# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия код, наименование

Кафедра: травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В.Колокольцева

Форма обучения очная

# 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по практике «Клиническая практика» является неотъемлемым приложением к рабочей программе практики «Клиническая практика». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной практике.

### 2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по

практике «Клиническая практика» используются следующие оценочные средства:

Nº π/ π	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Кейс-задания	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для решения кейс- задания
2.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы и видов оценочных средств

Код и	Этап	Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные
формулировка	формирования		средства
компетенции	компетенции		
УК-1, УК-3,	Текущий		Вопросы для
ОПК-4, ОПК-5,		Клиническая практика	собеседования,
ОПК-6, ОПК-7,			кейс-задания
ПК-1, ПК-2, ПК-3,	Промежуточн	Разделы практики	Кейс-задания
ПК-4, ПК-6, ПК-8,	ый		
ПК-9, ПК-10, ПК-			
11, ПК-12, ПК-13,			
ПК-14, ПК-15			

## 4. Содержание оценочных средств промежуточного, текущего контроля, экзамена

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: ситуационных задач.

- 4.1. Вопросы для собеседования для оценки компетенций: УК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15
  - 1. Проведите информирование пациента о нормативно-правовых аспектах оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»,
  - 2. Простой узловой хирургический шов.

- 3. Сравните виды первичных хирургических швов для закрытия поверхностного дефекта.
- 4. Определите метод закрытия дефекта кожных покровов при недостатке покровных тканей в области патологического процесса.
- 5. Изобразите схематично метод «Z-пластики» кожного рубца с углами  $30^{0}$ ,  $45^{0}$ ,  $60^{0}$ .
- б, Определите основные показания к свободной пересадке кожи в пластической хирургии.
- 7. Определите основные показания для проведения костной пластики.
- 8. Перечислите абсолютные противопоказания для проведения пластических операции в челюстно-лицевой области .
- 9. Назовите основные оперативно-технические принципы восстановительных й реконструктивных операции в челюстно-лицевой области.
- 10. Определите показания для выполнения эстетической ринопластики пациенту,
- 11. Опишите хирургический инструментарий, необходимый для выполнения блефаропластики.
- 12. Опишите проведение фиксации неоскладки верхнего века пациента.
- 13. Перечислите возможные противопоказания для хирургической коррекции птоза молочных желез.
- 14. Охарактеризуйте наиболее часто используемые хирургические доступы при абдоминопластике. Опишите установку дренажей в сформированной полости.
- 15. Определите возможные варианты подхода к эстетической коррекции спинки носа и опишите тактику ведения пациента.

4.1. Ситуационные задачи для оценки компетенций УК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15 :

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	_	001
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	Больной П. 47 лет отмечает ухудшение общего состояния, быструю утомляемость, слабость. В течение 20 лет имеет узловой эутириоидный зоб, размером 2 х 2 см. Все эти годы образование не беспокоило, за последние полгода увеличилось в размерах до 3,5 х 3,5 см в диаметре. При пальпации образование плотное, малоподвижное, поверхность неровная. Лимфатические узлы по наружному краю правой кивательной мышцы увеличены, малоподвижные, плотные.
В	1	Ваш предположительный диагноз?
Э	-	Рак щитовидной железы? Метостазы в л/у шеи?
В	2	План обследования?

	1	lymyy
		УЗИ, тонкоигольная аспирационная биопсия (возможно с
Э	-	применением онкомаркеров), определение уровня тиреоглобулина в
		крови, ФЛГ
В	3	Какую документацию Вы заполните при установлении диагноза?
		При подтверждении диагноза рака щитовидной железы заполняется
		извещение о впервые выявленном онкологическом заболевании. При
		выявлении 4 клинической группы заболевания заполняется протокол
Э	-	запущенности онкозаболевания. При выписке из стационара
		заполняется онковыписка. Все эти документы направляются в
		онкодиспансер
D	4	•
В	4	Назовите врачебные ошибки предшествующего наблюдения?
		Не была выполнена тонкоигольная аспирационная биопсия
Э	-	(показана при узлах щитовидной железы более 1 см). Необходима
		диспансеризация больных узловым зобом
В	5	Определите лечебную тактику?
		Срочное оперативное лечение. В послеоперационном периоде
Э	_	супрессивная терапия тироксином. При выявлении очагов опухоли
		на сцинтиграфии – лечение радиоктивным йодом
В	6	Какую операцию следует выполнить в случаи необходимости?
		Экстрафасциальная тиреоидэктомия, при наличии метостазов в л/у
Э	-	шеи потребуется фасциально-футлярное иссечение клетчатки шеи.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Бид	Код	текет названия трудовон функции/ текет элемента мини-кенеа
Н	_	002
Φ		
1		экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
		2
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	_	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ
YI	_	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Больная У. 63 лет поступила в хирургическое отделение с жалобами
		на умеренные боли внизу живота схваткообразного характера,
		иррадиирующие в крестец, вздутие живота, неотхождение газов,
		отсутствие стула в течение 3-х суток.
		Заболевание развивалось постепенно, больная страдает запорами в
		течение многих лет, подобные состояния в последний год были
		несколько раз, но разрешались после очистительной клизмы.
		Общее состояние больной удовлетворительное, температура
У	-	нормальная, пульс 68 в мин., язык обложен белым налетом,
		влажный. Живот вздут, при пальпации незначительно болезненный.
		Выслушивается "шум плеска", при перкуссии - высокий тимпанит.
		При ректальном исследовании - ампула прямой кишки пуста,
		сфинктер расслаблен. При попытке поставить сифонную клизму -
		жидкость, после введения ее в количестве 350 мл, изливается
	I	обратно.
В	1	Ваш предположительный диагноз?

Э	-	Обтурирующая опухоль сигмовидной кишки, кишечная непроходимость
В	2	План обследования, методы верификации диагноза?
		Обзорная рентгенография брюшной полости, проба Шварца.
Э	-	Колоноскопия, биопсия, УЗИ брюшной полости при отсутствии
		явлений непроходимости.
В	3	Какие местные и общие критерии заболевания необходимо
Ь	<u> </u>	определить?
Э	_	Необходимо учитывать распространенность процесса, тип опухоли,
D	4	соматическое состояние больной
В	4	Назовите возможные радикальные операции?
Э	-	В условиях кишечной непроходимости в данном случае показана операция Гартмана
В	5	Методы паллиативного лечения?
Э		Выведение двухствольной сигмостомы, химиотерапия
В	6	Задачи диспансерного наблюдения?
Э	-	Выявление рецидива
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	-	003
Ф		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
Φ		экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
		The same transfer of the same
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Пациент 68 лет оперирован по поводу рака прямой кишки.
		Выполнена брюшно - промежностная экстирпация прямой кишки.
		На четвертые сутки после операции у больного внезапно возникла
		одышка, появилась боль в грудной клетке, усиливающаяся при
		кашле и глубоком дыхании. Объективно: кожные покровы лица, шеи и плечевого пояса синюшны, яремные вены резко
У	-	контурируются, тахикардия - 110 в минуту, артериальное давление
		110/90 мм рт ст. На ЭКГ - признаки перегрузки правых отделов
		сердца. По данным рентгенографии легких, выполненной вскоре
		после ухудшения состояния - повышенная прозрачность легочного
		поля и укорочение корней легких.
В	1	О каком осложнении следует думать в этом случае?
Э	-	У больного развился острый глубокий тромбофлебит в нижних
В	2	конечностях, что может привести к тромбэмболии легочной артерии Какие лечебные мероприятия необходимо применить?
Э		Антикоагулянты, ГБО, сердечно-сосудистая терапия.
		Какой объем мер неспецифической профилактики этого осложнения
В	3	необходимо проводить таким больным?
		Неспецифическая профилактика – проведение мероприятий,
Э	-	ускоряющих

