Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВКОТАЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ Дата подписания: 15.06.2024 17.19.26

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

| УТВЕРЖДАЮ: |
|---|
| Проректор по учебно-методической работе |
| Е.В. Коновалова |
| «16» июня 2022 г. |

Медицинский колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

<u>ОП.13. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ</u> $\underline{\Phi ИЗИОЛОГИЯ}$

| Специальность | 31.02.01 Лечебное дело | |
|----------------|------------------------|--|
| | | |
| Программа | углубленная | |
| подготовки | | |
| Форма обучения | очная | |

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации Приказ от 12 мая 2014 г. № 514.

| Разработчик: <u>Беженарь В.С., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность |
|---|
| Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Общепрофессиональные дисциплины» «22» апреля 2022 года, протокол № 5 |
| Председатель MO <u>Канакова И.В., преподаватель</u> |
| Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета медицинского колледжа «12» мая 2022 года, протокол № 6 |
| Директор Медицинского колледжа <u>Бубович Е.В., к.м.н., доцент</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность |

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения дисциплины
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Патологическая анатомия и патологическая физиология» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка) следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

1. Уметь:

У1. Определять морфологические признаки патологически измененных тканей, органов.

2. Знать:

- 31. Клинические проявления воспалительных реакций, формы воспаления;
- 32. Клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма.

| Код | Наименование результата обучения | |
|------------------|--|--|
| | Общие компетенции | |
| OK 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, | |
| | проявлять к ней устойчивый интерес. | |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и | |
| | способы выполнения профессиональных задач, оценивать их | |
| | эффективность и качество. | |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за | |
| | них ответственность. | |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для | |
| | эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, | |
| | а также для своего профессионального и личностного развития. | |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в | |
| | профессиональной деятельности. | |
| OK 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, | |
| | руководством, потребителями. | |
| OK 7 | Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за | |
| | результат выполнения заданий. | |
| OK 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного | |
| | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и | |
| | осуществлять повышение своей квалификации. | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в | |
| 074.10 | профессиональной деятельности. | |
| OK 10 | Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям | |
| 0.70.11 | народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия. | |
| OK 11 | Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к | |
| O.K. 10 | природе, обществу, человеку. | |
| OK 12 | Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, | |
| | производственной санитарии, инфекционной и противопожарной | |
| OK 13 | безопасности. | |
| OK 13 | Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом | |
| | для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных | |
| | целей. Профессиональные компетенции | |
| ПК 1.1 | Планировать обследование пациентов различных возрастных групп. | |
| ПК 1.1 | Проводить диагностические исследования. | |
| ПК 1.2 ПК 1.3 | Проводить диагностические исследования. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний. | |
| ПК 1.3 | | |
| ПК 2.1 | Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. | |
| 11K 2.2 | Определять тактику ведения пациента. | |

| ПК 2.3 | Выполнять лечебные вмешательства. |
|--------|--|
| ПК 2.4 | Проводить контроль эффективности лечения. |
| ПК 2.5 | Осуществлять контроль состояния пациента. |
| ПК 2.6 | Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом. |
| ПК 2.7 | Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом. |
| ПК 2.8 | Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его |
| | окружению. |
| ПК 3.2 | Определять тактику ведения пациента. |
| ПК 3.3 | Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на |
| | догоспитальном этапе. |

Форма аттестации по дисциплине: зачет.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

| Результаты обучения | Основные показатели оценки результата | Виды и формы контроля |
|--|---|---|
| Перечень знаний, осваивае | | Текущий контроль в |
| 31. клинические проявления воспалительных реакций, формы воспаления | Знания клинических проявлений воспалительных реакций, формы воспаления | форме: - устного опроса; - письменного опроса; |
| 32. клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма Перечень умений, осваивае | Знания клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма мых в рамках лиспиплины | тестовых заданий; выполнения практических работ; выполнения самостоятельных работ |
| У1. определять признаки морфологию патологически измененных тканей, органов | Умение определять признаки морфологию патологически измененных тканей, органов | Рубежный контроль: - диагностическое тестирование. Промежуточная аттестация: зачет |

| Результаты | Основные показатели | Формы контроля и |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (освоенные общие и | оценки результата | оценки |
| профессиональные | | |
| компетенции) | | |
| ОК 1. Понимать сущность и | Уметь демонстрировать | Экспертное наблюдение и |
| социальную значимость | интерес к будущей | оценка результатов: |
| своей будущей профессии, | профессии. | - создания компьютерных |
| проявлять к ней | | презентаций, докладов, |
| устойчивый интерес. | | рефератов; |
| ОК 2. Организовывать | Уметь выбирать и | Экспертное наблюдение и |
| собственную деятельность, | применять методы и | оценка результатов: |
| выбирать типовые методы и | способы решения | - выполнения |
| способы выполнения | профессиональных задач | практических заданий; |
| профессиональных задач, | при проведении | - создания компьютерных |
| оценивать их эффективность | профилактических | презентаций, докладов, |
| и качество. | мероприятий; | рефератов. |

| | уметь оценивать | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | эффективность и качество | |
| | выполнения | |
| | профессиональных задач. | |
| ОК 3. Принимать решения | Уметь решать стандартные | Экспертное наблюдение и |
| в стандартных и | и нестандартные | оценка результатов: |
| нестандартных ситуациях и | профессиональных задачи | - индивидуального и |
| нести за них | при проведении | группового опроса; |
| ответственность. | профилактических | - выполнения |
| | мероприятий. | практических заданий |
| ОК 4. Осуществлять поиск | Уметь находить и | Экспертное наблюдение и |
| и использование | использовать | оценка результатов: |
| информации, необходимой | информацию для | - написание докладов, |
| для эффективного | эффективного выполнения | рефератов; |
| выполнения возложенных на | профессиональных задач, | - создание презентаций. |
| | 1 | - создание презентации. |
| него профессиональных | 1 1 | |
| задач, а также для своего | личностного роста. | |
| профессионального и | Умеет работать с | |
| личностного развития. | источниками информации | |
| | (учебная и методическая | |
| | литература, периодические | |
| | медицинские издания, сеть | |
| | Интернет и др.) | |
| ОК 5. Использовать | Уметь демонстрировать | Экспертное наблюдение и |
| информационно- | использование | оценка результатов: |
| коммуникационные | информационно- | - написание докладов, |
| технологии в | коммуникационных | рефератов с анализом |
| профессиональной | технологий в процессе | ресурсов сети интернета |
| деятельности. | обучения и в | по изучаемой теме; |
| | профессиональной | - создание презентаций по |
| | деятельности. | теме. |
| ОК 6. Работать в коллективе | Уметь применять навыки | Экспертное наблюдение и |
| и команде, эффективно | работы в коллективе и в | оценка результатов: |
| общаться с коллегами, | команде, эффективно | - индивидуального и |
| руководством, | общаться с коллегами, | группового опроса; |
| потребителями. | руководством, пациентами | - выполнения |
| потреонтелинг | и их окружение. | практических заданий; |
| | и их окружение. | - тестирования; |
| | | - гестирования, |
| | | |
| OK 7 Fnam omnomemousseer | Уметь проявлять | Самостоятельных работ |
| ОК 7. Брать ответственность | 1 | Экспертное наблюдение и |
| за работу членов команды | ответственности за работу | оценка результатов: |
| (подчиненных), за результат | подчиненных, результат | - тестового контроля с |
| выполнения заданий. | выполнения заданий. | применением |
| | | информационных |
| | | технологий; |
| | | - индивидуального и |
| | | группового опроса; |
| | | - выполнения |
| | | практических заданий |
| ОК 8. Самостоятельно | Уметь демонстрировать | Экспертное наблюдение и |
| определять задачи | интерес к инновациям в | оценка результатов: |
| профессионального и | области профессиональной | - индивидуального и |

