;</p> <p>д)а, в, г;</p> <p>е)а, д.</p>	d
			<p>8.Выберите правильный ответ:</p> <p>Какие состояния предрасполагают к развитию абсцесса легкого? а) злоупотребление алкоголем; б) СПИД; в) наркомания; г) инородное тело в бронхе; д) нейтропения при гемобластозах. Выберите правильную комбинацию ответов:</p> <p>а)все ответы правильные;</p> <p>б)а, в, г;</p> <p>с)а, д;</p> <p>д)а, в, д;</p> <p>е) а, г.</p>	b
			<p>9.Выберите правильный ответ:</p> <p>Из перечисленныхклинических признаков для больных с синдромом бронхиальной обструкции характерны: а) нарушение вдоха; б) нарушение выдоха; в) экспираторное удушье; г) акроцианоз; д) чувство стеснения в груди. Выберите правильную комбинацию ответов:</p> <p>а)б, в, г;</p> <p>б)б, в, г, д;</p> <p>с) а, б;</p> <p>д) б, в, д;</p> <p>е) б, д.</p>	d
			10.Выберите правильный	a

			<p><i>ответ:</i> Для каких из перечисленных заболеваний характерен обратимый характер синдрома бронхиальной обструкции? а) хронический обструктивный бронхит; б) бронхиальная астма; в) сердечная астма; г) обструктивная эмфизема легких; д) тромбоэмболия легочной артерии. Выберите правильную комбинацию: а)б, в; б)а, б, г, д; в)все ответы правильные; г)а, б, в; д)а, б, в, г.</p>	
3	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Гастроэнтерология	<p>11.Выберите правильный ответ: Какое заболевание желудочно-кишечного тракта напоминает больше всего клинику ИБС, стенокардии? а)заболевания пищевода; б) язвенная болезнь желудка; в)диафрагмальная грыжа; г) неинфекционный колит; д)острый панкреатит.</p>	с
			<p>12.Выберите правильный ответ: Какой из признаков не характерен для обострения язвенной болезни: а) боли натощак; б) боли через 30 мин после еды; в) боли через 2,5 ч после еды; г) боли справа в эпигастрии; д) изжога, кислая отрыжка.</p>	е
			<p>13.Выберите правильный ответ: У больного, страдающего язвенной болезнью желудка, в период очередного обострения появились жалобы на отрыжку тухлым яйцом, рвоту принятой накануне пищей. Какое осложнение возникло у больного: а) пенетрация; б) перфорация; в) кровотечение; г) стеноз привратника; д) малигнизация.</p>	д
			<p>14.Выберите правильный ответ: Высокий уровень амилазы сыворотки может быть при всех состояниях, за исключением: а) разрыва панкреатической кисты; б) хронической застойной сердечной недостаточности; в) внематочной беременности; г) свинки;</p>	б

			е) острого панкреатита.	
			15. <i>Выберите правильный ответ:</i> Синдром цитолиза выражен в наибольшей степени при: а) наследственном сфероцитозе; б) синдроме Жильбера; в) хроническом гепатите в стадии обострения; г) желчнокаменной болезни; д) циррозе печени.	с
4	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Нефрология	16. <i>Выберите правильный ответ:</i> Какие изменения в анализе мочи характерны для больных гипертонической болезнью? а) снижение удельного веса; б) лейкоцитурия; в) макрогематурия; г) повышение удельного веса; д) цилиндрурия.	а
			17. <i>Выберите правильный ответ:</i> Назовите основной этиологический фактор гломерулонефрита: а) стафилококк; б) клебсиелла; в) β-гемолитический стрептококк группы А; г) синегнойная палочка; д) пневмококк.	с
			18. <i>Выберите правильный ответ:</i> Какие из перечисленных факторов вызывают развитие острого гломерулонефрита? а) сывороточный; б) вакцинный; в) яд насекомых; г) лекарственные вещества; д) пищевые продукты. Выберите правильную комбинацию ответов: а) а, б; б) а, б, д; в) а, г; г) все ответы правильные; д) в, г, д.	д
			19. <i>Выберите правильный ответ:</i> Что включает в себя классическая триада симптомов острого гломерулонефрита? а) отеки; б) одышка; в) гипертония; г) гематурия; д) сердцебиение. Выберите правильную комбинацию ответов: а) а, в, г; б) в, г, д; в) а, г, д; г) а, б, в; д) а, в, д.	а

			20. Выберите правильный ответ: Главным признаком нефротического синдрома является: а)лейкоцитурия; б)протеинурия; с)гематурия; д)цилиндрурия; е)бактериурия.	b
--	--	--	--	---

Этап: 2 семестр.

