доку Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Информация о владельце: образования

ФИО: Шуматов Валенти Борисович «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Должность: Ректор дата подписания: 18.07.26 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего профессионального образования

/ Заяц Ю.В /

«03» июня 2024г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины ОП.02 Основы патологии основной образовательной программы среднего профессионального образования

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки

34.02.01 Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

Квалификация выпускника:

02 Здравоохранение

Медицинская сестра/ Медицинский брат

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования специальности 34.02.01 Сестринское дело в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/34.02.01 Sestrinskoe delo ochnaya 2023.pdf

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Задачи
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Задачи

## 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий и промежуточный контроль осуществляется преподавателем дисциплины **ОП.03 Основы патологии** при проведении занятий в форме:

## Оценочное средство 1

## Тесты:

- 1. Выберите из предложенного списка разновидности экссудативного воспаления:
- \*серозное

гранулематозное

хроническое

межуточное

2. Выберите из нижеперечисленного термин, не характеризующий стадию крупозной пневмонии:

стадия прилива

стадия красного и серого опеченения

\*стадия гемолиза

стадия разрешения

3. Выберите из приведенного списка осложнение, свойственное мочекаменной болезни: нефрокальциноз

\*гидронефроз

хроническая почечная недостаточность

поликистоз почек

4. Какие морфологические компоненты входят состав первичного туберкулезного комплекса:

<sup>\*</sup>субплевральный фокус казеозной пневмонии

каверна в верхушке легкого

\*специфический лимфангит

\*регионарный туберкулезный лимфаденит

## 5. Дайте определение инфаркта:

геморрагическая инфильтрация некротизированной ткани исход фибриноидного набухания стромы органа

\*некроз вследствие ишемии

хронический очаговый венозный застой

## 6. Выделите из приведенного списка утверждение, характерное для рака:

\*опухоль из эпителия

опухоль из производных мезенхимы

преимущественно периневральное метастазирование

преимущественно гематогенное метастазирование

## 7. Выберите из приведенного перечня клинико-морфологические формы атеросклероза:

\*атеросклероз аорты

печеночная форма

# 8. Из какой ткани (преимущественно) состоит стенка хронической аневризмы сердца:

некротизированной

грануляционной

\*соединительной

жировой

## 9. Перечислите слои дна хронической прогрессирующей язвы желудка:

\*слой фибрина с лейкоцитами

слой амилоида

## 10. Тяжелая форма гриппа это:

грипп с выраженной общей интоксикацией

грипп с поражением сердечно-сосудистой системы

грипп типа А

11. Что наиболее характерно для первичного периода сифилиса:

\*твердый шанкр гумма печени

аллопеция

аневризма аорты

12. Диагностируйте патологический процесс по макрофотографии

<sup>\*</sup>атеросклероз коронарных артерий

<sup>\*</sup>церебральная форма

<sup>\*</sup>грануляционная ткань

<sup>\*</sup>соединительная ткань

<sup>\*</sup>грипп с легочными осложнениями



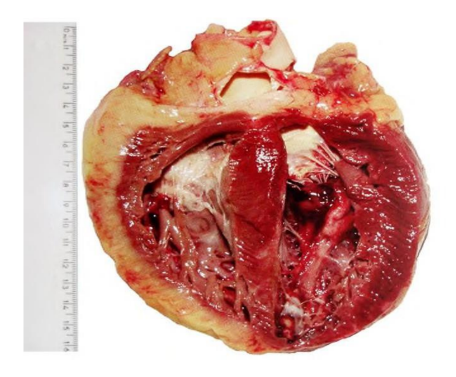
\*Атеросклероз аорты с пристеночным тромбом Пристеночный красный тромб в вене Обтурирующий тромб в аневризме аорты Брюшной тиф (мозговидное набухание пейеровой бляшки

# 13. Диагностируйте патологический процесс по макрофотографии:



Очаг серого размягчения Глиобластома головного мозга \*Кровоизлияние в головной мозг Постинфарктная киста

14. Для какого заболевания характерно подобное изменения сердца:



атеросклероз венечных артерий \*гипертоническая болезнь подострый гломерулонефрит симптоматическая гипертензия

15. Назовите вид дистрофии, развивающейся при такой макроскопической картине



жировая сосудисто-стромальная белковая паренхиматозная \*жировая паренхиматозная углеводная паренхиматозная

16. Предположите патологический процесс по макрофотографии:



папиллома кожи \*меланома кожи рак кожи лимфома кожи

17. Перечислите благоприятные исходы инфаркта:

\*организация нагноение деформация \*обызвествление

- 18. Перечислите клинико-морфологические виды гнойного воспаления:
- \*флегмона
- \*эмпиема

гангрена

\*абсцесс

- 19. Назовите виды тромбов:
- \*белый
- \*красный
- \*смешанный

белый с геморрагическим венчиком

- 20. Перечислите характерные свойства доброкачественных опухолей: клеточный атипизм
- \*экспансивный рост
- \*малое количество митозов
- \*тканевой атипизм

Оценочное средство 2 Задачи: **ЗАДАЧА № 1** У больного 48 лет, длительное время страдавшего стенозирующим атеросклерозом коронарных артерий, внезапно возникло чувство тяжести за грудиной, интенсивные боли сжимающего характера в области сердца, не снимающиеся (не купирующиеся) нитроглицерином. На ЭКГ — мерцательная аритмия. Несмотря на проводимую терапию, наступила смерть больного. На вскрытии на передней стенке левого желудочка, верхушке и межжелудочковой перегородке на разрезе определяется участок неправильной формы серо-красно-желтоватого цвета, размерами 6,0×5,0 см, захватывающий все слои стенки сердца.