| личностного развития, | деятельности; | группового опроса; |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| заниматься | демонстрировать | - выполнения |
| самообразованием, | стремление к | практических заданий; |
| осознанно планировать и | профессиональному и | - создания компьютерных |
| осуществлять повышение | личностному развитию, | презентаций, докладов, |
| своей квалификации. | самообразованию. | рефератов. |
| своси квалификации. | Владеет методами | рефератов. |
| | ораторского искусства. | |
| ОК 9. Ориентироваться в | Уметь ориентироваться в | Экспертное наблюдение и |
| условиях частой смены | условиях смены технологий | оценка результатов: |
| технологийв | выполнения сестринских | - тестового контроля; |
| профессиональной | мероприятий в | - индивидуального и |
| деятельности. | изменяющихся условиях | группового опроса; |
| A | профессиональной среды. | - создания компьютерных |
| | профосиональной сроды. | презентаций, докладов, |
| | | рефератов. |
| ОК 10. Бережно относиться | Уметь бережно относиться | Экспертное наблюдение и |
| к историческому наследию и | к историческому наследию | оценка результатов: |
| культурным традициям | и культурным традициям | - тестового контроля с |
| народа, уважать социальные, | народа, уважения | применением |
| культурные религиозные | социальных, культурных и | информационных |
| различия. | религиозных различий при | технологий; |
| F weeken | осуществлении | - индивидуального и |
| | профилактических | группового опроса; |
| | сестринских мероприятий. | - выполнения |
| | | практических заданий; |
| | | - создания компьютерных |
| | | презентаций, докладов, |
| | | рефератов. |
| ОК 11. Быть готовым брать | Уметь брать на себя | Экспертное наблюдение и |
| на себя нравственные | нравственные обязательства | оценка результатов: |
| обязательства по | по отношению к природе, | - тестового контроля с |
| отношению к природе, | обществу и человеку при | применением |
| обществу, человеку. | осуществлении | информационных |
| | профилактических | технологий; |
| | сестринских мероприятий. | - индивидуального и |
| | | группового опроса; |
| | | - выполнения |
| | | практических заданий; |
| | | - создания компьютерных |
| | | презентаций. |
| ОК 12. Организовывать | Уметь организовывать | Экспертное наблюдение и |
| рабочее место с | рабочее место с | оценка результатов: |
| соблюдением требований | соблюдением требований | - тестового контроля с |
| охраны труда, | охраны труда, | применением |
| производственной | производственной | информационных |
| санитарии, инфекционной и | санитарии, инфекционной и | технологий; |
| противопожарной | противопожарной | - индивидуального и |
| безопасности. | безопасности при | группового опроса; |
| | осуществлении | |
| | профилактических | |
| | сестринских мероприятий. | |
| | Правильно, аккуратно и | |

| ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. ПК 1.1. Планировать обследования пациентов различных возрастных | грамотно оформляет соответствующую документацию. Уметь демонстрировать здоровый образ жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях. Уметь создавать общие и индивидуальные планы по проведению обследования | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового задания. Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; |
|--|---|--|
| групп. | пациентов с различной патологией. | - индивидуального и группового опроса; |
| ПК 1.2. Проводить диагностические исследования. | Уметь применять различные методы обследования пациента. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний. | Уметь проводить топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды; биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. | Знать правильность проведения дифференциальной диагностики заболеваний; целесообразность н обоснованность выбора немедикаментозных и медикаментозных методов лечения с учетом возраста: полнота и точность программы немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом возраста. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля с применением информационных технологий; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента. | Уметь целесообразность выбора тактики ведения пациента и правильность ее обоснования; - правильность определения показаний к госпитализации: - правильность организации транспортировки пациента в медицинскую | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса. |

| | организацию. | |
|--|--|--|
| ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства. | Знать правильность определения показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.4. Проводи контроль эффективности лечения. | Знать полноту и точность определения показателей эффективности лечения; своевременность и правильность проведения контроля эффективности лечения. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента | Уметь своевременно и правильно проводить контроль состояния пациента. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля с применением информационных технологий; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.6. Организовать специализированный сестринский уход за пациентом. | Знать правильность осуществления специализированного сестринского ухода за пациентом и соответствии со стандартами и алгоритмами выполнения манипуляций сестринского ухода правильность оценки результатов специализированного сестринского ухода за пациентом | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля с применением информационных технологий; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению. | Уметь целесообразно и обоснованно выбрать мероприятия по оказанию психологической помощи пациенту и его окружению. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля с применением информационных технологий; - индивидуального и группового опроса. |
| ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию. | Знать заполнения медицинской документации; Уметь правильно заполнять медицинскую документацию. | Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля с применением информационных технологий; - индивидуального и группового опроса. |

| ПК 3.2. Определять тактику | Знать и уметь определять | Экспертное наблюдение и |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ведения пациента. | правильно тактику, | оценка результатов: |
| | последовательность и | - тестового контроля с |
| | точность ведения пациента | применением |
| | в соответствии с | информационных |
| | поставленным диагнозом | технологий; |
| | | - индивидуального и |
| | | группового опроса. |
| ПК 3.3. Выполнять лечебные | Знать и уметь выбирать и | Экспертное наблюдение и |
| вмешательства по оказанию | назначать обоснованно | оценка результатов: |
| медицинской помощи на | лечебные вмешательства на | - тестового контроля с |
| догоспитальном этапе. | госпитальном этапе. Знает | применением |
| | алгоритмы выполнения. | информационных |
| | | технологий; |
| | | |
| | | - индивидуального и |