		венозный кровоток в нижних конечностях: ранняя активизация
		пациентов в послеоперационном периоде; эластическая компрессия
		н/конечностей; прерывистая пневмокомпрессия ног; применение
		«ножной педали», полноценное обезболивание.
В	4	В какой специфической (медикаментозной) профилактике
В	4	нуждаются такие больные?
		Специфическая профилактика: применение
		1) прямых антикоагулянтов (нефракционированный гепарин,
Э	-	низкомолекулярные гепарины);
		2) низкомолекулярные декстраны в/в;
		3) дезагреганты.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
		Fy// Fy
Н	-	004
		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
Φ		экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
Ψ		пазначение лечения и контроль его эффективности и осзопасности
		ОЗНАКОМІ ТЕСІ С СИТУАНИЕЙ И ПАЙТЕ ВАЗВЕВНУТІ ІЕ
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Больной 32 лет 5 дней назад был оперирован по поводу прободной
		язвы желудка через 7 часов с момента перфорации. Произведено
		ушивание прободной язвы. На момент осмотра его беспокоят боли в
		нижних отделах живота, болезненность в конце акта
У	_	мочеиспускания, частые позывы на дефекацию. Гипертермия носит
		гектический характер. Живот принимает участие в акте дыхания,
		мягкий, болезненный в нижних отделах. Симптомов раздражения
		брюшины нет. В области раны воспалительной реакции нет. Со
		стороны легких патологии нет. Лейкоциты – 18 тыс.
-		
В	1	О каком осложнении следует думать в данном случае?
Э	-	Тазовый абсцесс. (абсцесс Дугласова пространства).
В	2	Какие следует применить методы обследования для уточнения
		диагноза?
Э	_	Ректальное исследование, УЗИ, КТ малого таза, диагностическая
		пункция полости абсцесса через переднюю стенку прямой кишки.
В	3	Причины развития подобного осложнения и меры профилактики его
Б	3	при подобных операциях?
		Возникновение гнойников в малом тазу связано с плохой санацией
		брюшной полости и неадекватным дренированием полости малого
		таза во время операции. Меры профилактики - интраоперационная
		эффективная санация брюшной полости при местном перитоните
Э	-	путем осушивания марлевыми салфетками, при микробном
		диффузном перитоните промывание брюшной полости
		асептическими растворами (фурациллин, 0,3 %, 0,06 % раствор
		гипохлорита натрия) не менее 6 - 8 литров; адекватное
		дренирование отлогих мест брюшной полости, обоснованная
		r 1 1 7

		антибактериальная терапия.
В	4	Тактика в лечении этой патологии?
В	+	
Э	_	В стадию плотного инфильтрата малого таза тактика консервативная, при абсцедировании – срочное оперативное
	_	вмешательство.
В	5	Объем и особенности пособия при этом осложнении?
Ъ	3	Вскрытие абсцесса под наркозом внебрющинным доступом через
		переднюю стенку прямой кишки после поисковой пункции с
Э	-	последующим промыванием и дренированием полости гнойника
		трубкой.
В	6	Сделайте назначения в послеоперационном периоде.
Б	0	Бесшлаковая диета, полупостельный режим, антибактериальная
		терапия с учетом посева экссудата на флору и чувствительность к
Э	_	антибиотикам, противовоспалительная терапия, ежедневные
		перевязки с промыванием полости абсцесса растворами
		антисептиков, удаление дренажной трубки на 2-3 сутки.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
, ,	, ,	
Н	-	005
		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
Φ		экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Женщина 34 лет пришла на амбулаторный прием к хирургу.
		Жалуется на боли по медиальной поверхности левой голени в
		нижней и средней третях бедра. Боли появились 3 дня назад в
		области голени и впоследствии распространились на бедро.
3.7	I	
У	_	Температура повысилась до $37.5^{0}$ С, стала затруднительной ходьба.
y	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой
У	-	Температура повысилась до 37,5 $^{0}$ C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного
У	-	Температура повысилась до 37,5 $^{0}$ C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж.
y	-	Температура повысилась до 37,5 $^{0}$ C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени
y	-	Температура повысилась до 37,5 $^{0}$ C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж.
	-	Температура повысилась до 37,5 $^{0}$ C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.
В	1	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае?
В	1	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная
	1 -	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом
В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены.
В	1 - 2	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания?
В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние
В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние гиперкоагуляции), травма стенки сосуда (повреждение эндотелия) и
В Э В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены.  Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние гиперкоагуляции), травма стенки сосуда (повреждение эндотелия) и замедление тока крови (стаз). Способствующие факторы - возраст,
В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние гиперкоагуляции), травма стенки сосуда (повреждение эндотелия) и замедление тока крови (стаз). Способствующие факторы - возраст, ожирение, операции и травмы, длительная иммобилизация,
В Э В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние гиперкоагуляции), травма стенки сосуда (повреждение эндотелия) и замедление тока крови (стаз). Способствующие факторы - возраст, ожирение, операции и травмы, длительная иммобилизация, беременность и роды, онкологические заболевания,
В Э В	-	Температура повысилась до 37,5 °C, стала затруднительной ходьба. При осмотре по ходу варикозно измененной левой большой подкожной вены на голени и бедре имеется гиперемия кожного покрова, при пальпации в этой зоне определяется болезненный тяж. Пальпация в паховой области безболезненная. Отека стопы и голени нет.  О каком осложнении следует думать в данном случае? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, осложненная острым восходящим поверхностным тромбофлебитом (варикотромбофлебитом) в бассейне большой подкожной вены. Этиология и патогенез заболевания? Триада Вирхова - изменение реологии крови (состояние гиперкоагуляции), травма стенки сосуда (повреждение эндотелия) и замедление тока крови (стаз). Способствующие факторы - возраст, ожирение, операции и травмы, длительная иммобилизация,

		варикозной болезни, реже возникает при посттромбофлебитической болезни.
В	3	Классификация заболевания?
		по распространенности: сегментарный (локальный), восходящий;
Э	-	-по локализации: в бассейне большой или малой подкожных вен;
		-по характеру воспаления: асептический (негнойный), гнойный.
В	4	С каким заболеванием необходимо дифференцировать эту патологию?
Э	-	С лимфангоитом, рожистым воспалением и аллергическим дерматитом, с ущемленной бедренной грыжей при локализации процесса в варикозной аневризме терминального отдела большой подкожной вены.
В	5	Осложнения при данном заболевании?
Э	-	Тромбоз глубоких вен, тромбоэмболия легочной артерии (при восходящем тромбофлебите).
В	6	Тактика лечения в зависимости от вариантов течения заболевания и объем пособия?
Э	-	При сегментарном тромбофлебите на голени – консервативное лечение амбулаторно, при первичной локализации тромбоза на бедре консервативное лечение и наблюдение в стационаре, при восходящем тромбофлебите – операция Троянова-Тренделенбурга (разобщение сафено-феморального соустья, кроссэктомия) в экстренном порядке с возможным одномоментным удалением ствола тромбированной вены и последующим решением вопроса об устранении варикозного синдрома.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
77		
Н	-	006
Ф		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Ф		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	В областную больницу из района авиатранспортом доставлен больной тракторист 28 лет с жалобами на боль в правой стопе, подергивание мышц стопы, боль в спине, обильное потоотделение, затруднение при открывании рта, повышение температуры. Из анамнеза выяснено, что 5 дней назад наступил на острый металлический предмет, за медпомощью не обращался, рану промыл водой и смазал края раны настойкой йода. Спустя 3 суток появились подергивания в стопе, потливость, высокая температура. Через 5 суток после травмы - затруднение при открывании рта. Объективно: состояние больного тяжелое. Пульс 108 в 1 минуту. АД-120/80 мм Нg, тоны сердца ясные, кожа влажная, бледная, температура 38,9 С. Местный статус: на подошвенной поверхности правой стопы в области III плюсневой кости рана 0,5х0,5 см, края неровные, отечные, из раны выделяется гной, вокруг раны инфильтрат 3х3 см, резкая болезненность при пальпации.

В	1	Диагноз?
Э	1	Диагноз: Столбняк.
В		
В	2	В каком отделении должен лечиться данный больной?
Э	-	Показано лечение в условиях отдельной палаты интенсивной терапии с привлечением хирургов. Серотерапия. Противосудорожная терапия (феннотиозиновый ряд). Поддерживающая терапия.
В	3	Какое лечение показано данному пациенту?
Э	-	Затемненная палата. Хирургическая обработка раны. Синдромная терапия.
В	4	Какие осложнения возможны при данном заболевании?
Э	-	Остановка дыхания в связи с повреждением в системе сосудов малого круга кровообращения. (60 – 80%). Паралич сердечной деятельности.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	-	007
Ф		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	_	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ
		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	Пациент 43 лет находится на лечении по поводу правосторонней нижнедолевой пневмонии, осложненной абсцессом. 2 часа назад больной отметил внезапное ухудшение состояния — появились интенсивные боли в правой половине груди, затруднение дыхания. Общее состояние тяжелое. Т — 39,2 С. Цианоз кожи, слизистых оболочек. Частота дыханий 30 в 1 минуту, дыхание поверхностное. Отмечается укорочение перкуторного звука и ослабление дыхания справа на уровне середины лопатки. Выше уровня укорочения перкуторного звука выслушивается шум трения плевры.
D	1	
В	1	О каком осложнении следует думать в данном случае?
Э	-	Пиопневмоторакс. Легочно – плевральный свищ.
В	2	Что может явиться причиной внезапного ухудшения состояния?
Э		Прорыв гнойного содержимого из полости абсцесса в плевральную полость
В	3	Какие дополнительные методы исследования необходимо использовать?
Э	-	Рентгенологические. УЗИ. Плевральная пункция. Бронхоскопия. Торакоскопия. Посев экссудата. Цитологическое исследование экссудата.
В	4	Какова тактика лечения больного?
Э	-	Антибактериальная терапия. Лечебная бронхоскопия. Торакопластика.
В	5	Осложнения при данном заболевании?
		To the man the Amine and one pulling.

