

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.09.2025 10:06:39

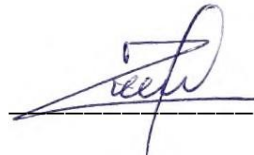
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe58/a2985d265b784ee019018a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего
профессионального образования



/Заяц Ю.В./

« 16 » мая 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Дисциплины ОП.03 Основы патологии
основной образовательной программы
среднего профессионального образования

Направление подготовки
(специальность)

33.02.01 Фармация
(код, наименование)

Уровень подготовки

Среднее профессиональное
образование
(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной
деятельности

02 Здравоохранение

Квалификация выпускника:

Фармацевт

Форма обучения

Очно-заочная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

2 года 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Отделение СПО

Владивосток – 2025

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 33.02.01 Фармация в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих и профессиональных компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/zih/33.02.01Farmaciya_OZ.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 И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

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

Оценочное средство 1

Тесты:

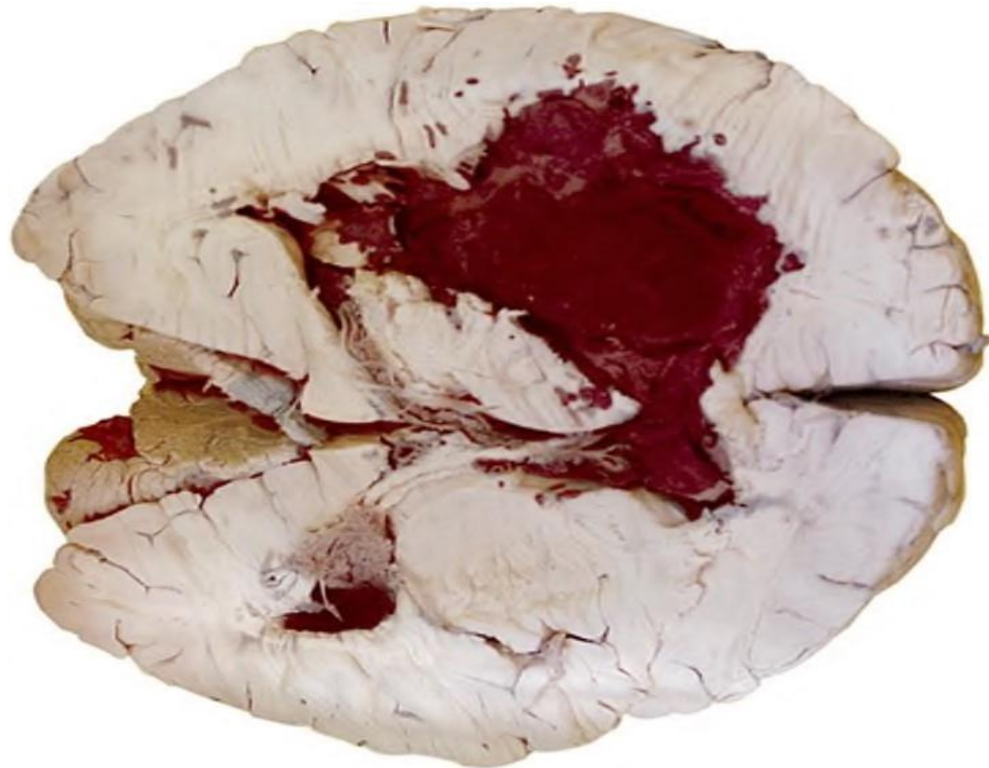
1. Выберите из предложенного списка разновидности экссудативного воспаления:
*серозное гранулематозное хроническое
межуточное
2. Выберите из нижеперечисленного термин, не характеризующий стадию
крупозной пневмонии: стадия прилива
стадия красного и серого опечения
*стадия гемолиза
стадия разрешения

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:
- *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 *атеросклероз коронарных артерий печеночная форма *церебральная 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 *грануляционная ткань *соединительная ткань
10. Тяжелая форма гриппа это: грипп с выраженной общей интоксикацией грипп с поражением сердечно-сосудистой системы грипп типа А *грипп с легочными осложнениями
11. Что наиболее характерно для первичного периода сифилиса: *твердый шанкр гумма печени аллопеция аневризма аорты
12. Диагностируйте патологический процесс по макрофотографии



- *Атеросклероз аорты с пристеночным тромбом
Пристеночный красный тромб в вене
Обтурирующий тромб в аневризме аорты
Брюшной тиф (мозговидное набухание пейкеровой 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 $6,0 \times 5,0$ 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 послушался 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.

Задания.

1. Назовите патологический процесс, который возник у больного.
2. Перечислите виды 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.

Задания.

1. Дополните фразу: приживленное 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**

4. 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.