3. Оценка освоения дисциплины

| Элемент | Формы и методы контроля | | | | | |
|--|--|---|-------------------|--|--------------------------|--|
| дисциплины | Текущий к | сонтроль | Рубежный контроль | | Промежуточная аттестация | |
| | Форма контроля | Проверяемые умения, знания, ОК, ПК | Форма контроля | Проверяемые умения, знания, ОК, ПК | Форма контроля | Проверяемые умения, знания, ОК, ПК |
| Тема 1.1 Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний системы крови. | Устный опрос Тестирование Практическая работа Самостоятельная работа | У1, 31, 32, ОК 1, 2, 4, 5, ПК 1.1-1.3, 2.1- 2.7, 3.2-3.3. | | | | |
| Тема 1.2 Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний органов дыхания | Устный опрос Тестирование Практическая работа Самостоятельная работа | У1, 31, 32, ОК 1, 2, 4, 5, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7 | | | | |
| Тема 1.3 Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний сердечнососудистой системы. Ревматические заболевания. | Устный опрос Тестирование Практическая работа Самостоятельная работа | У1, 31, 32, ОК 1, 2, 4, 5, ПК 1.1-1.3, 2.1- 2.7, 3.2-3.3. | | | | |
| Тема 1.4 Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний пищеварительной системы, печени и | Устный опрос Тестирование Практическая работа Самостоятельная работа | У1, 31, 32, ОК 1, 2, 4, 5, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7 | | | | |

| MAHIHODO HVZI ING | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------------|
| желчного пузыря. | V | 371 | | | | |
| Тема 1.5 | Устный опрос | У1, | | | | |
| Патологическая | Тестирование | 31, 32, | | | | |
| анатомия и | Практическая работа | OK 1, 2, 4, 5, | | | | |
| патофизиология | Самостоятельная | ПК 1.1-1.3, 2.1- | | | | |
| заболеваний | работа | 2.7, 3.2-3.3. | | | | |
| мочевыделительной | | | | | | |
| системы. | | | | | | |
| Тема 1.6 | Устный опрос | У1, | | | | |
| Патологическая | Тестирование | 31, 32, | | | | |
| анатомия и | Практическая работа | OK 1, 2, 4, 5, | | | | |
| патофизиология | Самостоятельная | ПК 1.1-1.3, 2.1- | | | | |
| заболеваний | работа | 2.7, 3.2-3.3. | | | | |
| эндокринной | puooru | 2.7, 3.2 3.3. | | | | |
| системы. | | | | | | |
| СИСТСМЫ. | | | Диагностическое | ОК 1-ОК 13 | Зачёт | У1 |
| | | | , , | ПК 1.1-ПК 1.3 | Janei | 31, 32, |
| | | | тестирование | ПК 2.1-ПК 2.8 | | |
| | | | | ПК 3.2-ПК 3.3 | | OK 1, 2, 4, 5, |
| | | | | 1110 3.2-1110 3.3 | | ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, |
| | | | | | | 3.2-3.3. |

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1. Типовые задания для текущего контроля

Тема 1.1

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний системы крови

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Система крови. Морфология кроветворения.
- 2) Нарушение объема циркулирующей крови.
- 3) Патология системы эритроцитов: анемии.
- 4) Патология системы лейкоцитов: лейкопения и лейкоцитоз.
- 5) Гемобластозв: определение, этиология, патогенез, виды.
- 6) Лейкозы: острые (бластные) и хронические (цитарные)
- 7) Злокачественные лимфомы: этиология, морфогенез.

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Острый лейкоз».
- 2) «Хронический лимфолейкоз».
- 3) «Хронический миелолейкоз».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: составление тематических кроссвордов, ребусов с использованием медицинских терминов.

Тема 1.2

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний органов дыхания

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Дыхательная недостаточность.
- 2) Нарушение альвеолярной вентиляции.
- 3) Расстройства кровообращения в легких.
- 4) Патологические формы дыхания.
- 5) Острые воспалительные заболевания легких: острый бронхит, крупозная пневмония, очаговая бронхопневмония. Этиология. Патогенез. Морфогенез. Осложнения.
- 6) Хронические обструктивные болезни легких (ХОБЛ): хронический обструктивный бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Этиология. Патогенез и морфогенез. Осложнения.
 - 7) Рестриктивные заболевания легких.
- 8) Рак легких. Этиология. Клинико-морфологические и гистологические формы рака. Исхол

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Изменения обмена веществ и энергии при гипоксии».
- 2) «Адаптация организма к гипоксии».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: составление тематических кроссвордов, ребусов с использованием медицинских терминов.

Тема 1.3

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний сердечно-сосудистой системы. Ревматические заболевания.

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Недостаточность кровообращения.
- 2) Патология сердечной деятельности: коронарная недостаточность, аритмии, сердечная недостаточность
 - 3) Воспалительные заболевания сердца
 - 4) Пороки сердца
 - 5) Патология сосудов.
 - 6) Атеросклероз. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические формы. Осложнения.
- 7) Гипертоническая болезнь. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические формы. Осложнения.
- 8) Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Этиология. Патогенез. Клинико- морфологические формы. Осложнения.

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Ишемия. Инфаркт миокарда».
- 2) «Кардиогенный шок».
- 3) «Морфологические проявления системной красной волчанки».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: оформить в рабочей тетради таблицы с рисунками «Стадии образования атеросклеротической бляшки» и «Стадии инфаркта миокарда».

Тема 1.4

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний пищеварительной системы, печени и желчного пузыря.

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Патология пищевода: эзофагит, рак пищевода. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 2) Патология желудка: нарушение функции желудка, гастрит, язвенная болезнь, рак желудка. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 3) Патология кишечника: нарушение пищеварения в кишечнике, энтерит, колит, аппендицит, рак кишечника. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 4) Патология печени: гепатит, цирроз, печеночная недостаточность, опухоли. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические проявления. Осложнения. Исход.
- 5) Болезни желчного пузыря: холецистит, желчнокаменная болезнь, опухоли. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические проявления. Осложнения. Исход.
- 6) Болезни поджелудочной железы: панкреатит, рак. Этиология, патогенез, клиникоморфологические проявления, осложнения, исход.

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Иммунное воспаление при хронических вирусных гепатитах».
- 2) «Острый и хронический эзофагит».
- 3) «Жировой гепатоз».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: оформить в рабочей тетради схему: «Патогенез желтух».