Э	_	Эмпиема плевры. Легочно – плевральный свищ. Лечение сепсиса.
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	-	008
_		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
Φ		экстренной формах
		Проположима обощеновамия наумента с мати и метамеризмия иметаме
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	_	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ
		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Больной, 38 лет, обратился к врачу с жалобами на увеличение в
		объеме правой половины мошонки. Заболевание началось 1 год
		назад с появления опухолевидного образования у корня мошонки.
		Со временем образование увеличилось, спустилось в мошонку.
		Стали возникать боли при физической нагрузке.
У	_	Общее состояние больного без особенностей.
		Правая половина мошонки увеличена в размерах до 12 х 8 х 6 см.
		Образование определяется как стоя, так и в положении лежа, в
		брюшную полость не вправляется. Консистенция
		плотноэластическая. Перкуторно - тимпанит. Наружное кольцо
		пахового канала слева - не расширено, справа - четко не
		определяется. Семенной канатик не пальпируется.
В	1	О каком осложнении следует думать в данном случае?
Э	-	Невправимая пахово-мошоночная грыжа
В	2	Классификация заболевания?
		Паховая грыжа: косая, прямая; вправимая, невправимая,
Э	-	ущемленная; врожденная, приобретенная; неполная, полная,
		скользящая.
В	3	Анатомические особенности, определяющие возникновение
Ь	3	данного заболевания?
Э	-	Наличие пахового канала
В	4	Предрасполагающие и производящие факторы возникновения
Ь	4	данного заболевания?
		Предрасполагающие факторы: наличие врожденных дефектов или
		расширение существующих в норме отверстий брюшной стенки в
		результате истончения и утраты эластичности тканей (при
		беременности, истощении и пр.), а также операционную или иную
2		травму брюшной стенки.
Э	-	Производящими являются факторы, способствующие повышению
		внутрибрюшного давления или его резким колебаниям, например,
		подъем тяжестей, продолжительные запоры или затруднение
		мочеиспускания, роды, кашель при хронических заболеваниях
		легких и пр.
D	-	С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную
В	5	диагностику?
2		Водянка, опухоль, воспаление яичка, киста семенного канатика
Э	-	
	l .	

В	6	Тактика лечения?
Э		Оперативное лечение в плановом порядке (учитывая
	-	трудоспособный возраст)
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	_	009
Ф		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Ф		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	Мужчина 25 лет на проселочной дороге сбит легковым автомобилем, получил прямой удар в область правого бедра. Почувствовал сильную боль в средней трети бедра, подняться, опереться на правою ногу не смог. Этой же машиной, лежа на заднем сиденье без иммобилизации через 30 минут был доставлен в приемное отделение районной больницы. Вы дежурный врач ЦРБ. При осмотре пострадавший бледный, слегка заторможен. АД — 100/60 мм.рт.ст., пульс — 92 в минуту, удовлетворительного наполнения и напряжения. ЧДД — 22 в минуту. Жалуется на сильную боль в правом бедре, невозможность пользоваться конечностью. Правая нога короче левой на 8 см за счет бедра. Кожа на бедре синюшно-бледная, синюшно-багровая в средней трети, здесь мягкие ткани напряжены, имбибированы кровью. Целостность кожных покровов не нарушена. Деформация правого бедра в средней трети с углом, открытым кпереди. При перекладывании пациента отмечалась выраженная патологическая подвижность и крепитация в средней трети бедра. Пульсация подколенной, задней большеберцовой и тыльной артерии стопы справа отчетлвая. Движения и чувствительность в пальцах стопы сохранена.
В	1	Продрамитову ну й дуагууса?
Э	-	Предварительный диагноз?  Закрытый неосложненный перелом правого бедра в средней тети, со смещением. Шок I.
В	2	Дополнительные методы обследования?
Э	-	R-графия правого бедра в двух проекциях, ЭКГ, клинический и биохимический анализ крови, мочи, УЗИ сосудов правой ноги.
В	3	Клинический диагноз?
Э	-	Закрытый неосложненный поперечный перелом правого бедра в
В	4	средней тети со смещением.  Лечебная тактика в ЦРБ?
Э	-	Обезболивание, наложение шины Дитерихса (как варианты – скелетное вытяжение за пяточную кость и гребень большеберцовой, шина Бёлера с «бортиками»), инфузионная терапия шока, обследование для оперативного лечения.
В	5	План лечения?
Э	-	По стабилизации больного и обследования (через 5-10 дней) в шине

		Дитерихса транспортировать на этап специализированной помощи
		(для Ярославской области – отделение изолированной травмы
		конечности б-цы им. Н.В. Соловьева) для оперативного лечения.
В	6	Методики оперативного лечения?
		Ретро-, антеградный остеосинтез бедра титановыми стержнами
		прямоугольного и поперечного сечения, блокированными
Э	_	стержнями и пластинами обеспечивает надежную фиксацию
		отломков кости и не требует дополнительной внешней
		иммобилизации (гипс, ортезы).
D	ICo-	( , <u>1</u> ,
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
II		010
Н	-	010
$  \Phi  $		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
$\Psi$		экстренной формах
_		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		проведение ооследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
		1 11
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ
И	-	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		У больной, 72 лет, тучной женщины, в течение 15 лет страдающей
		периодическими болями в правом подреберье, 8 часов назад
		появились вновь резкие боли в правом подреберье с иррадиацией в
У	_	правое плечо, рвота, t до 38 С. Язык сухой, обложен белым налетом,
		небольшая иктеричность склер. Живот слегка вздут. Резкая
		болезненность и умеренное мышечное напряжение в правом
		подреберье. Симптомы раздражения брюшины
		слабоположительные. Пульс - 96 в 1 минуту. Лейкоцитоз - 12 тыс.
В	1	Предварительный диагноз?
Э	_	ЖКБ, Обострение хронического калькулезного холецистита
В	2	Этиология и патогенез данного заболевания?
		Изменение химического состава желчи, камнеобразование,
		, 1
		вклинение камня в область шейки желчного пузыря, спазм шейки
Э	-	(болевой синдром), обтурация его просвета в этом месте,
		инфицирование пузырной желчи с переходом инфекции на стенку
		желчного пузыря (интоксикационный синдром), дальнейшее
		распространение воспаления, развитие осложнений
В	3	Классификация заболевания?
		Классификация по стадиям развития: физико-химическая, латентное
		бессимптомное камненосительство, клиническая. Острый и
Э		хронический холецистит. Неосложненный (катаральный,
	-	флегмонозный, гангренозный) и осложненный (эмпиема, водянка,
		инфильтрат, абсцесс, холедохолитиах, холангит, механическая
		желтуха, панкреатит, свищи и др.)
	,	С какой патологией следует проводить дифференциальную
В	4	диагностику?
		Дифференциальный диагноз: язвенная болезнь желудка и 12п.
Э		
] ]	-	кишки, гепатит, дуоденит, аппендицит с подпеченочным
		расположением червеобразного отростка и аппендицит у

		беременных на поздних сроках, заболевание печеночного угла	
		ободочной кишки, самостоятельный панкреатит, пилефлебит	
В	5	Возможные осложнения данного заболевания?	
Э	-	Перивезикулярный инфильтрат, паравезикулярный абссцес, перфорация желчного пузыря, водянка и эмпиема желчного пузыря, холедохолитиаз, механическая желтуха, холангит, стриктуры холедоха, панкреатит, билиодигестивные свищи, желчный перитонит	
В	6	Объем обследования пациентки?	
Э	1	Лабораторные общеклинические методы, УЗИ, биохимический анализ крови на билирубин и соотношение прямого и непрямого, ЭФГДС с осмотром зоны БДС.	
В	7	Варианты тактики лечения при данной патологии?	
Э	-	Госпитализация, консервативная терапия с последующей холецистэктомией вне острого периода заболевания, либо операция по срочным показаниям в виду неэффективности консервативного лечения и развития осложнений  Консервативная терапия: Диета, инфузионная спазмолитическая терапия, обезболивающая, противовоспалительная и антибактериальная терапия  При данной патологии показана холецистэктомия. Экстренное и срочное оперативное лечение показано при деструктивной стадии воспаления желчного пузыря, при развитии осложнений ЖКБ и неэффективности консервативной терапии. Благоприятные сроки выполнения плановой холецистэктомии — после стихания	
		воспаления (через 1 месяц после выписки из стационара)	

## 5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.
5.1 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности: кейс- задания по разделам практики.