Перечень проверяемых компетенций и их формулировка:

№ п/п	Перечень проверяемых компетенций	Наименование разделов	Комплексный тест	Варианты правильных ответов
5	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Гематология	1.Выберите правильный ответ: К клиническим симптомам анемии относятся: а)одышка, бледность; б)кровоточивость, боли в костях; с)увеличение лимфатических узлов. д)увеличение селезенки; е) лихорадка/	a
			2.Выберите правильный ответ: Повышение уровня ретикулоцитов в крови характерно для: а)хронической кровопотери; б)апластической анемии; с) это вариант нормы; д)В12- и фолиеводефицитной анемии; е)сидероахрестической анемии.	d
			3.Выберите правильный ответ: У больного имеется панцитопения, повышение уровня билирубина и увеличение селезенки. Вы можете предположить: а)наследственный сфероцитоз; б)талассемию; с)В12-дефицитную анемию; д)болезнь Маркиавы-Мейкелли; е)аутоиммуннуюпанцитопению и/или гиперспленизм.	e
			4.Выберите правильный ответ: Анурия и почечная недостаточность при гемолитической анемии: а)не возникают никогда; б)возникают только при гемолитико-уремическом синдроме; с)возникают всегда; д)характерны для внутриклеточного гемолиза; е)характерны для	e

			внутрисосудистого гемолиза.	
			5.Выберите правильный ответ: Исход эритремии: а)хронический лимфолейкоз; б) хронический миелолейкоз; с)агранулоцитоз; д) все перечисленное; е)ничего из перечисленного.	b
6	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Ревматология	6.Выберите правильный ответ: Для системного остеопороза характерны: 1. повышенная рентгенопрозрачность костной ткани; 2. подчеркнутость контуров тел позвонков; 3. выраженная трабекулярность костной ткани; 4. истончение кортикального слоя диафизов трубчатых костей: а)если правильны ответы 1, 2 и 3; б) если правильны ответы 1 и 3; с) если правильны ответы 2 и 4; д)если правильный ответ 4; е)если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.	e
			7.Выберите правильный ответ: К маркерам – белкам острой фазы относятся: 1. С-реактивный белок; 2. лейкоцитоз; 3. альфа2-глобулин; 4. СОЭ: а) если правильны ответы 1, 2 и 3; б)если правильны ответы 1 и 3; с)если правильны ответы 2 и 4; д)если правильный ответ 4; е) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.	e
			8.Выберите правильный ответ: Рентгенологические изменения при ревматоидном артрите ранее всего обнаруживаются в: а)локтевых суставах; б)плечевых суставах; с)проксимальных межфаланговых или пястно-фаланговых суставах; д)коленных суставах; е)голеностопных суставах/	c
			9.Выберите правильный ответ: В отношении ревматической лихорадки справедливо: 1. связь заболевания с перенесенной острой стрептококковой инфекцией; 2. наличие типичных проявлений - "больших диагностических критериев острой ревматической лихорадки"; 3 склонность к формированию порока сердца; 4.развитие ревматического полиартрита у всех больных: а)если правильны ответы 1, 2 и	a