Тема 1.5

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний мочевыделительной системы

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Патология выделительной функции почек.
- 2) Общие механизмы возникновения и развития почечной патологии.
- 3) Виды и проявления почечной патологии.
- 4) Гломерулопатии. Классификация.
- 5) Гломерулонефрит. Этиология. Патогенез и морфогенез.
- 6) Тубулопатии. Классификация.
- 7) Острый канальцевый некроз, острый и хронический тубулоинтерстициальный нефрит.
- 8) Пиелонефрит. Этиология. Патогенез и морфогенез. Осложнения. Исход.
- 9) Почечная недостаточность
- 10) Опухоли почек.

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Острый постстрептококковый гломерулонефрит».
- 2) «Морфология острой и хронической почечной недостаточности».
- 3) «Почечно-клеточный рак».
- 4) «Нефробластома».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: оформить в рабочей тетради схемы: «Патогенез острой почечной недостаточности» и «Патогенез хронической почечной недостаточности».

Тема 1.6

Патологическая анатомия и патофизиология заболеваний эндокринной системы.

1. Перечень вопросов для устного, фронтального опроса:

- 1) Патология эндокринной системы.
- 2) Общие механизмы возникновения и развития сахарного диабета.
- 3) Виды и проявления сахарного диабета: сахарный диабет I типа, сахарный диабет II типа; нарушения углеводного, белкового и жирового обмена при сахарном диабете; диабетический кетоацидоз, гиперосмолярная кома, лактат-ацидоз.
- 4) Патология щитовидной железы: первичный гиперпаратиреоз, синдром гиперпаратиреоза, синдром тиреотоксикоза, тиреотоксический криз, болезнь Грейвса-Базедова, гипотиреоидная кома.

2. Темы реферативных сообщений или презентаций:

- 1) «Гипофизарный гигантизм».
- 2) «Болезнь Хасимото».

3. Задания для внеаудиторной самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельная работа № 1: составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.
- 2) Самостоятельная работа № 2: составление тематических кроссвордов с использованием медицинских терминов.

4.3. Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине - зачет

1. Перечень вопросов к зачету:

- 1. Система крови. Морфология кроветворения.
- 2. Нарушение объема циркулирующей крови.
- 3. Патология системы эритроцитов: анемии.
- 4. Патология системы лейкоцитов: лейкопения и лейкоцитоз.
- 5. Гемобластозы: определение, этиология, патогенез, виды.

- 6. Лейкозы: острые (бластные) и хронические (цитарные)
- 7. Злокачественные лимфомы: этиология, морфогенез.
- 8. Недостаточность кровообращения.
- 9. Патология сердечной деятельности: коронарная недостаточность, аритмии, сердечная недостаточность
- 10. Воспалительные заболевания сердца
- 11. Пороки сердца
- 12. Патология сосудов.
- 13. Атеросклероз. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические формы. Осложнения.
- 14. Гипертоническая болезнь. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические формы. Осложнения.
- 15. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Этиология. Патогенез. Клинико- морфологические формы. Осложнения.
- 16. Дыхательная недостаточность.
- 17. Нарушение альвеолярной вентиляции.
- 18. Расстройства кровообращения в легких.
- 19. Патологические формы дыхания.
- 20. Острые воспалительные заболевания легких: острый бронхит, крупозная пневмония, очаговая бронхопневмония. Этиология. Патогенез. Морфогенез. Осложнения.
- 21. Хронические обструктивные болезни легких (ХОБЛ): хронический обструктивный бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Этиология. Патогенез и морфогенез. Осложнения.
- 22. Рестриктивные заболевания легких.
- 23. Рак легких. Этиология. Клинико-морфологические и гистологические формы рака. Исход.
- 24. Патология выделительной функции почек.
- 25. Общие механизмы возникновения и развития почечной патологии.
- 26. Виды и проявления почечной патологии.
- 27. Гломерулопатии. Классификация.
- 28. Гломерулонефрит. Этиология. Патогенез и морфогенез.
- 29. Тубулопатии. Классификация.
- 30. Острый канальцевый некроз, острый и хронический тубулоинтерстициальный нефрит.
- 31. Пиелонефрит. Этиология. Патогенез и морфогенез. Осложнения. Исход.
- 32. Почечная недостаточность
- 33. Опухоли почек.
- 34. Патология пищевода: эзофагит, рак пищевода. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 35. Патология желудка: нарушение функции желудка, гастрит, язвенная болезнь, рак желудка. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 36. Патология кишечника: нарушение пищеварения в кишечнике, энтерит, колит, аппендицит, рак кишечника. Этиология. Патогенез. Осложнения.
- 37. Патология печени: гепатит, цирроз, печеночная недостаточность, опухоли. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические проявления. Осложнения. Исход.
- 38. Болезни желчного пузыря: холецистит, желчнокаменная болезнь, опухоли. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические проявления. Осложнения. Исход.
- 39. Болезни поджелудочной железы: панкреатит, рак. Этиология, патогенез, клиникоморфологические проявления, осложнения, исход.
- 40. Болезни эндокринной системы: сахарный диабет, гипотиреоз, гипертиреоз. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические проявления. Осложнения. Исход.

Эталон ответа:

1. Система крови. Морфология кроветворения.

Система крови включает:

- органы и ткани кроветворения, или гемопоэза, в которых созревают форменные элементы крови;
- периферическую кровь;
- органы кроворазрушения.

Система крови является внутренней средой организма и одной из его интегрирующих систем. Она выполняет многочисленные функции — дыхания, обмена веществ, экскреции, терморегуляции, поддержания водно-электролитного баланса, осуществляет защитные и регуляторные функции благодаря наличию в ней фагоцитов, различных антител, биологически активных веществ, гормонов. Все функции крови направлены на поддержание гомеостаза. Общее регулирующее влияние на систему крови оказывает нейроэндокринная система. Картина периферической крови и костного мозга позволяет судить о функциях многих систем организма.

Морфология кроветворения.

Все форменные элементы крови в нормальных условиях образуются в красном костном мозге плоских костей – грудины, рёбер, костей таза и позвонков. В трубчатых костях взрослого человека костный мозг представлен в основном жировой тканью и имеет жёлтый цвет. У детей в трубчатых костях происходит интенсивное кроветворение, поэтому костный мозг красный.