5.1.1 Кейс- задания к зачету по практике «Клиническая практика»:

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
Н	-	001
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	<ul> <li>Больной 38 лет поступил в хирургическое отделение с жалобами на сильные боли в эпигастрии опоясывающего характера, тошноту, рвоту. Заболевание связывает с употреблением алкоголя. В анамнезе гиперацидный гастрит.</li> <li>Объективно: Состояние средней тяжести, тревожен, отмечены микроциркуляторные нарушения. Желтухи нет. Число дыханий 18 – 20. В легких хрипов нет. Пульс 100 в 1 минуту, ритмичный,</li> </ul>

		120/00	
		артериальное давление 120/80 мм.рт.ст. Язык обложен, влажный.	
		Живот равномерно вздут, дышит. При пальпации болезненность в	
		эпигастрии, где определяется резистентность брюшной стенки,	
		распространяющаяся на правое подреберье. Перкуторно: раздутая	
		поперечно-ободочная кишка. Свободной жидкости в брюшной	
		полости не определяется. Желчный пузырь не пальпируется.	
		Несколько увеличена печень. Перистальтика выслушивается, но	
		вялая. Перитонеальных симптомов нет. Дизурических расстройств	
		нет. Лейкоцитоз – 13 тыс. Диастаза мочи – 1024 ед. На обзорной рентгенограмме брюшной полости свободного газа нет. УЗИ –	
		желчной гипертензии нет. Желчный пузырь 8 х 2 см, стенка 0,3 см,	
		конкрементов не содержит. Имеется увеличение поджелудочной	
		железы, особенно в области головки и тела с размытостью контуров	
		и жидкостью в сальниковой сумке в виде щели 2,5 х 8 см. Свободной	
		жидкости в брюшной полости не определяется.	
		<ul> <li>Больному проводилась консервативная терапия с</li> </ul>	
		положительной клинической и лабораторной динамикой, однако при	
		контрольном УЗИ через 7 дней отмечено сохранение жидкостного	
		образования в области тела поджелудочной железы 3 х 6 см.	
		образования в области тема подменуде шей железы з к о ем.	
В	1	Какой основной диагноз заболевания?	
Э	-	Острый панкреатит. Асептический панкреонекроз. Оментобурсит.	
D	2	Какие дополнительные лабораторные и инструментальные	
В	2	методы исследования необходимо выполнить больному?	
		Общий анализ крови, билирубин, печеночные пробы, амилаза,	
Э	-	липаза, сахар крови, ПТИ, фибриноген.	
Ъ	2	<ul> <li>Какие основные направления лечения основного</li> </ul>	
В	3	заболевания?	
		Борьба с шоком (болью), нормализация объема циркулирующей	
		крови, и нейровегетативных функций;	
		воздействие на местный патологический очаг;	
Э		Уменьшение эндоинтоксикации;	
	-	коррекция тромбогеморрагического синдрома;	
		иммунокоррекция;	
		нутритивная поддержка;	
		энерготропная терапия;	
В	4	■ Ваша тактика относительно образования сальниковой сумки?	
Э	_	Пункция при асептическом воспалении, наружное дренирование при	
		инфицировании.	
В	5	■ Какое оперативное лечение показано больному?	
Э	-	Малоинвазивное вмешательство.	
В	6	Исход данного осложнения?	
Э	-	Рассасывание образований кисты, инфицирование.	
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса	
Н	_	002	
11		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или	
Φ		экстренной формах	
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
<u> </u>		l .	

Ф		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности		
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У	■ Больной 40 лет обратился с жалобами на дефект кожи по медиальной поверхности нижней трети левой голени, существующий более 3 лет. При осмотре левая голень толще правой. Имеется отек в области стопы, нижней и средней третей голени. Кожа нижней трети голени блестящая, коричневого цвета, лишена волос, сухая, плотная, в складку не берется. Имеется варикозное расширение вен по передней и медиальной поверхности голени. Над медиальной лодыжкой округлый дефект кожи диаметром около 3 см, дно покрыто фибрином, некротическими тканями.			
В	1	Продравитони и ий диагиоз забодования?		
В	1	Предварительный диагноз заболевания? Варикозная болезнь вен левой нижней конечности, хроническая		
Э	-	венозная недостаточность III степени, открытая венозная трофическая язва левой голени.		
В	2	Клиническая классификация данной патологии?		
Э	-	Классификация варикозной болезни (Москва, 2000г.) учитывает форму заболевания, степень ХВН и её осложнения:  - Формы варикозной болезни:  1. Внутрикожный и подкожный сегментарный варикоз без патологического вено-венозного сброса (рефлюкса).  2. Сегментарный варикоз с рефлюксом по поверхностным или перфорантным венам.  3. Распространенный варикоз с рефлюксом по поверхностным и перфорантным венам.  4. Варикозное расширение при наличии рефлюкса по глубоким венам.  - Хроническая венозная недостаточность: 0 — III степень.  0. Признаки отсутствуют  I. Синдром «тяжелых ног», преходящий отёк  II. Стойкий отёк, гипер- или гипопигментация, липодерматосклероз, экзема  III. Венозная трофическая язва (открытая или зажившая)  - Осложнения: кровотечение, тромбофлебит, трофическая язва		
В	3	Дифференциальная диагностика причин возникновения дефекта кожи?		
Э	-	Дифференцировать трофические язвы при варикозной болезни, посттромбофлебитической болезни, хронической артериальной недостаточности, сахарном диабете, нейротрофических расстройствах.		
В	4	■ План обследования больного?		
Э	-	Функциональные пробы на клиническом этапе обследованияИнструментальная диагностика: ультразвуковая допплерография, ультразвуковое дуплексное сканирования вен, радионуклидная флебосцинтиграфия, посев с язвы на флору и чувствительность к антибиотикам		

В	5	Возможности инструментальных методов исследования?	
		Ультразвуковая допплерография, как метод скрининговой	
		диагностики признаков варикозной болезни. Ультразвуковое	
Э	-	дуплексное ангиосканирование и радионуклидная	
		флебосцинтиграфия дают исчерпывающую информацию о	
		состоянии подкожных, глубоких и перфорантных вен.	
В	6	Консервативное и оперативное лечение?	
Э	-	Компрессионная терапия (эластичные бинты, компрессионный трикотаж), медикаментозное лечение (флеботоники, дезагреганты, НПВС, антибиотики, стимуляторы репаративных процессов, местное лечение). Первый этап — ликвидация рефлюкса по несостоятельным перфорантным венам (эндоскопическая субфасциальная диссекция, эндовазальная лазерная коагуляция, склерозирование). Второй этап — венэктомия, (кроссэктомия, удаление стволов подкожных вен и	
		притоков) после восстановления трофики или заживления язвы.	
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса	
***		002	
Н	-	003	
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	
Ф		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У	-	<ul> <li>■ Женщина, 46 лет, 20 лет назад оперирована по поводу грыжи белой линии живота, 15 лет назад рецидив грыжи. В настоящее время при вертикальном положении больной отмечается выпячивание 10 х 8 см, не вправляющееся в брюшную полость. Периодически отмечает запоры. Предполагалась повторная операция, но больная отказывалась. Грыжевое выпячивание имеет тенденцию к увеличению, грыжевые ворота до 5 − 7 см в диаметре.</li> <li>■ Сегодня, ввиду ухудшения погоды и понижения атмосферного давления, появились боли в грыжевом выпячивании. Боли постоянные, усиливаются при движениях. В прошлом подобные боли имели место, особенно после физической нагрузки.</li> <li>■ Объективно: Язык влажный. Пульс 88 в минуту, ритмичный, удовлетворительных качеств. АД – 130/80 мм.рт.ст. Тошноты, рвоты нет.</li> <li>■ Больная обратилась к Вам на прием.</li> </ul>	
В	1	Предварительный диагноз заболевания?	
Э	-	Рецидивная невправимая грыжа белой линии живота. Копростаз?	
В	2	Классификация заболевания?	
		Вправимая, невправимая, ущемленная; осложненная,	
Э	-	неосложненная; по локализации: пупочная, белой линии живота, спигелиевой линии, мечевидного отростка, поясничные,	
		промежностные, седалищные.	