## Задания.

- 1. Предположите, от какого заболевания наступила смерть больного?
- 2. Назовите вид заболевания в зависимости от поражения слоев стенки сердца в данном случае.
- 3. По каким еще принципам классифицируют данное заболевание: 1., 2.
- 4. Назовите возможную причину данного заболевания.
- 5. Перечислите наиболее частые смертельные осложнения данного заболевания: 1., 2.

## Эталон: Задача №1.

- 1. Инфаркт миокарда
- 2. Трансмурально
- 3. По локализации, по времени возникновения
- 4. Атеросклероз коронарных артерий
- 5. Разрыв сердца, тампонада сердечной сорочки кровью

**Задача № 2** У больного У., 58 лет, внезапно появились распирающие боли в левой нижней конечности, по поводу чего по совету врача он находился на строгом постельном режиме. Больной ослушался совета врача, встал, подошел к окну, потянулся, чтобы открыть форточку, упал, потерял сознание и внезапно скончался.

### Задания.

- 1. Назовите наиболее вероятную причину смерти больного.
- 2. Дополните фразу: в венах нижней конечности были обнаружены .....
- 3. Какой рефлекс характерен для данного состояния?
- 4. Что развивается при нем в сердце и легких?
- 5. Развитие чего вызывают в легких мелкие тромбоэмболы, которые минуют рефлексогенную зону бифуркации легочной артерии (легочного ствола) и попадают в ее мелкие ветви?

## Эталон: Задача №2.

- 1. ТЭЛА
- 2. Тромбы в венах нижней конечности
- 3. Пульмонокоронарный рефлекс
- 4. Спазм коронарных и бронхиальных артерий и бронхиол
- 5. Инфарктов легкого

**ЗАДАЧА № 3** Пациент доставлен в реанимационное отделение с места дорожного происшествия с многочисленными травмами. Клинически: холодная, влажная, бледная кожа; снижение артериального давления; тахикардия; беспокойство, сменяющееся затемнением сознания; нарушение дыхания.

#### Залания.

- 1. Назовите патологический процесс, который возник у больного.
- 2. Перечислите ывиды этого процесса с учетом патогенеза: 1., 2., 3., 4., 5.
- 3. Перечислите расстройства гемодинамики, лежащие в основе этого состояния: 1., 2., 3.
- 4. Как называются органы при этой патологии.
- 5. Основное морфологическое изменение миокарда при этом процессе.

### Эталон: Задача №3.

- 1. Шок.
- 2. Травматический, гиповолемический, септический, кардиогенный, анафилактический.
- 3. ДВС-синдром, секвестрация крови в микроциркуляторном русле, шунтирование кровотока.
- 4. Шоковые органы.
- 5. Не коронарогенный некроз.

Задача №4 Больная 80 лет, была доставлена машиной скорой медицинской помощи в больницу с клинической картиной «острого живота» и кишечной непроходимости. При экстренной хирургической операции — лапаротомии — петли тонкой кишки раздуты, черного и темно-красного цвета, дряблой консистенции. Мезентериальные артерии с атеросклеротическими бляшками, просвет некоторых обтурирован тромбами. Вопросы:

#### Задания.

- 1. Назовите процесс, развившийся у больной в тонкой кишке.
- 2. Назовите причину данного процесса в кишке.
- 3. Назовите причины черного окрашивания стенки тонкой кишки.
- 4. Перечислите органы, в которых может развиться аналогичный патологический процесс ....
- 5. Перечислите основные виды некроза: 1., 2., 3.

## Эталон: Задача №4.

- 1. Гангрена кишки
- 2. Атеросклероз, тромбоз в мезентериальных артериях
- 3. Образование сернистого железа
- 4. Конечности, легкие ...
- 5. Инфаркт, гангрена, секвестр

**ЗАДАЧА № 5.** Больной с варикозным расширением вен нижней конечности произведена операция — флебэктомия (удаление вен). Удаленные отрезки вен присланы на гистологическое исследование. Просветы сосудов неравномерно расширены, содержат обтурирующие их тусклые, красного цвета, мягкие тромботические массы. В одной из вен располагаются тромбы серо-коричневого цвета, с пестрой поверхностью, плотно фиксированные к сосудистой стенке, в которых на разрезе видны узкие щели с кровью. **Залания.** 

1. Дополните фразу: прижизненное свертывание крови в просвете сосуда или полости сердца называется .....

- 2. Перечислите местные факторы, способствующие возникновению этого процесса: 1., 2, 3
- 3. Дайте название тромбам, обнаруженным в операционном материале по их цвету: 1., 2..
- 4. Дополните фразу: появление щелей в тромбе...... с последующим преобразованием их в сосуды....., являются благоприятными исходами тромбоза.
- 5. Перечислите неблагоприятные исходы тромбоза: 1., 2, 3., 4.

### Эталон: Задача №3.

- 1. Тромбоз.
- 2. Повреждение эндотелия. Замедление и завихрения тока крови. Нарушения реологических свойств крови
- 3. Красный, смешанный.
- 4. канализация, васкуляризация.
- 5. Увеличение размеров тромба, отрыв тромба, тромбоэмболия, гнойное расплавление.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

## 5. Критерии оценивания результатов обучения

## Для зачета

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.