Морфогенез кроветворения. Родоначальником всех клеток крови является стволовая кроветворная клетка костного мозга, которая трансформируется в клетки-предшественники, морфологически не отличимые друг от друга, но дающие начало миелопоэзу и лимфопоэзу. В миелопоэзе клетки-предшественники начинают трансформироваться в бластные формы миелоцитарного, эритроцитарного и тромбоцитарного ростков крови. В лимфопоэзе начинается созревание лимфоцитарного, а также моноцитарного ростков крови. Таким образом происходит развитие зрелых клеточных форм — лимфоцитов, моноцитов, базофилов, эозинофилов, нейтрофилов, эритроцитов и тромбоцитов. Форменные элементы находятся в плазме крови, что определяет её общий объём в организме. Отношение объёма форменных элементов крови к объёму плазмы характеризует гематокрит, который даёт представление об общем объёме эритроцитов и характеризует степень гемоконцентрации или гидремии. На разных этапах гемопоэза в результате патологических воздействий могут возникать нарушения созревания кроветворных клеток и развиваться болезни крови. Кроме того, на многие патологические процессы, возникающие в организме, система крови реагирует изменением своего клеточного состава и других параметров.

Критерии оценки:

Оценка 5 «отлично»

Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, приближенные к будущей профессиональной деятельности, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой учебной дисциплины, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

- обучающийся описывает подробно макро- и микроморфологию всех органов и структур, функции, топографические особенности, взаимодействие с другими органами и системами;
- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, при этом обучающийся излагает материал самостоятельно и логично, выделяет самое существенное;
- демонстрирует прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений;
- в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений;
- знания по дисциплине демонстрируются на фоне понимания их в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- образования на анатомических наглядных пособиях показаны быстро и уверенно;

- свободное применение медико-анатомического и медико-физиологического понятийного аппарата: обучающийся всесторонне понимает и свободно оперирует основными понятиями и категориями анатомии и физиологии;
- ответы на дополнительные вопросы четкие, краткие;
- могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

Оценка 4 «хорошо»

Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала успешно выполнившему практические задания, приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу показавшему достаточный уровень знаний по дисциплине, способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

- обучающийся описывает в основных чертах макро- и микроморфологию всех органов и структур, функции, топографические особенности, взаимодействие с другими органами и системами;
- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи, при этом обучающийся излагает материал преимущественно самостоятельно;
- ответ недостаточно логичен с единичными ошибками в частностях, исправленных обучающимся с помощью преподавателя: в ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки;

иногда нарушалась последовательность изложения;

- недостаточная уверенность и быстрота в демонстрации анатомических образований;
- обучающийся понимает и оперирует основными понятиями и категориями анатомии и физиологии, могут быть допущены, единичные ошибки в анатомической терминологии.
- ответы на дополнительные вопросы правильные, недостаточно четкие.

Оценка 3 «удовлетворительно»

Выставляется обучающемся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения профессиональных задач, в неумении обосновывать свои рассуждения;

- обучающийся знает общий план строения всех органов и систем, основные функции, топографические особенности;
- ответ не достаточно полный, с ошибками в деталях;
- ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, нуждается в наводящих вопросах;
- в основном правильно отвечает на поставленные вопросы, не может привести примеры
- умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано;
- речевое оформление требует поправок, коррекции;
- самостоятельно излагает материал непоследовательно;
- не показана способность самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи;
- неуверенность в демонстрации анатомических образований;
- обучающийся имеет представление об основных понятиях и категориях анатомии, допускает ошибки в раскрытии понятий, анатомических терминах;
- ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в частностях.

Оценка 2 «неудовлетворительно

Выставляется обучающемуся, не продемонстрировавшему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности.

- не знает общий план строения органов и систем, основные функции, их топографические особенности;
- ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу;
- не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания;
- не может излагать материал самостоятельно, присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения:
- нет осознания связи обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины;
- речь неграмотная;
- существенные ошибки при демонстрации анатомических образований;
- не знает анатомическую терминологию;
- ответы на дополнительные вопросы неправильные; в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала, либо звучит отказ дать ответ.

2. Перечень тестовых заданий к зачету:

- 1. Повышенное слюноотделение это
 - 1. гипосаливация;
 - 2. гиперсаливация;
 - 3. гиперстения;
 - 4. гипертензия.
- 2.Изжога появляется при
 - 1. повышенной кислотности желудочного сока;
 - 2. уменьшении образования слизи в желудке и неполной нейтрализации соляной кислоты;
 - 3. появлений эрозий и язв на слизистой пищевода;
 - 4. забрасывании желудочного содержимого в пищевод при ослаблении тонуса кардиального сфинктера.
- 3. Наиболее частые осложнения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки это
 - 1. кровотечение, пенетрация, прободение, стеноз;
 - 2. кровотечение, пенетрация, прободение, стеноз, малигнизация;
 - 3. хронический гастрит, панкреатит;
 - 4. хронический гастрит, панкреатит, гепатит.
- 4. Рвота это
 - 1. сочетание судороги диафрагмы, судорожного сокращения желудка и внезапного сильного вдоха при суженной голосовой щели;
 - 2. рефлекторный акт непроизвольного забрасывания желудочного содержимого через пищевод, глотку в полость рта;
 - 3. забрасывание желудочного содержимого в пищевод;
 - 4. попадание в полость рта воздуха.
- 5. Панкреатит это
 - 1. воспаление двенадцатиперстной кишки;
 - 2. заболевание печени;
 - 3. воспаление поджелудочной железы;
 - 4. стеноз желудка.
- 6. Морфологические формы аппендицита
 - 1. острый, хронический;
 - 2. простой, поверхностный, деструктивный;
 - 3. простой, флегмонозный, флегмонозно-язвенный, гангренозный;
 - 4. полипозный, грибовидный, флегмонозный.
- 7. Заболевания протекающие с картиной острого живота

- 1. перфорация внутренних полых органов, кишечная непроходимость, кровотечения в брюшную полость;
- 2. хронический холецистит, гастрит, менингит;
- 3. острый панкреатит, пневмония, тонзиллит;
- 4. кишечная непроходимость, хронический колит, паротит.

8. Рак желудка по локализации бывает

- 1. пилорический, кардиальный, тотальный;
- 2. фундальный, тотальный, портальный;
- 3. пилорический, малой кривизны, периферический;
- 4. центральный, большой кривизны, рак головки.

9. Дисфагия – это

- 1. нарушение жевания;
- 2. нарушение слюноотделения;
- 3. нарушение аппетита;
- 4. нарушение глотания.
- 10. Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и ДПК отводят
 - 1. частым стрессовым ситуациям;
 - 2. хроническому воспалению слизистой желудка и ДПК из-за воздействия Htlicobacter pilori;
 - 3. повышенной секреции соляной кислоты;
 - 4. повышенной секреции пепсина.

11. Колит – это

- 1. воспаление желудка;
- 2. опухоль прямой кишки;
- 3. воспаление толстой кишки;
- 4. воспаление ДПК.

12.Тошнота – это

- 1. внезапное попадание в полость рта небольшой порции желудочного содержимого;
- 2. сочетание судороги диафрагмы, судорожного сокращения желудка и сильного вдоха;
- 3. забрасывание желудочного содержимого в пищевод;
- 4. тягостное ощущение приближения рвоты.

13. Предраковые заболевания кишечника

- 1. гастрит, язвенный колит, геморрой;
- 2. язвенный колит, полипоз кишечника, свищ прямой кишки;
- 3. язвенный колит, гастрит, панкреатит;
- 4. полипоз кишечника, аппендицит, свищ прямой кишки

14.При хроническом панкреатите преобладают

- 1. деструктивно-воспалительные процессы;
- 2. процессы атрофии и замещения ткани железы соединительной тканью;
- 3. инфекционный воспалительный процесс;
- 4. процессы снижения уровня холестерина в крови.

15. Анемия Аддисона – Бирмера относится к анемиям:

- 1. возникающим вследствие кровопотери;
- 2. возникающим в результате нарушения кровообразования;
- 3. возникающим в результате усиленного кроверазрушения.
- 4. постгеморрагическим

16.К системным опухолевым заболеваниям кроветворной ткани относятся:

- 1.гемолитические анемии;
- 2. лимфомы;
- 3. лейкозы;
- 4. гемофилия

17. Назовите форму острого лейкоза:

1. миелобластный;

- 2. миелоцитарный;
- 3. болезнь тяжелых цепей;
- 4. лимфоцитарный;
- 18. В основе гемолитической болезни новорожденных лежит:
 - 1. иммунный конфликт между матерью и плодом по резус-фактору;
 - 2. несовместимость группы крови матери и плода;
 - 3. генетическая предрасположенность.
 - 4. несовместимость между лейкоцитами матери и лейкоцитами плода
- 19. Причины смерти при остром лейкозе.
 - 1. печеночная недостаточность;
 - 2. кровоизлияния в мозг;
 - 3. аритмия;
 - 4. истинный круп;
- 20. Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой
 - 1. в норме;
 - 2. при закрытом пневмотораксе;
 - 3. при открытом пневмотораксе;
 - 4. при напряженном пневмотораксе.
- 21. Обструктивные нарушения дыхания это
 - 1. уменьшение объемов и емкостей легких;
 - 2. нарушение проходимости дыхательных путей;
 - 3. нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану;
 - 4. нарушение дыхания из-за сдавления легкого.
- 22. Циркуляторная гипоксия возникает из-за
 - 1. недостатка кислорода во вдыхаемом воздухе;
 - 2. нарушения функций дыхательных путей и легких, а также дыхательного центра.
 - 3. замедления кровотока;
 - 4. нарушений окислительных процессов в тканях.
- 23. Гиперкапния это
 - 1. уменьшение содержания кислорода в крови;
 - 2. увеличение содержания углекислоты в крови;
 - 3. уменьшение содержания углекислоты в крови
 - 4. шумное учащенное дыхание.
- 24. Частое дыхание называется
 - 1. тахипноэ;
 - 2. брадипноэ;
 - 3. диспноэ;
 - 4. апноэ.
- 25. Экспираторная одышка это
 - 1. удлиненный затрудненный выдох;
 - 2. временное отсутствие дыхания;
 - 3. удлиненный и затрудненный вдох;
 - 4. отдельные глубокие вдохи.
- 26. . Тканевое дыхание это
 - 1. газообмен между внешней средой и альвеолами;
 - 2. газообмен между альвеолярным воздухом и кровью легочных капилляров;
 - 3. газообмен между кровью и тканями;
 - 4. транспорт кислорода и углекислого газа кровью.
- 27. Легочная вентиляция это
 - 1. газообмен между внешней средой и альвеолами легких;
 - 2. транспорт кислорода и углекислого газа кровью;
 - 3. газообмен между кровью и тканями;
 - 4. газообмен между альвеолярным воздухом и кровью легочных капилляров.

- 28.Под дыхательной недостаточностью понимают
 - 1. изменение показателей внешнего дыхания;
 - 2. вентиляцию выше необходимой;
 - 3. неравномерную вентиляцию;
 - 4. неспособность обеспечения необходимого насыщения организма кислородом и удаления из него углекислого газа.
- 29.Попадание жидкости в плевральную полость называется
 - 1. пневмоторакс;
 - 2. асцит;
 - 3. гидроторакс;
 - 4. гидроцефалия.
- 30.Инспираторная одышка это
 - 1. удлиненный затрудненный выдох;
 - 2. удлиненный затрудненный вдох;
 - 3. периоды временного отсутствия дыхания;
 - 4. шумное учащенное дыхание.
- 31. Дыхательная гипоксия возникает из-за
 - 1. недостатка кислорода во вдыхаемом воздухе;
 - 2. нарушения функций дыхательных путей и легких, а также дыхательного центра;
 - 3. замедление кровотока;
 - 4. нарушений окислительных процессов в тканях.
- 32. Редкое дыхание это
 - 1. диспноэ:
 - 2. тахипноэ;
 - 3. брадипноэ;
 - 4. апноэ.
- 33. Карнификация это
 - 1. обызвествление ткани легкого;
 - 2. пропитывание ткани легкого кровью;
 - 3. некроз ткани легкого;
 - 4. прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мясистой.
- 34. Эмфизема легких это
 - 1. хроническое воспаление легочной ткани
 - 2. склероз легочной ткани;
 - 3. недоразвитие ткани легких;
 - 4. увеличение объемов легочной ткани при одновременном уменьшении дыхательной поверхности.
- 35.Бронхоэктазы это
 - 1. длительно текущее воспаление в стенке бронха;
 - 2. расширение бронха в виде цилиндра или мешка;
 - 3. хроническое воспаление бронхов, возникающее в результате, затянувшегося острого бронхита;
 - 4. склероз легочной ткани.
- 36. Для бронхиальной астмы характерно
 - 1. поступление воздуха в межуточную ткань легкого через разрывы альвеол;
 - 2. легкие увеличены в объеме, очень плотные;
 - 3. избыточное содержание воздуха в легких и увеличение их размеров;
 - 4. приступы удушья, нарушение проходимости бронхов.
- 37. Центральный рак чаще дает метастазы
 - 1. в бронхиальные и бифуркационные лимфоузлы;
 - 2. головной мозг;
 - 3. печень;

- 4. кости и надпочечники.
- 38. По характеру роста рак легкого бывает
 - 1. экзофитный, эндофитный;
 - 2. экспансивный, инфильтрирующий;
 - 3. бляшковидный, полипозный;
 - 4. узловатый, разветвленный.
- 39. При сердечных блокадах нарушается функция
 - 1. автоматизма:
 - 2. возбудимости;
 - 3. проводимости;
 - 4. сократимости
- 40. При экстрасистолии нарушается функция
 - 1. автоматизма;
 - 2. возбудимости;
 - 3. проводимости;
 - 4. сократимости.
- 41. Основная причина стенокардии:
 - 1. возрастные изменения в сердце;
 - 2. повышение артериального давления;
 - 3. атеросклероз коронарных сосудов;
 - 4. психические нагрузки.
- 42. Гипертрофия левого желудочка при гипертонической болезни характерна для
 - 1. первой стадии;
 - 2. второй стадии;
 - 3. третьей стадии;
 - 4. всех стадий.
- 43.Ревматизм это
 - 1. воспаление суставов;
 - 2. заболевание сердца;
 - 3. заболевание соединительной ткани с преимущественным поражением суставов и сердца;
 - 4. то же самое, что и ревматоидный
- 44. Недостаточность клапана вместе с его сужением это
 - 1. стеноз клапана;
 - 2. стриктура клапана;
 - 3. комбинированный порок;
 - 4. сочетанный порок. артрит.
- 45. Распад атеросклеротических бляшек начинается в стадии
 - 1. липоидоза;
 - 2. атероматоза;
 - 3. изъязвления;
 - 4. атерокальциноза.
- 46. Гипертонические кризы происходят
 - 1. в первой стадии;
 - 2. во второй стадии;
 - 3. в третьей стадии;
 - 4. во всех стадиях.
- 47. Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в
 - 1. предсердно-желудочковом узле;
 - 2. синусно-предсердном узле;
 - 3. волокнах Пуркинье;
 - 4. пучке Гиса.
- 48. Основное звено патогенеза инфаркта миокарда –

- 1. стресс;
- 2. значительная физическая нагрузка у пожилого человека;
- 3. сужение коронарных сосудов при гипертонической болезни;
- 4. тромбоз атеросклеротически измененных коронарных сосудов.
- 49. Инфарктом называется
 - 1. только заболевание сердечной мышцы;
 - 2. некроз тканей, соприкасающихся со внешней средой;
 - 3. некроз участка органа как исход ишемии;
 - 4. обратимые изменения в тканях в результате ишемии.
- 50. На вскрытии почка увеличена в размерах, паренхима атрофирована, полость заполнена мочой. Данное состояние называется:
 - 1. гидронефроз
 - 2. нефросклероз
 - 3. гломерулосклероз
 - 4. пиелит
- 51. Больной умер при явлениях почечной недостаточности. На вскрытии почки увеличены в размерах, дряблые, кора широкая, красная сливается с пирамидами. В полостях капсул клубочков наличие полулуний. Причина почечной недостаточности:
 - 1. пиелонефрит
 - 2. острый гломерулонефрит
 - 3. подострый гломерулонефрит
 - 4. хронический цистит
- 52. Уменьшение удельного веса мочи
 - 1. гиперстенурия
 - 2. Изостенурия
 - 3. гипостенурия
 - 4. олигоурия
- 53. Увеличение удельного веса мочи
 - 1. гиперстенурия
 - 2. изостенурия
 - 3. гипостенурия
 - 4. олигоурия
- 54. Поллакиурия это
 - 1. частое болезненное мочеиспускание
 - 2. преобладание ночного диуреза над дневным
 - 3. отделение около 500 мл мочи за сутки
 - 4. задержка мочеиспускания
- 55.У больного при рентгенологическом исследовании обнаружено гомогенное затемнение округлой формы в области корня правого легкого. При бронхоскопии слизистая оболочка правого нижнедолевого бронха неровная с участками разрастающейся опухолевой ткани. При гистологическом исследовании ткани опухоли обнаружены множественные гнездные скопления эпителиальных клеток с явлениями полиморфизма и большим числом митозов. Диагноз:
 - 1. инфаркт легкого
 - 2. периферический рак легкого
 - 3. центральный прикорневой рак легкого
 - 4. туберкулез легких
- 56.В отделение хирургии доставлен пострадавший, который получил ножевое ранение в грудь. При осмотре на передней поверхности правой половины груди рана, присасывающая на вдохе воздух. Причина недостаточности внешнего дыхания:
 - 1. закрытый пневмоторакс
 - 2. открытый пневмоторакс
 - 3. клапанный пневмоторакс

- 4. смешанный пневмоторакс
- 57. Через 2 часа после начала приступа загрудинных болей больной умер, на ЭКГ признаки инфаркта миокарда. О какой стадии инфаркта миокарда идет речь:
 - 1. ишемической
 - 2. подострой
 - 3. рубцовой
 - 4. кардиальной
- 58.У больной 30 лет диагностирована гиперхромная анемия. В крови высокий титр антител к добавочным клеткам желудка. Какой вид анемии имеет место:
 - 1. железодефицитная
 - 2. гемолитическая
 - 3. В12-дефицитная
 - 4. постгеморрагическая
- 59.У больной 22 лет при исследовании крови выражены признаки анемии, обнаружены эритроциты серповидной формы, увеличена селезенка, кожные покровы желтушны. Какой вид желтухи имеет место:
 - 1. печеночная
 - 2. гемолитическая
 - 3. обтурационная
 - 4. паренхиматозная
- 60. Больной, страдавший язвенной болезнью желудка, умер от массивного желудочного кровотечения при явлениях геморрагического шока. Какой вид анемии имеет место:
 - 1. гемолитическая
 - 2. острая постгеморрагическая
 - 3. хроническая постгеморрагическая
 - 4. В12-дефицитная
- 61. После отравления грибами у больной развились признаки острой печеночной недостаточности, отмечено прогрессирующее уменьшение размеров печени. У больной развилось:
 - 1. токсическая дистрофия печени
 - 2. хронический гепатоз
 - 3. молниеносная форма гепатита
 - 4. рак печени
- 62. Больной 5 лет назад перенес тяжелую форму вирусного гепатита. Диагностирован цирроз печени. При лапароскопии печень уменьшена в размерах, поверхность узловатая, диаметр узлов до 5 см. У больной развился:
 - 1. крупноузловой цирроз печени
 - 2. мелкоузловой цирроз печени
 - 3. гепатоз
 - 4. токсическая дистрофия печени

Ответы:
$$1-2$$
; $2-4$; $3-1$; $4-1$; $5-3$; $6-3$; $7-1$; $8-1$; $9-4$; $10-2$; $11-3$; $12-4$; $13-2$; $14-2$; $15-2$; $16-3$; $17-1$; $18-1$; $19-2$; $20-3$; $21-2$; $22-3$; $23-2$; $24-1$; $25-1$; $26-3$; $27-1$; $28-4$; $29-3$; $30-2$; $31-2$; $32-4$; $33-4$; $34-4$; $35-2$; $36-4$; $37-1$; $38-2$; $39-3$; $40-2$; $41-3$; $42-2$; $43-3$; $44-3$; $45-3$; $46-4$; $47-2$; $48-4$; $49-3$; $50-1$; $51-3$; $52-3$; $53-1$; $54-1$; $55-3$; $56-3$; $57-1$; $58-3$; $59-2$; $60-2$; $61-1$; $62-1$.

Критерии оценивания тестовых заданий

| Оценка в 100-балльной шкале | Оценка в 5-балльной шкале | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| 90-100 баллов | 5 (отлично) | | |
| 80-89 | 4 (хорошо); | | |
| 70-79 | 3 (удовлетворительно); | | |

4.4. Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса | Кол-во баллов за правильн ый ответ |
|---|---|---|-----------------------------|------------------------------------|
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Повышенное слюноотделение – это | гипосаливация; гиперсаливация; гиперстения; гипертензия. | низкий | 2 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Панкреатит – это | 1.воспаление двенадцатиперстной кишки; 2. заболевание печени; 3. воспаление поджелудочной железы; 4. стеноз желудка. | низкий | 2 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Колит – это | 1. воспаление желудка; 2. опухоль прямой кишки; 3.воспаление толстой кишки; 4. воспаление ДПК. | низкий | 2 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Под дыхательной недостаточностью понимают | 1.изменение показателей внешнего дыхания; 2.вентиляцию выше необходимой; 3. неравномерную вентиляцию; 4. неспособность обеспечения необходимого насыщения организма кислородом и удаления из него углекислого газа. | низкий | 2 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Бронхоэктазы – это | 1.длительно текущее воспаление в стенке бронха; 2. расширение бронха в виде цилиндра или мешка; 3. хроническое воспаление бронхов, возникающее в результате, затянувшегося острого бронхита; 4. склероз легочной ткани. | низкий | 2 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Изжога появляется при | 1.повышенной кислотности желудочного сока; 2.уменьшении образования слизи в желудке и неполной | средний | 5 |

| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Рвота — это сочетание диафрагмы, судорожного сокращения желудка и внезапного сильного вдоха при голосовой щели | нейтрализации соляной кислоты; 3. появлений эрозий и язв на слизистой пищевода; 4. забрасывании желудочного содержимого в пищевод при ослаблении тонуса кардиального сфинктера. судороги суженной | средний | 5 |
|---|--|---|---------|---|
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Рак желудка по локализации бывает | 1.пилорический, кардиальный, тотальный; 2.фундальный, тотальный, портальный; 3.пилорический, малой кривизны, периферический; 4.центральный, большой кривизны, рак головки. | средний | 5 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Дисфагия – это нарушение | глотания | средний | 5 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и ДПК отводят | 1.частым стрессовым ситуациям; 2. хроническому воспалению слизистой желудка и ДПК из-за воздействия Htlicobacter pilori; 3.повышенной секреции соляной кислоты; 4.повышенной секреции пепсина. | средний | 5 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 ПК 3.2-ПК 3.3 | Анемия Аддисона – Бирмера относится к анемиям | 1.возникающим вследствие | средний | 5 |
| ОК 1-ОК 13 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.8 | Частое дыхание называется – | тахипноэ | средний | 5 |

| | T | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---|
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | | | |
| ОК 1-ОК 13 | Попадание жидкости в | гидроторакс | | 5 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | плевральную полость | | средний | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | называется | | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | | | |
| | | | | |
| ОК 1-ОК 13 | Эмфизема легких – это | увеличение | средний | 5 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | объемов | уменьшении | Фродини | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | | уменьшении | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | легочной ткани при | | | |
| 111K 3.2 11K 3.5 | одновременном | | | |
| | дыхательной поверхности | | | |
| OK 1-OK 13 | При сердечных блокадах | проводимости | | 5 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | нарушается функция | - | средний | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | | | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | | | |
| | | | | |
| OK 1-OK 13 | Наиболее частые | 1. кровотечение; | высокий | 8 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | осложнения язвенной | 2.пенетрация; | | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | болезни | 3. прободение; | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | * | | |
| 11K 3.2 11K 3.3 | двенадцатиперстной | 4. стеноз. | | |
| | кишки — это | | | |
| OK 1-OK 13 | Морфологические формы | 1. острый, хронический; | высокий | 8 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | аппендицита | 2. простой; | | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | | 3.флегмонозный; | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | 4. флегмонозно- | | |
| | | язвенный; | | |
| | | ŕ | | |
| OK 1-OK 13 | П | 5. гангренозный. | DY 10 01 11 11 | 8 |
| | Предраковые заболевания | 1. язвенный колит; | высокий | 8 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | кишечника | 2. полипоз кишечника, | | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | | свищ прямой кишки; | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | 3. гастрит, панкреатит; | | |
| | | 4. аппендицит, свищ | | |
| | | прямой кишки | | |
| ОК 1-ОК 13 | В основе гемолитической | 1. иммунный конфликт | высокий | 8 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | | между матерью и плодом | Высокии | O |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | болезни новорожденных | | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | лежит | по резус-фактору; | | |
| 11K 3.2 11K 3.3 | | 2. несовместимость | | |
| | | группы крови матери и | | |
| | | плода; | | |
| | | 3. генетическая | | |
| | | предрасположенность. | | |
| | | 4.несовместимость между | | |
| | | лейкоцитами матери и | | |
| | | лейкоцитами плода | | |
| OV 1 OV 12 | По успантаву воста вост | | DI IOCITITI | 8 |
| OK 1-OK 13 | По характеру роста рак | 1. экзофитный, | высокий | 8 |
| ПК 1.1-ПК 1.3 | легкого бывает | эндофитный; | | |
| ПК 2.1-ПК 2.8 | | 2. экспансивный; | | |
| ПК 3.2-ПК 3.3 | | 3. инфильтрирующий; | | |
| | | 4. узловатый, | | |
| | | разветвленный. | | |
| | 1 | 1 | | |