В	3	■ Пополнительные метолы обследования?		
<del>о</del>	<i>J</i>	дополнительные методы обеледования:		
В	4	Обзорная рентгенография брюшной полости, УЗИ		
ם	7	<ul> <li>С чем следует проводить дифференциальную диагностику?</li> <li>Ущемление, спаечная болезнь брюшной полости, спаечная</li> </ul>		
Э	-	Ущемление, спаечная болезнь брюшной полости, спаечная кишечная непроходимость, невправимость		
В	5	Варианты лечения?		
	<u> </u>	Фасциально-апоневротическая, Мышечно-апоневротическая,		
		Мышечная		
Э	-	Пластика с применением биологических (аллопластика) и		
		синтетических (эксплантация) материалов (onlay, sublay, inlay),		
		Комбинированная пластика		
В	6	Возможные осложнения послеоперационного периода и их		
	-	профлактика.		
		Послеоперационные осложнения: дыхательная недостаточность, ранняя спаечная кишечная непроходимость, нагноение,		
		ранняя спаечная кишечная непроходимость, нагноение, кровотечение в рану или брюшную полость, инфильтрат,		
		лигатурные свищи		
		Профилактика: Оперативное лечение выполняют в плановом		
		порядке после предоперационной подготовки, включающей		
		профилактику возможных кардиореспираторных осложнений,		
		связанных с одномоментным повышением внутрибрюшного		
		давления после герниопластики. Грыжесечение дополняют разделением сращений, дефект брюшной стенки замещают		
Э	-	различными видами ауто- или аллотрансплантатов. Наиболее часто		
		применяют полипропиленовый сетчатый трансплантат. В		
		зависимости от способа размещения эндопротеза различают		
		методику герниопластики onlay (сетка подшивается на апоневроз) и		
		sublay (трансплантат помещается под апоневроз в предбрюшинное		
		пространство). При больших размерах грыжевых ворот показана		
		ненатяжная пластика, когда дефект в апоневрозе замещается сетчатым трансплантатом в виде "заплаты" (методика inlay). При		
		рецидивных грыжах в послеоперационном периоде назначаются		
		антибактериальные препараты.		
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса		
Н	-	004		
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или		
		экстренной формах		
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности		
<b>T</b>		22.00.00 remain in control of opposition in occontrol of the control of the contr		
***		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ		
И	-	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
		■ Больная, 52 лет, обратилась к врачу с жалобами на высокую		
		температуру тела до 39 <sup>0</sup> C, покраснение, отек правой стопы и		
У	_	голени, наличие пузырей на коже правой голени.		
У	<del>-</del>	I— XX		
У	-	Из анамнеза: год назад находилась на стационарном лечении		
У	_	<ul> <li>Из анамнеза: год назад находилась на стационарном лечении по поводу идентичной патологии.</li> <li>При осмотре: кожные покровы бледно-розовые, обычной</li> </ul>		

нет. PS – 96 в
0 мм рт.ст.
л регулярный,
ное.
ереходом на
сими границами,
симым и участки
J
ой стопы –
ои стопы
обычно острые
е межпальцевых
льцев и ногтей.
ания?
гии?
естно повязки с
ение первичного
1
ини-кейса
ини-кейса
ини-кейса
еотложной или
еотложной или
еотложной или вления диагноза
еотложной или вления диагноза и безопасности
еотложной или вления диагноза
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол и правой кисти.
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол правой кисти.
вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол а правой кисти. ирующие боли в мостоятельно
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол в правой кисти. ирующие боли в мостоятельно ись, отек
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол а правой кисти. ирующие боли в мостоятельно ись, отек головные боли,
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол а правой кисти. ирующие боли в мостоятельно ись, отек головные боли, жести,
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол в правой кисти. ирующие боли в имостоятельно ись, отек головные боли, жести, и кисть резко
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол а правой кисти. ирующие боли в мостоятельно ись, отек головные боли, жести, и кисть резко на ладонной
еотложной или вления диагноза и безопасности АЗВЕРНУТЫЕ иклинику с усиливающиеся мпературы тела ей назад уколол в правой кисти. ирующие боли в имостоятельно ись, отек головные боли, жести, и кисть резко

		пальцы несколько приведены к ладони, при попытке их пассивного разгибания больной кричит от боли. Также имеется гиперемия, болезненность в дистальной части правого предплечья. Подмышечные		
		пимфоузлы справа увеличены и болезненны при пальпации.		
В	1	Предварительный диагноз заболевания?		
Э		Поверхностная флегмона правой кисти.		
В	2	<ul> <li>Тактика лечения?</li> </ul>		
Э	<u>-</u>	Иммобилизация. В/в введение антибиотиков по Фишману. Общая антибактериальная и детоксикационная терапия. Иммунизация. При прогрессировании оперативное вмешательство.		
В	3	• Особенности хирургического пособия при этом заболевании?		
Э	-	Избежать повреждения зоны Конавелла и отводящего нерва		
В	4	■ Варианты обезболивания?		
Э	-	Местное, в/венное и наркоз		
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса		
Н		006		
Ф		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах		
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности		
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У	-	■ Больному 42 лет 8 дней назад выполнена резекция 2/3 желудка по поводу язвы тела желудка в модификации Бильрот I. Начиная с третьих суток послеоперационного периода появились жалобы на тяжесть в эпигастрии, тошноту, периодически возникающую рвоту, приносящую облегчение. С шестых суток рвоты участились, больной сам опорожняет желудок, искусственно вызывая рвоту. За последние сутки по постоянному желудочному зонду выделилось более 1 литра застойного содержимого. Больной худеет. Объективно: пульс 88 в минуту, артериальное давление 120/80 мм рт ст., температура 36,6 - 37,1 °C, язык влажный, живот не вздут, мягкий, болезненный в области раны, участвует в акте дыхания, перистальтика отчетливая, газы отходят. Стул был дважды.		
В	1	• О каком послеоперационном осложнении следует думать?		
Э		<ul> <li>■ О каком послеоперационном осложнении следует думать?</li> <li>Анастомозит</li> </ul>		
В	2	■ Как уточнить причину осложнения?		
Э	-	ФГДС с прицельной биопсией из области гастроэнтероанастомоза, Рентгеногастроскопия, Проба Шварца (пассаж бария по ЖКТ)		
В	3	<ul> <li>Какое лечение необходимо назначить больному?</li> </ul>		
Э	-	Диета, полный спектр противоязвенной эрадикационной терапии, препараты, улучшающие моторику желудка		

В	4	■ Когда возникают показания к хирургическому лечению?
		Показаниями к оперативному лечению являются: выраженный
		анастомозит с декомпенсированным сужением просвета
Э	-	гастроэнтероанастомоза, стеноз анастомоза рубцового характера,
		несостоятельность анастомоза, образование свищей, перфорации
		стенки желудка в этой области, осложненное течение язв анастомоза
В	5	Каков объем операции при данной патологии?
Э	-	Наложение дополнительного гастроэнтероанастомоза
В	6	В чем заключается профилактика данного послеоперационного
В	6	осложнения?
		Профилактика заключается в предупреждении технических ошибок
		во время операции, продолжение противовоспалительной и
Э		противоязвенной терапии в послеоперационном периоде,
	_	динамическое наблюдение посредством ЭФГДС, строкий режим
		питания в послеоперационном периоде (поэтапное расширение
		диеты, дробность принятия пищи и т.д.)
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
11		007
Н	-	007
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или
Ψ		экстренной формах
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ
И	-	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		■ В приемное отделение машиной скорой помощи доставлен
		мужчина 52 лет с жалобами на боль за грудиной, усиливающуюся
		при глотании и запрокидывании головы назад, дисфагию, жажду,
		сухость во рту. Из анамнеза известно, что он проглотил мясную
		кость, которая была с техническими трудностями удалена при
У	_	эзофагоскопии в амбулаторных условиях. Больной был отпущен
3	_	домой, где состояние его ухудшилось и он вызвал скорую помощь.
		■ При осмотре состояние больного тяжелое, отмечается
		бледность кожного покрова с цианотическим оттенком, одышка до
		30 в минуту, холодный пот, тахикардия до 120 ударов в минуту,
		повышение температуры тела до 38 градусов, определяется
		крепитация в области шеи и верхней половине груди.
В	1	Ваш диагноз?
Э	_	Перфорация шейного отдела пищевода инородным телом (рыбья
		кость). Глубокая флегмона шеи. Гнойный медиастинит.
В	2	• Какие методы диагностики могут быть использованы для
		уточнения диагноза?
_		Ультразвуковое исследование тканей шеи, средостения;
Э	-	рентгенография грудной клетки, эзофагоскопия, компьютерная
	_	томография, спиральная кТ, пункция плевры и средостения.
В	3	Какова тактика лечения больного в стационаре?
Э	l -	Шейная боковая и трандиафрагмальная медиастинотомия,

		дренирование средостения, гастростомия, мощная детоксикация,			
		массивная антибактериальная терапия, лечение полиорганных			
		нарушений, иммунотерапия, исключение питания через рот.			
В	4	■ Оцените тактику, предпринятую при лечении больного в			
Ь	7	амбулаторных условиях.			
		При технических трудностях во время эзофагоскопии, подозрении			
Э		на флегмону пищевода, перфорацию его инородным телом			
	_	необходима госпитализация больного, динамическое наблюдение,			
		при необходимости – дополнительное обследование.			
В	5	Виды оперативных доступов?			
		Оперативные доступы к средостению: надгрудинный			
		предплевральный по Разумовскому, шейная боковая			
		медиастинотомия, внеплевральная задняя медиастинотомия по			
Э		Насилову, парастернальный доступ по Маделунгу, нижняя			
	-	трансабдоминальная медиастинотомия по Савиных, торакотомный			
		чрезплевральный доступ. Наиболее эффективный метод			
		дренирования средостения – проточно-промывная система по Н.Н.			
		Каншину и М.М. Абакумову.			
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса			
Н	-	008			
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или			
Ψ		экстренной формах			
<b>.</b>		Провеление обследования пациента с целью установления диагноза			
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза			
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности			
И	_	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ			
		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
		■ Больная, 68 лет, поступила в хирургическое отделение в			
		экстренном порядке спустя 3 суток от начала заболевания с			
		жалобами: на постоянные боли во всех отделах живота,			
		многократную рвоту, задержку стула и неотхождение газов; на			
		наличие в правой паховой области болезненного, опухолевидного			
		выпячивания; на подъем t тела до 380 С.			
		Заболевание началось с появления в правой паховой области			
		опухолевидного, болезненного выпячивания. В последующем			
		развился описанный симптомокомплекс, клиника заболевания			
		прогрессировала.			
У	-	Объективно состояние больной тяжелое. Кожный покров			
		бледно-розовый. В легких везикулярное дыхание, ослабленное в			
		нижних отделах. Хрипов нет. Пульс 100 в 1 минуту, ритмичный,			
		слабого наполнения. АД - 110/70. Тоны сердца приглушены. Язык			
		сухой, обложен у корня коричневым налетом. Живот вздут,			
		болезненный при пальпации во всех отделах. Симптомы			
		раздражения брюшины слабоположительные. Аускультативно			
		выслушиваются единичные кишечные шумы с «металлическим»			
		оттенком. Определяется «шум плеска». Стула не было 2 дня, газы не			
		отходят.			
		■ В правой паховой области определяется опухолевидное			

отечна, повышена кожная t о. При пальпации образовани болезненное, плотно-элластической консистенции, с разшентре.  В 1 Ваш диагноз?  Ущемленная паховая грыжа. Флегмона грыжевого мешк В 2 Тотиопатогенез данной патологии?  При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.  В 3 Классификация заболевания?  Виды ущемления: эластичное, каловое и смешанное Формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)  В 4 Объем обследования больной в данном случае? Классическая картина ущемленной грыжки как правилс дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) гобзорная ренттенография органов брюшной полости  В 5 Тактика лечения данного заболевания?  Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки литируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удаля экссудат, ущемленную пстлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-текст элемента с целью установлени финисация и контроль его эффективности и без	азование до 5 см в диаметре. Кожа над ним ги	перемирована,	
В	отечна, повышена кожная t о. При пальпации образование резко		
В         1         ■ Ваш диагноз?           Э         -         Упиемленная паховая грыжа. Флегмона грыжевого мешк           В         2         ■ Этиопатогенез данной патологии?           При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.           В         3         ■ Классификация заболевания?           Виды ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)         В данном случае?           В         4         ■ Объем обследования больной в данном случае?           Классическая картина ущемленной грыжи как правилс дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) г обзорная рентгенография органов брюшной полости           В         5         ■ Тактика лечения данного заболевания?           Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого; ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешогрыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининий обстренной формах           Ф         Оказание медицинской помощи пациенту в неотлужстренно	болезненное, плотно-элластической консистенции, с размягчением в		
Э         -         Ущемленная паховая грыжа. Флегмона грыжевого мешк           В         2         ■ Этиопатогенез данной патологии?           При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.           В         3         ■ Классификация заболевания?           Виды ущемления: эластичное, каловое и смешанное Формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)           В         4         ■ Объем обследования больной в данном случае?           Классическая картина ущемленной грыжи как правилс дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае?) в обзорная рентгенография органов брюшной полости           В         5         ■ Тактика лечения данного заболевания?           Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок удаляя эксеудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента минининий формах           Ф         Оказание медицинской помощи пациенту в неотлокстренной формах           Ф         Проведение обследования пациента с целью установлени финаниениениениения и контроль его эффективности и без	rpe.		
Э         -         Ущемленная паховая грыжа. Флегмона грыжевого мешк           В         2         ■ Этиопатогенез данной патологии?           При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.           В         3         ■ Классификация заболевания?           Виды ущемления: эластичное, каловое и смещанное Формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)           В         4         ■ Объем обследования больной в данном случае?           Классическая картина ущемленной грыжи как правилс дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) и обзорная рентгенография органов брюшной полости           В         5         ■ Тактика лечения данного заболевания?           Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок удаля экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининий обстрыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининий обстрыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код<			
В         2         ■ Этиопатогенез данной патологии?           При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.           В         3         ■ Классификация заболевания?           Виды ущемления: эластичное, каловое и смешанное Формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)         Виды ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)           В         4         ■ Объем обследования больной в данном случае?           Классическая картина ущемленной грыжи как правилс дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) и обзорная ренттенография органов брюшной полости           В         5         ■ Тактика лечения данного заболевания?           Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленную петлю кишки и грыжевой мешогрыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.           Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининик укстренной формах           Ф         Оказание медицинской помощи пациенту в неотля экстренной формах           Ф         Проведение обследования пациента с целью установление назначение лечения и контроль его эффективности и без ответь на вопраснение помощь пациенту в неотля экстренной формах           И			
При небольших грыжевых воротах как правило эластическое ущемление в связи с внезапным г внутрибрюшного давления, которое сопперерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.  В 3 Классификация заболевания? Виды ущемления: эластичное, каловое и смешанное Формы ушемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)  В 4 Объем обследования больной в данном случае? Классическая картина ущемлений грыжи как правилс кипиечной непроходимости (как в данном случае) в обзорная рентгенография органов брюшной полости  В 5 Тактика лечения данного заболевания?  Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удаля экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента минини и прыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента минини обстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени назначение лечения и контроль его эффективности и без ответы на вопросы		мешка	
<ul> <li>эластическое ущемление в связи с внезапным п внутрибрющного давления, которое соп перерастяжением грыжевых ворот и проникновением мешок большего, чем обычно, количества органов.</li> <li>В 3</li></ul>			
Виды ущемления: эластичное, каловое и смешанное Формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)  В 4 Объем обследования больной в данном случае? Классическая картина ущемленной грыжи как правило дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) и обзорная рентгенография органов брюшной полости  В 5 Тактика лечения данного заболевания? Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининиры обхазание медицинской помощи пациенту в неотля экстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Назначение лечения и контроль его эффективности и без ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	тическое ущемление в связи с внезапи грибрюшного давления, которое грастяжением грыжевых ворот и проникнов	ным повышением сопровождается ением в грыжевой	
<ul> <li>Э формы ущемления: типичное, ретроградное (грыжа Май пристеночное (грыжа Рихтера)</li> <li>В 4 Объем обследования больной в данном случае?</li> <li>Классическая картина ущемленной грыжи как правило дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) и обзорная рентгенография органов брюшной полости</li> <li>В 5 Тактика лечения данного заболевания?</li> <li>Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удаляю экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.</li> <li>Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента мининим объемента формах</li> <li>Ф Оказание медицинской помощи пациенту в неотложстренной формах</li> <li>Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Назначение лечения и контроль его эффективности и без ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</li> </ul>	Классификация заболевания?		
Назначение лечения и контроль его эффективности и без  Классическая картина ущемленной грыжи как правило дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) в обзорная рентгенография органов брюшной полости  В 5 Тактика лечения данного заболевания?  Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешогрыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента минин Обзание медицинской помощи пациенту в неотл экстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Назначение лечения и контроль его эффективности и без Изначение лечения и контроль его эффективности и без ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	ы ущемления: эластичное, каловое и смешанн мы ущемления: типичное, ретроградное (грых		
<ul> <li>дополнительного обследования. Для диагностик кишечной непроходимости (как в данном случае) побзорная рентгенография органов брюшной полости</li> <li>В 5 Пактика лечения данного заболевания?</li> <li>Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешог грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.</li> <li>Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента минини не обращение обследования пациента с целью установлени ф Проведение обследования пациента с целью установлени ф Назначение лечения и контроль его эффективности и без ответы на вопросы</li> <li>И - ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</li> </ul>	Объем обследования больной в данном слу	чае?	
В 5	Классическая картина ущемленной грыжи как правило не требует дополнительного обследования. Для диагностики явлений кишечной непроходимости (как в данном случае) выполняется		
Экстренная операция: выделение грыжевого мешка грыжевого мешка и фиксация его содержимого, ущемляющего кольца, определение жизнеспособности у органов, резекция нежизнеспособных органов, пластик ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и пери Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удалян экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешо грыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Вид Код Текст названия трудовой функции/ текст элемента минин рыжевых ворот не выполняют, рану дренируют.  Н - 009  Оказание медицинской помощи пациенту в неотл экстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Назначение лечения и контроль его эффективности и без ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	Тактика лечения данного заболевания?		
Вид         Код         Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-и           Н         -         009           Ф         Оказание медицинской помощи пациенту в неотл экстренной формах           Ф         Проведение обследования пациента с целью установлени           Ф         Назначение лечения и контроль его эффективности и без           И         -           ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	Экстренная операция: выделение грыжевого мешка, вскрытие грыжевого мешка и фиксация его содержимого, рассечение ущемляющего кольца, определение жизнеспособности ущемленных органов, резекция нежизнеспособных органов, пластика грыжевых ворот. Концы ущемленной кишки лигируют и перитонизируют. Вторым этапом вскрывают грыжевой мешок, удаляют гнойный экссудат, ущемленную петлю кишки и грыжевой мешок. Пластику		
Н - 009 Оказание медицинской помощи пациенту в неотл экстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Ф Назначение лечения и контроль его эффективности и без ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
Ф Оказание медицинской помощи пациенту в неотл экстренной формах  Ф Проведение обследования пациента с целью установлени Ф Назначение лечения и контроль его эффективности и без ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	Fy. (1)		
Ф экстренной формах  Проведение обследования пациента с целью установлени Ф Назначение лечения и контроль его эффективности и без  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
Ф Назначение лечения и контроль его эффективности и без	, , ,	неотложной или	
И - ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВІ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	начение лечения и контроль его эффективност	и и безопасности	
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	ALVIOLATING CONTRACTOR OF THE STATE OF THE S	B   DB   DB   DB   DB   DB   DB   DB	
■ Болгиая М 64 лет поступила в приеми и покой		РАЗВЕРНУТЫЕ	
у  - Вольная М., оч лет поступила в присмный покой хирургического отделения с жалобами на боли в правом желтушность кожи и склер, потемнение мочи, обесцвече повышение Т тела до 39 градусов, сопровождающееся оз Больна в течение трех недель. Заболевание начало приступа боли в правом подреберье. На следующий день потемнение цвета мочи, «как пиво». Вскоре появились ж склер и кожи. За медицинской помощью не обращалась.	гушность кожи и склер, потемнение мочи, обе ышение Т тела до 39 градусов, сопровождаюш Больна в течение трех недель. Заболевание ступа боли в правом подреберье. На следующи емнение цвета мочи, «как пиво». Вскоре появи	равом подреберье, сцвеченный стул, ееся ознобами. началось с ий день отметила лись желтушность	

	I	——————————————————————————————————————			
		последние 4 суток состояние ухудшилось, появилась Т тела до 39,			
	сопровождающаяся ознобами.				
		■ Объективно: общее состояние средней тяжести. Пульс 98 в			
	минуту, удовлетворительных качеств. Язык сухой, обложен. Жи				
		в акте дыхания участвует, при пальпации отмечается болезненности			
		в правом подреберье, симптом Щеткина – Блюмберга			
		слабоположительный.			
В	1	■ О какой патологии у больной можно думать?			
		ЖКБ: Острый калькулезный холецистит, осложненный			
Э	-	холедохолитиазом, гнойным холангитом и механической желтухой			
В	2	■ Лечебно-диагностическая тактика?			
	_	После подтверждения диагноза на УЗИ выполняется			
Э	_	эндоскопическая папиллосфинктеротомия, промывание холедоха и			
	_	литэкстракция под в\в наркозом			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
В	3	Какие методы исследования необходимо выполнить			
		дополнительно?			
Э	-	УЗИ, ЭФГДС с осмотром БДС, Холедохоскопия, Холангиография			
В	4	■ Имеются ли показания к оперативному лечению? Если «да»,			
	'	то какие? Сроки операции?			
		При неэффективности консервативной инфузионной			
		спазмолитической терапии и эндоскопических малоинвазивных			
		методов удаления камней из желчных протоков показано			
Э	_	оперативное лечение по срочным показаниям в виду			
		прогрессирования желтухи и интоксикации. Показана: лапаротомия,			
		холецистэктомия, холедохолитотомия, дренирование холедоха и			
		брюшной полости			
В	5	Особенности ведения послеоперационного лечения?			
		Начиная с 5-х суток периодически все с большим интервалом			
		перекрывается дренаж холедоха с целью формирования			
Э	-	нормального тока желчи в 12п.кишку. Дренаж удаляется на 8 – 10			
D	TC a	сутки.			
Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса			
Н		010			
11	_				
Φ		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или			
<b>T</b>		экстренной формах			
Φ		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза			
		· ·			
Φ		Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности			
И	_	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ			
11		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
		■ Больная У. 63 лет поступила в хирургическое отделение с			
		жалобами на умеренные боли внизу живота схваткообразного			
		характера, иррадиирующие в крестец, вздутие живота,			
У	_	неотхождение газов, отсутствие стула в течение 3-х суток.			
		Заболевание развивалось постепенно, больная страдает			
		запорами в течение многих лет, подобные состояния в последний			
		год были несколько раз, но разрешались после очистительной			

		клизмы.  Общее состояние больной удовлетворительное, температура нормальная, пульс 68 в мин, язык обложен белым налетом, влажный. Живот вздут, при пальпации незначительно болезненный. Выслушивается "шум плеска", при перкуссии - высокий тимпанит. При ректальном исследовании - ампула прямой кишки пуста, сфинктер расслаблен. При попытке поставить сифонную клизму - жидкость, после введения ее в количестве 350 мл, изливается обратно.	
В	1	Предварительный диагноз?	
Э	-	Обтурирующая опухоль сигмовидной кишки, кишечная непроходимость	
В	2	■ План обследования, методы верификации диагноза?	
Э	-	Обзорная рентгенография брюшной полости, проба Шварца, ФКС	
В	3	Какие местные и общие критерии заболевания необходимо определить?	
Э		Необходимо учитывать распространенность процесса, тип опухоли, соматическое состояние больной	
В	4	■ Назовите возможные радикальные операции?	
Э		В условиях кишечной непроходимости в данном случае показана операция Гартмана	
В	5	■ Методы паллиативного лечения?	
Э	-	Выведение двухствольной сигмостомы, химиотерапия	

Кейс-задания	Код		
	компете		
	нции		
	(согласн		
	о РПД)		
1. Пациент Ш., 29 лет, поступил через 62 часа после травмы в клинику по	УК-1,		
поводу укушенной раны нижней губы слева со значительным дефектом тканей.	УК-3,		
Состояние больного удовлетворительное. При осмотре определялся сквозной	ОПК-4,		
дефект кожи, красной каймы, мышц и слизистой оболочки внутренней	ОПК-5,		
поверхности нижней губы слева размером 45х27 мм. Края раны на всем	ОПК-6,		
протяжении сближены отдельными узловыми швами, Правая половина нижней	ОПК-7,		
губы резко отечна, воспалительных явлений вокруг швов нет. Угол рта слева	ПК-1,		
сохранен вместе с участком красной каймы длиной 10 мм. Тактильная	ПК-2,		
чувствительность тканей вокруг ушитой раны несколько снижена, В левой	ПК-3,		
подчелюстной области определялся увеличенный малоболезненный	ПК-4,		
лимфатический узел. Отмечалось резкое нарушение функции нижней губы:	ПК-6,		
речь и прием пищи затруднены, выражено значительное слюнотечение.	ПК-8,		
Задание: Опишите метод пластики для данного дефекта.	ПК-9,		
Ответ: Операция пластики нижней губы местными тканями (через 63 часа	ПК-10,		
после травмы).	ПК-11,		
Сняты швы. Рана обработана по общепринятой методике. Произведены	ПК-12,		
дополнительные сквозные разрезы по нижней границе дефекта справа длиной	ПК-13,		
25 мм и слева до угла рта. Рана зашита наглухо. Форма губы полностью	ПК-14,		
восстановлена.	ПК-15		
2. Пациент М., 21 год, поступил в клинику через 10 часов после травмы по			

поводу дефекта кончика, крыльев и перегородки носа после укуса. Состояние больного удовлетворительное, В области хрящевого отдела носа имеется рана размером 25х15 мм. Медиальная часть правого крыла носа представляет собой раневую поверхность без повреждения хряща и внутренней выстилки. В области левого крыла носа по свободному краю его до середины рана в виде узкой полоски. В месте перехода латеральной ножки крыльных хрящей в медиальную ножку хрящ оголен, разорван вместе с внутренней

выстилкой без дефекта тканей. Рана с кончика носа переходит на верхнюю часть перегородки носа с дефектом кожи, Края раны неровные, умеренно

отечные, на коже спинки носа и лба имеются ссадины. Задание: Опишите метод пластики для данного дефекта,

Ответ: Операция пластики носа лоскутом на ножке, взятым с левой щеки (через 12 часов после травмы). После первичной хирургической обработки раны произведено сшивание поврежденного левого крыльного хряща и внутренней выстилки после предварительного ее отделения от перегородки и крыла носа. Образованный на левой щеке доскуг на широкой ножке размером 55х25 мм, его дистальной частью, перенесен на раневую поверхность носа и подшит к его краям, под ножку лоскута введен тампон.

- 3. Пациент А., 46 лет, поступил в отделение в экстренном порядке с ампутированным пятым пальцем правой кисти на уровне середины основной фаланги. Состояние средней тяжести, в сознании, кожные покровы бледные. Травма произошла в быту за 10 часов до поступления, фрезой, Ампутированный сегмент доставлен в пакете на куске льда. Вопрос: Ваши действия в данной ситуации? Ответ: Провести ПМ) раны, формирование культи, реплантацию не выполнять,
- Ответ: Провести IIM) раны, формирование культи, реплантацию не выполнять, т.к, быти нарушены условия транспортировки ампутированного сегмента (на куске льда).
- 4. Пациентка Д., 50 лет, обратилась к врачу с жалобами на наличие опухоли в левой молочной железе. Появилось шелушение, эрозии в области соска. Левая молочная железа обычных размеров. При осмотре отмечается втяжение соска с шелушением эпидермиса над ним. При пальпации в области соска определяется опухоль размерами 3х2 см. В левой подмышечной области увеличенные лимфоузлы. Со стороны внутренних органов без патологии. Вопросы:
- 1. Какой предварительный диагноз?
- 2, С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику?
- 3. Какие клинические симптомы характерны для рака молочной железы?
- 4. Какие исследования необходимо провести для подтверждения диагноза?
- 5. Определите лечебную тактику,

#### Ответы:

- 1. Болезнь Педжета фак соска).
- 2. Узловая мастопатия, фиброаденома, аденома.
- 3, Симшомы: Кенига, умбиликации, «лимонной корочки», «площадки».
- 4. Мамография тень в области соска с отложением солей кальция. УЗИ гиперэхогенное образование без четких контуров. Пункционная биопсия аденокарцинома. КТ-ангиография с целью определения наиболее подходящих тканей для реконструкции.
- 5. Показано комбинированное лечение (мастэктомия, химиотерапия, лучевая терапия и др.) и рассмотрение целесообразности реконструктивного

#### вмешательства.

- 5. Пациентка через 2 часа после проведения операции лифтинга нижней трети лица и шеи активно жалуется на дискомфорт в области щеки и шеи справа. При осмотре: повязка сухая, швы состоятельны, правая сторона лица заметно больше левой по размеру/объёму, по дренажам умеренное количество (до 20 мл геморрагического содержимого, в области щеки- шеи определяется флюктуация, в заушной области синюшность кожного лоскута. Диагноз. Ваша тактика лечения. Профилактика.
- 6. Пациент с индексом массы тела (ИМТ) 35 (рост 178 см) обратился в клинику с жалобами на наличие избыточной массы тела, выраженного кожно-жирового фартука в нижних отделах живота, мешающего нормальному образу жизни и занятиям спортом. При этом, уточняет, что раньше ИМТ составлял 41, и массу тела удалось снизить благодаря соблюдению диеты, но сейчас процесс замедлился, нужен спорт.

Диагноз. Тактика лечения. Варианты. Дополнительное обследование.

- 7. На прием к врачу обратилась женщина с жалобами на изменение расположения правой брови. Из анамнеза: 3 месяца назад перенесла операцию по подтяжке кожи лица. При осмотре имеется опущение правой брови. Повреждение какого нерва имеет место у пациентки? Тактика ведения.
- 8. .В клинику обратилась пациентка 40 лет с жалобами на перерастянутую кожу со стриями, образование кожно-жировой вкладки, невправимое выпячивание в области пупка, размерами 3 см. Хирургическая тактика? Реабилитационные мероприятия.
- 9. Пациентка 42 лет. Предъявляет жалобы на нарушение формы, положения и тонуса молочных желез. В анамнезе двое родов. Была хорошая лактация. Диагноз. Ваша тактика лечения.
- 10. .Пациентка 40 лет. 5 лет назад была выполнена мастэктомия по поводу рака. В связи со сложившейся ситуацией существенно изменилось моральнопсихологическое состояние, расстроилась личная жизнь. Вынуждена пользоваться экзопротезом, вкладываемым в бюстгальтер. Настаивает на восстановлении формы отсутствующей молочной железы. Диагноз. Ваша тактика лечения.
- 11. Пациентке В. 47 лет, (индекс массы тела 29) 2 дня назад выполнена липосакция передней брюшной стенки, боковой поверхности живота. В настоящее время беспокоят боли в области вмешательства, не купирующиеся пероральным приемом анальгетиков. Пациентка жалуется на повышение температуры тела до субфебрильных цифр, вздутие живота, рвоту, отсутствие стула.

Диагноз. Дальнейшая тактика; Профилактика подобных осложнений

12. Пациентке К., 25 лет 7 дней назад выполнено увеличение груди силиконовыми имплантами субмаммарным доступом. Женщина жалуется на боли в правой молочной железе, повышение температуры тела до субфебрильных цифр. При осмотре выявляется увеличение в объеме, локальная гиперемия, гипертермия в области нижнего склона правой молочной железы.

На перевязке в области послеоперационной раны констатирован диастаз краев протяженностью 3 мм, из него скудное мутное отделяемое. По данным УЗИ в полости вокруг установленного импланта — скопление неоднородной жидкости объемом около 50 мл.

- 1. Диагноз
- 2. Дальнейшая тактика;
- 3. Профилактика подобных осложнений
- 4. Реабилитационные мероприятия.
- 13. Задача. Пациентка 38 лет, обратилась за помощью в коррекции носа. Выражает

эстетическое недовольство наличием горбинки и расширением ноздрей при улыбке.

- 1. Какой способ ринопластики целесообразно выбрать в данном случае?
- 2. Ориентировочные сроки восстановления?
- 3. Какой проекции не хватает при фотографировании?
- 4. Реабилитационные мероприятия в послеоперационный период
- 14. Задача. Больной А, 23 года, обратился с жалобами на лопоухость, что отрицательно сказывалось на его психоэмоциональном состоянии. Об-но: размеры ушных раковин и их положение соответствует стандартам. Отмечается сглаженность противозавитка и углубление хоан. Расстояние до черепа увеличено, скафо-конхальнй угол около 900.
- 1. Диагноз,
- 2. Дальнейшая тактика;
- 3. Реабилитационные мероприятия в послеоперационный период

## **6. Критерии оценивания результатов обучения**Пля зачета

для зачета			
Danver many of severe	Критерии оценивания		
Результаты обучения	Не зачтено	Зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.	
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.	

	Компетенция в полной мере не	Сформированность компетенции
	сформирована. Имеющихся	соответствует требованиям.
Характеристика	знаний, умений, навыков	Имеющихся знаний, умений,
сформированности	недостаточно для решения	навыков и мотивации в целом
компетенции	практических	достаточно для решения
	(профессиональных) задач.	практических
	Требуется повторное обучение	(профессиональных) задач.
Уровень		
сформированности	Низкий	Средний/высокий
компетенций		

### Разработчик:

Короткова Н.Л., д.м.н. университетской клиники ПИМУ.

Митрофанов Н.В., к.м.н. ассистент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева

Мухин А.С., заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва д.м.н., профессор

Отдельнов Л.А, доцент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва, к.м.н.