

## КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-2

<p>ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>	<p>3-ПК-2 Знать: - основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния здоровья и результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования пациента с заболеванием костей и суставов; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, - требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между общими заболеваниями и патологией опорно-двигательной системы - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации больных с заболеваниями костей и суставов.</p> <p>У-ПК-2 Уметь: - анализировать и оценивать качество медицинской, специализированной помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи - провести общеклиническое исследование по показаниям - выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, оценку локального статуса - формировать диспансерные группы, - обосновать необходимость проведения методов профилактики заболеваний опорно-двигательной системы, - выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с заболеваниями костей и суставов и параоссальных тканей.</p> <p>В-ПК-2 Владеть: - навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья, предупреждение ортопедических заболеваний - навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-травматолога ортопеда, - навыками оформления информированного согласия, - методами контроля за эффективностью диспансеризации.</p>
--	---

<p>Перечень дисциплин</p>	<p><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b> Травматология и ортопедия – 3, 4 семестры Производственная (клиническая) практика – 3, 4 семестры Производственная (клиническая) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – 4 семестр</p> <p><b><u>Дисциплины по выбору:</u></b> Онкология – 3 семестр</p>
---------------------------	---

Вопросы	Ответы
<b>Травматология и ортопедия – 3, 4 семестры</b>	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какая мышца нижней конечности наиболее заинтересована при врожденной косолапости?	передняя большеберцовая мышца
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В каком участке позвоночника происходят первые патологические изменения при возникновении сколиотической деформации позвоночника?	в межпозвонковых дисках

3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какова наиболее обоснованными теориями патогенеза сколиоза?	теория эпифизеолиза межпозвонкового диска и нарушения первичного роста в телах позвонков
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой метод является наиболее доступным и простым при измерении угла искривления деформации позвоночника?	метод Кобба
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой патофизиологический фактор является основным для врожденной кривошеи?	дисплазия
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как изменяется ротация позвонков в вертикальном положении позвоночника по сравнению с горизонтальным при сколиотической деформации?	увеличивается
7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какова особенность рентгенологической картины дисплазии тазобедренного сустава в первые месяцы жизни ребенка? 1. позднее появление ядра окостенения головки 2. изменения величин h и d (уменьшение, увеличение, без перемен) 3. отношение диафиза бедра к линии Омбредана (проходит линия через диафиз бедра, кнутри, кнаружи от него) 4. изменение угла Виберга 5. изменение ацетабулярного угла (увеличение, уменьшение, без перемен)	1.
8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Как у больного проявляется врожденная косолапостью при ходьбе? 1. пациент хромот 2. пациент не хромот 3. пациент ходит, переступая "нога за ногу" 4. пациент наступает на внутренний край стопы 5. пациент наступает на наружный край стопы	5.
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что из перечисленных заболеваний является следствием незрелости органов и тканей растущего организма? 1. дисплазия тазобедренного сустава 2. врожденная косорукость 3. амниотические перетяжки 4. патологический вывих бедра 5. болезнь Клиппеля - Фейля	1.
10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: С помощью какой инструментальной методики можно выявить нестабильность позвоночного сегмента в шейном отделе? 1. обычной бесконтрастной рентгенографии в положении сгибания и разгибания позвоночника в боковой проекции 2. при сравнении рентгенограмм позвоночника, сделанных в положении стоя и лежа 3. радиоизотопного исследования 4. миелографии 5. бесконтрастной рентгенографии в боковой и передне-задней проекции	1.
11. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой патофизиологический компонент лежит в основе остеохондропатии?: 1. дисфункция созревания 2. дисфункция роста 3. механическое воздействие	2.

4. неправильное внутриутробное развитие 5. тератогенное воздействие	
12. Прочитайте задание и выберите несколько верных вариантов ответа: В чем заключается профилактика сколиоза? 1. в раннем выявлении, 2. в раннем оперативном лечении, 3. в раннем консервативном лечении, 4. в ограничении физической нагрузки с раннего возраста, 5. в преобладании постельного режима у детей, входящих в группу риска, 6. в приобщении к физкультуре и спорту детей с раннего возраста, 7. в массовых занятиях плаванием с самого раннего возраста, 8. в периодических осмотрах ортопедом детей с момента рождения	6, 7, 8
<b>Производственная (клиническая) практика – 3, 4 семестры</b>	
1. Какой из методов санитарного просвещения относится к индивидуальным? 1. Лекция 2. Семинар 3. Беседа врача с пациентом 4. Радиопередача	3
2. Какой критерий эффективности характеризует социальный эффект профилактических программ? 1. Уровень информированности 2. Снижение заболеваемости 3. Расходы на реализацию 4. Количество материалов	2
3. Улучшение лечебно-профилактической помощи населению предусматривает все перечисленное, кроме 1. усиления госсаннадзора 2. улучшения работы скорой и неотложной медицинской помощи 3. совершенствования экспертизы временной нетрудоспособности 4. укрепления и расширения сети территориально-медицинских объединений 5. повышения норм расходов на питание и медикаменты	1.
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: В условиях городской поликлиники первоочередной диспансеризации подлежат все перечисленные, кроме 1. рабочих, для которых обязательны предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в период работы) медицинские осмотры 2. инвалидов I группы 3. подростков 4. больных хроническими заболеваниями	2.
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какое из сухожилий разрывается чаще всего при травмах? 1. сухожилие разгибателей пальцев кисти 2. сухожилие разгибателей пальцев стопы 3. сухожилие четырехглавой мышцы бедра 4. сухожилие длинной головки двуглавой мышцы плеча 5. ахиллово сухожилие	1.
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Основным рентгенологическим признаком прогрессирования сколиотической болезни является	тест Риссера
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Больным сколиозом показано плавание стилем -	брасс

8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Наиболее точно дисплазию тазобедренного сустава выявляет рентгенологическая схема, разработанная-	Хильгенрейнером
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В аспекте пола ребенка, наиболее часто врожденный вывих бедра (дисплазия) бывает -	у лиц женского пола
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие позвонки чаще всего травмируются в пояснично-крестцовом отделе позвоночника?	1-й и 2-й поясничные позвонки
<b>Производственная (клиническая) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – 4 семестр</b>	
1. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Врачу не следует информировать пациента о состоянии его здоровья, в случае если: 1. пациент выразил нежелание получать информацию о своем здоровье 2. пациент несовершеннолетний или недееспособный 3. пациент не обладает медицинским образованием 4. знание правды о своем здоровье огорчит пациента	1.
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Наиболее объективным и доступным методом измерения торсии позвонков является 1. клинический метод с помощью аппарата Шульцеса 2. рентгенографический метод по величине отложения остистых отростков 3. рентгенографический метод - по величине смещения корня дужки от боковой поверхности позвонка на вершине деформации 4. рентгенографический - по расстоянию от остистого отростка до сторон тела позвонка 5. по измерению наклона тубуса рентгеновского аппарата, необходимого для получения правильной передне-задней проекции вершинного позвонка	3.
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Наиболее часто встречается врожденный вывих бедра 1. левосторонний 2. правосторонний 3. двусторонний	1.
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Чем сопровождается повреждение наружного мышцелка большеберцовой кости, вызываемого чрезмерной абдукцией? 1. повреждением боковых связок 2. повреждением боковых и крестообразных связок 3. повреждением внутренней большеберцовой связки, передней крестообразной связки и наружного мениска 4. повреждением менисков	3.
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Чем сопровождается повреждение внутреннего мышцелка большеберцовой кости, возникшего при чрезмерной аддукции? 1. повреждением боковых связок коленного сустава 2. повреждением крестообразных связок 3. повреждением боковых и крестообразных связок 4. повреждением наружной малоберцовой связки, передней крестообразной связки и внутреннего мениска 5. повреждением боковых и крестообразных связок мениска	4.
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	дисплазия

Этиологическим фактором врожденного вывиха бедра является -	
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В каком возрасте осуществляется первый профилактический осмотр новорожденного ребенка хирургом-ортопедом?	1 месяц
8. Какие медицинские учетные документы являются основными в клинико-статистическом исследовании	история болезни; история развития ребенка, либо карта амбулаторного больного
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое движение резко ограничено при переломе головки лучевой кости?	ротация предплечья
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Разрывом какой связки зачастую сопровождается перелом мыщелкового возвышения большеберцовой кости?	разрывом передней крестообразной связки

Вопросы	Ответы
<b>Онкология – 3 семестр</b>	
1. Выберите правильный ответ: Что подразумевает термин - онкологическая настороженность? 1. подозрение на наличие рака, тщательное собирание анамнеза, исполнение стандартов обследования 2. санитарно-просветительская работа, первичная профилактика рака, формирование групп повышенного риска 3. тщательный учет онкологических больных, вторичная профилактика рака	1.
2. Выберите правильный ответ: Каких пациентов относят к 1Б клинической групп: 1. больные с заболеваниями, подозрительными на злокачественное образование 2. больные с предопухолевыми заболеваниями 3. лица, излеченные от злокачественных новообразований 4. правильного ответа нет	2.
3. Выберите правильный ответ: При какой онкопатологии химиотерапия является эффективным методом лечения? 1. при хондросаркоме 2. при хондробластоме 3. при саркоме Юинга 4. все ответы правильные	3.
4. Выберите правильный ответ: Какая опухоль относится доброкачественным опухолям из хрящевой ткани? 1.хондросаркома 2.хондробластома 3. хориокарцинома 4. все ответы неверные	4.
5.Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Каков предельный срок направления в онкологический диспансер извещения о больном с впервые выявленным онкологическим заболеванием?	3 дня
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Куда чаще всего метастазирует остеогенная саркома?	в легкие
7.Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какова преимущественная локализация остеогенной саркомы?	кости, образующие коленный сустав
8 . Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	остеогенная саркома и саркома Юинга

Какие из опухолей костно-суставной системы встречаются преимущественно в возрасте до 20 лет?	
--	--