			3; b)если правильны ответы 1 и 3; c) если правильны ответы 2 и 4; d)если правильный ответ 4; e) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.	
			10.Выберите правильный ответ: При системной красной волчанке: 1. характерно поражение кожи, волос и слизистых оболочек; 2. характерна алоpecia (локализованная или диффузная); 3. фоточувствительность может усиливаться под влиянием лечения аминохинолиновыми препаратами; 4. встречаются дискоидные очаги: a)если правильны ответы 1, 2 и 3; b)если правильны ответы 1 и 3; c)если правильны ответы 2 и 4; d)если правильный ответ 4; e) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.	e
7	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Эндокринология	11.Выберите правильный ответ: У женщины 45 лет с ожирением случайно (при диспансерном обследовании) выявлена гликемия натощак 9,2 ммоль/л, глюкозурия 3%, ацетон в моче не определяется. Родной брат больной страдает сахарным диабетом. Тип диабета у больной: a)сахарный диабет 1 типа; b) сахарный диабет 2 типа; c)сахарный диабет 2 типа инсулинзависимый; d) сахарный диабет 2 типа у молодых (MODY); e) вторичный сахарный диабет.	b
			12.Выберите правильный ответ: Гормоном с самой высокой прессорной активностью является: a)кальцитонин; b) адреналин; c)инсулин; d)альдостерон; e)пролактин.	b
			13.Выберите правильный ответ: У юноши 18 лет после гриппа появились жажда, полиурия, общая слабость, уровень сахара в крови - 16 ммоль/л, в моче - 5%, ацетон в моче. Тип диабета у больного: a)сахарный диабет 1 типа;	a

			<p>b) сахарный диабет 2 типа; с)сахарный диабет 2 типа инсулинзависимый; d) сахарный диабет 2 типа у молодых (MODY); e)вторичный сахарный диабет.</p>	
			<p>14.Выберите правильный ответ: Наиболее частой причиной смерти при сахарном диабете 1 типа является: a)кетацидотическая кома; b)гиперосмолярная кома; c)инфаркт миокарда; d)гангрена нижних конечностей; e)диабетическая нефропатия.</p>	e
			<p>15.Выберите правильный ответ: Для поражения сердца при диффузном токсическом зобе характерно: а) постоянная синусовая тахикардия; б) развитие мерцания предсердий; в) снижение периферического сопротивления; г) формирование недостаточности кровообращения. Выберите правильную комбинацию ответов: a) а, в; b) а, г; c) б, в, г; d)а, б, г; e)а, б, в, г.</p>	e
8	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Иммунология и аллергология	<p>16.Выберите правильный ответ: Какой процесс наблюдается при высвобождении медиаторов тучных клеток? a) увеличение цАМФ; b)бронхоспазм; c)спазм артериол и отек ткани; d)бронхоспазм и отек тканей; e)увеличение цАМФ, бронхоспазм и отек тканей</p>	d
			<p>17.Выберите правильный ответ: Употребление вместе с аллергическим продуктом алкоголя: a)ускоряет проявление аллергических реакций; b) замедляет проявление аллергических реакций; c)не оказывает влияния на время появления реакций.</p>	a
			<p>18.Выберите правильный ответ: Какие медиаторы высвобождаются при дегрануляции тучных клеток? a)брадикинин; b) хемотаксический фактор</p>	e

			<p>эозинофилов</p> <p>с) гистамин;</p> <p>d) хемотаксический фактор эозинофилов и медленно реагирующее вещество анафилаксии;</p> <p>е)брадикинин; хемотаксический фактор эозинофилов, гистамин и медленно реагирующее вещество анафилаксии.</p>	
			<p>19.Выберите правильный ответ:</p> <p>Продукция каких антител наблюдается во время приступа атопической бронхиальной астмы?</p> <p>a)IgA;</p> <p>b)IgM;</p> <p>c)IgG;</p> <p>d)IgE</p> <p>e)IgD</p>	d
			<p>20. Выберите правильный ответ:</p> <p>Отек Квинке у больного возник при контакте с сухим кормом для рыбок (дафнией). Какой вариант перекрестной пищевой аллергии можно ожидать у данного больного?</p> <p>a) на мясо;</p> <p>b) на вареную рыбу;</p> <p>c) на сушеную рыбу;</p> <p>d) на раков и крабов;</p> <p>e)на препараты йода.</p>	d

2.Оценочные средства промежуточной аттестации.

Компетенции:

ПК-1- 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-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;

ПК-5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи.