Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Кафедра хирургии

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

Протокол от «ОІ.» OL 2022г. №...

Зав. кафедрой

Асташов В.Л.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Общая хирургия

Специальность 31.05.01 – Лечебное дело

Мытищи 2022

### Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания	3

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

  9
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа
вырабатывать стратегию действий	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его	1. Работа на учебных занятиях
жизненного цикла	2. Самостоятельная работа
ОПК-4 Способен к противодействию применения допинга	1. Работа на учебных занятиях
в спорте и борьбе с ним	2. Самостоятельная работа
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными,	1. Работа на учебных занятиях
оказывать первичную медико-санитарную помощь,	2. Самостоятельная работа
обеспечивать организацию работы и принятие	
профессиональных решений при неотложных состояниях	
на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных	
ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
контроль его эффективности и безопасности	2. Самостоятельная работа
ОПК-10. Способен понимать принципы работы	1. Работа на учебных занятиях
современных информационных технологий и использовать	2. Самостоятельная работа
их для решения задач профессиональной деятельности	1 D C
ДПК-4 Способен к лечению взрослых пациентов,	1. Работа на учебных занятиях
нуждающихся в оказании первичной медико-санитарной	2. Самостоятельная работа
помощи в амбулаторных условиях, назначению лечения и	
проведению контроля его эффективности и безопасности,	
проведение экспертизы нетрудоспособности	1.05
ДПК-5 Способен к оказанию медицинской помощи	1. Работа на учебных занятиях
взрослым пациентам в неотложной и экстренной форме	2. Самостоятельная работа

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформированн ости	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения хирургических болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач.  Уметь: находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения хирургических болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач.  Уметь: находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента.  Владеть: методологией установления правильного диагноза на основе анализа данных обследования, а также назначения корректной схемы лечения на основе персонифицированного подхода к пациенту с учетом его индивидуальных и возрастных особенностей.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: основные способы определения оптимальной тактики в рамках выполнения лечебнодиагностических мероприятий на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Уметь: определять оптимальный диагностический и лечебный алгоритм.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
УК-2	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: основные способы определения оптимальной тактики в рамках выполнения лечебнодиагностических мероприятий на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Уметь: определять оптимальный диагностический и лечебный алгоритм.  Владеть: навыками обследования больных хирургического профиля и выполнения врачебных манипуляций.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: общехирургический и специальный хирургический инструментарий. Уметь: выполнять базовые хирургические манипуляции (завязывание хирургического узла, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.).	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ОПК-4	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: общехирургический и специальный хирургический инструментарий. Уметь: выполнять базовые хирургические манипуляции (завязывание хирургического узла, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.). Владеть: навыками использования хирургического инструментария.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ОПК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: правила ухода за больными хирургического профиля и алгоритмы оказания первичной хирургической помощи. Уметь: определять тип патологического процесса и алгоритм выполнения хирургических манипуляций при оказании помощи больному	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: правила ухода за больными хирургического профиля и алгоритмы оказания первичной хирургической помощи. Уметь: определять тип патологического процесса и алгоритм выполнения хирургических манипуляций при оказании помощи больному. Владеть: навыками выполнения экстренных хирургических вмешательств.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: детальную схему топографической анатомии области выполнения оперативного вмешательства, алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств и показания для их выполнения.  Уметь: определять показания и противопоказания для выполнения для выполнения оперативных вмешательств.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ОПК-7	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: детальную схему топографической анатомии области выполнения оперативного вмешательства, алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств и показания для их выполнения.  Уметь: определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств.  Владеть: техникой выполнения основных общехирургических оперативных вмешательств.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать основные принципы использования сети Интернет, осуществление поиска в электронных информационных и библиографических ресурсах с открытым доступом.  Уметь правильно формулировать поисковый запрос при поиске в открытых сетевых источниках, а также анализировать результаты поиска.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ОПК-10	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать основные принципы использования сети Интернет, осуществление поиска в электронных информационных и библиографических ресурсах с открытым доступом.  Уметь правильно формулировать поисковый запрос при поиске в открытых сетевых источниках, а также анализировать результаты поиска.  Владеть навыками работы с персональным компьютером, Интернетом и основными типами программного обеспечения	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ДПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: топографо- анатомические основы патогенеза заболеваний хирургического профиля, правила и алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; общехирургический инструментарий, технику выполнения первичной хирургической обработки раны и других неотложных медицинских манипуляций. Уметь: устанавливать синдромальный диагноз на основании проведенного обследования.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: топографо- анатомические основы патогенеза заболеваний хирургического профиля, правила и алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; общехирургический инструментарий, технику выполнения первичной хирургической обработки раны и других неотложных медицинских манипуляций. Уметь: устанавливать синдромальный диагноз на основании проведенного обследования. Владеть: методологией осмотра и обследования пациента, дифференциальной диагностики и проведения основных лечебных мероприятий и процедур; владеет основными хирургическими мануальными навыками.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ДПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	знать: топографо- анатомические основы патогенеза основных неотложных медицинских состояний; основные приёмы, мануальные навыки, хирургические инструменты и технические средства, необходимые для оказания неотложной и экстренной медицинской помощи. Уметь: на основании знаний топографической анатомии, определять показания для оказания медицинской помощи взрослым пациентам в неотложной и экстренной форме; умеет выполнять неотложные хирургические вмешательства (коникотомия).	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата

Продвинутый  1. Работа учебных занятиях 2. Самостоя я работа	средства, необходимые для оказания неотложной и экстренной медицинской	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт, экзамен	Шкала оценивания устного опроса, реферата
--	--	--	--

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

### ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Переломы костей, вывихи: общие вопросы диагностики и лечения.
- 2. Термические повреждения: ожоги и отморожения.
- 3. Травма головы, груди и живота.
- 4. Рентгенологические и эндоскопические методы исследования.
- 5. Хирургическая операция.
- 6. Послеоперационный период.
- 7. Гнойно-резорбтивная лихорадка.
- 8. Сепсис.
- 9. Современные методы лечения гнойных ран (поликлиника).
- 10. Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки (поликлиника).
- 11. Гнойные заболевания кисти и стопы (поликлиника).
- 12. Гнойные заболевания серозных полостей.
- 13. Остеомиелит.
- 14. Методы стерилизации хирургического инструмента.
- 15. Шовный материал.
- 16. Методы физической антисептики

- 17. Виды химической антисептики
- 18. Биологическая антисептика.
- 19. Основные виды обезболивания
- 20. Подготовка к анестезии
- 21. Методы эндоскопического гемостаза
- 22. Новые технологии гемостаза
- 23. Консервативная комплексная терапия при кровотечении в зависимости от степени тяжести кровопотери
- 24. Трансфузиология как междисциплинарная наука
- 25. Посттрансфузионные осложнения
- 26. Препараты крови и кровезаменители
- 27. Классификация повреждений
- 28. Классификация, признаки переломов
- 29. Консервативное лечение переломов
- 30. Методы хирургического лечения переломов.
- 31. Теории канцерогенеза
- 32. Методы диагностики опухолей
- 33. Методы хирургического лечения
- 34. Предоперационный период, задачи и этапы.
- 35. Послеоперационный период, фазы, опасности и осложнения.
- 36. Хирургическая операция и ее виды.
- 37. Раны. Особенности течения раневого процесса
- 38. Основные принципы лечения ран
- 39. Современные методы закрытия раневых дефектов.
- 40. Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей. Основы современной диагностики.

### ВОПРОСЫ К УСТНОМУ ОПРОСУ

- 1. Антисептика. Определение понятия. Виды антисептики
- 2. Источники хирургической инфекции. Понятие об асептике
- 3. Современные принципы антибиотикотерапии
- 4. Требования к шовному материалу. Стерилизация шовного материала
- 5. Виды и правила укладки хирургического материала
- 6. Требования в перевязочному материалу. Стерилизация перевязочного материала
- 7. Судьба шовного материала в организме
- 8. Стерилизация режущего инструментария
- 9. Современные способы обработки операционного поля
- 10. Биологическая антисептика
- 11. Контроль за стерильностью перевязочного и операционного материала
- 12. Осложнения при антибиотикотерапии
- 13. Профилактика имплантационной инфекции
- 14. Группа красителей. Их применение
- 15. Аллергические реакции при антибиотикотерапии
- 16. Стерилизация оптического инструментария
- 17. Химическая антисептика. Группа окислителей
- 18. Профилактика эндогенной инфекции
- 19. Пути введения антибиотиков
- 20. Физическая антисептика. Определение понятия. Классификация методов
- 21. Профилактика воздушно-капельной инфекции
- 22. Наркоз. Определение понятия. Классификация
- 23. Стадии эфирного масочного наркоза
- 24. Преимущества и недостатки внутривенного наркоза
- 25. Техника интубационного наркоза

- 26. Преимущества интубационногонаркоза перед масочным
- 27. Возможные причины асфиксии при масочном наркозе
- 28. Методы контроля за больным во время операции и наркоза
- 29. Местная анестезия. Определение, виды.
- 30. Преимущества и недостатки местной анестезии
- 31. Показания и противопоказания к местной анестезии
- 32. Терминальная анестезия. Показания, оценка способа
- 33. Техника спинномозговой анестезии
- 34. Осложнения спинномозговой анестезии
- 35. Эпидуральная анестезия
- 36. Инфильтрационная анестезия по Вишневскому. Отличительные особенности. Опенка метода
- 37. Терминальное состояние. Понятие. Стадии
- 38. Методы массажа сердца. Проведение закрытого массажа сердца
- 39. Прямой массаж сердца. Показания, техника выполнения
- 40. Комплекс реанимационных мероприятий при терминальном состоянии

### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Источники и пути распространения хирургической инфекции. Эндогенные и экзогенные пути микробной контаминации. Госпитальная инфекция в хирургическом стационаре.
- 2. Современное понятие асептики. Организационные формы обеспечения асептики.
- 3. Асептика участников операции и операционного поля. Общие принципы и современные методы обработки рук хирургов перед операцией. Подготовка и обработка
- операционного поля.
- 4. Современное понятие антисептики. Виды антисептики и их принципы.
- 5. Механическая антисептика. Понятие о первичной и вторичной хирургической обработке ран, принципы и этапы выполнения.
- 6. Физическая антисептика. Методы и способы физической антисептики.
- 7. Химическая антисептика. Основные группы антисептических средств. Принципы рациональной антисептикотерапии.
- 8. Биологическая антисептика. Виды и средства биологической антисептики.
- 9. Показания к антибактериальной терапии. Выбор антибактериального препарата и метода его введения. Длительность антибактериальной терапии, оценка ее эффективности.
- 10. Болевой синдром. Механизмы и причины возникновения боли. Средства и принципы медикаментозного лечения болевого синдрома.
- 11. Виды местной анестезии: фармакохимическая и физическая. Показания и противопоказания.
- 12. Местная анестезия. Препараты для местной анестезии, механизм их действия, основные характеристики.
- 13. Местная терминальная и инфильтрационная анестезия. Показания, техника проведения, возможные осложнения.
- 14. Проводниковая анестезия. Показания, техника проведения, возможные осложнения.
- 15. Подготовка больных к анестезии. Премедикация и ее выполнение.
- 16. Виды наркоза. Показания и противопоказания к наркозу. Осложнения наркоза и ближайшего посленаркозного периода, их профилактика и лечение.
- 17. Иммунологические основы трансфузиологии. Групповые системы эритроцитов.
- 18. Групповая система AB0. Методы определения группы крови по системе AB0.
- 19. Групповая система резус. Методы определения группы крови по системе резус.
- 20. Показания и противопоказания к переливанию компонентов крови. Механизм их

биологического действия.

- 21. Препараты крови. Принципы современной компонентной терапии.
- 22. Современные правила переливания препаратов крови по группам системы AB0 и системы резус. Действия врача при переливании крови, заполнение документации. Контроль за состоянием больного при гемотрансфузии.
- 23. Гемотрансфузионные реакции и осложнения. Профилактика, диагностика и принципы лечения.
- 24. Гемотрансфузионный шок. Причины, патогенез, клинико-лабораторная картина и принципы лечения.
- 25. Кровосберегающие технологии в хирургии. Аутогемотрансфузия. Реинфузия крови.
- 26. Виды водно-электролитных и кислотно-основных нарушений у хирургических больных. Причины развития данных нарушений, диагностика и принципы лечения.
- 27. Инфузионная терапия. Принципы и методы ее проведения, показания и противопоказания.
- 28. Классификация препаратов для инфузионной терапии. Механизм действия. Показания, противопоказания к применению.
- 29. Инфузионные препараты гемодинамического действия. Механизм действия. Показания, противопоказания к применению.
- 30. Растворы для инфузионной терапии водно-электролитных и кислотно-основных нарушений. Механизм действия. Показания, противопоказания к применению.
- 31. Основные принципы составления инфузионной программы у хирургических больных. Базисная и корригирующая инфузионная терапия.
- 32. Система гемостаза. Методы исследования. Заболевания, вызывающие изменения в системе гемостаза. Влияние хирургических операций на гемостаз.
- 33. Нарушения в системе гемостаза: геморрагический синдром. Причины, диагностика, принципы коррекции.
- 34. Нарушения в системе гемостаза: гиперкоагуляционный синдром. Причины, диагностика, принципы коррекции. Профилактика и лечение тромбоэмболических осложнений.
- 35. ДВС-синдром у хирургических больных. Причины, диагностика, принципы коррекции.
- 36. Классификация кровотечений. Механизмы адаптации организма к кровопотере.
- 37. Клиническая картина кровотечений: общие и местные симптомы. Лабораторная и инструментальная диагностика кровотечений.
- 38. Оценка тяжести кровопотери и определение ее величины. Геморрагический шок. Клинические и лабораторные проявления.
- 39. Методы временной и окончательной остановки кровотечения.
- 40. Современные принципы и методы лечения кровотечения и восполнения кровопотери.
- 41. Парентеральное питание у хирургических больных. Показания и принципы проведения. Препараты для парентерального питания.
- 42. Понятие об эндогенной интоксикации. Принципы комплексного лечения синдрома эндогенной интоксикации в хирургической клинике.
- 43. Критические нарушения жизнедеятельности: классификация, симптоматика и диагностика. Признаки биологической смерти.
- 44. Принципы проведения сердечно-легочной реанимации, критерии ее эффективности.
- 45. Шок. Виды шока. Патогенез, различные виды шока, степени тяжести.
- 46. Клиническая картина, диагностика, и комплексная терапия шока. Критерии успешности лечения.
- 47. Хирургическая инфекция. Классификация. Местные и общие проявления гнойновоспалительных заболеваний. Лабораторная диагностика.

- 48. Современные принципы общего и местного лечения острых гнойновоспалительных заболеваний мягких тканей.
- 49. Острая анаэробная клостридиальная хирургическая инфекция. Основные возбудители. Особенности клинической картины. Основные принципы лечения.
- 50. Острая анаэробная неклостридиальная хирургическая инфекция. Виды возбудителей. Особенности клинической картины. Основные принципы лечения.
- 51. Фурункул, карбункул. Причины возникновения, возбудители, симптоматика, диагностика, принципы местного и общего лечения.
- 52. Острый парапроктит. Классификация, причины возникновения, возбудители, симптоматика, диагностика, принципы местного и общего лечения.
- 53. Абсцесс, флегмона. Этиология, клиника, диагностика, местное и общее лечение.
- 54. Гнойные заболевания пальцев кисти. Классификация, причины возникновения, возбудители, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
- 55. Гнойные заболевания кисти. Классификация, причины возникновения, возбудители, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
- 56. Маститы. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 57. Гнойный паротит. Предрасполагающие факторы, клинические признаки, методы профилактики и лечения.
- 58. Острый гнойный плеврит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 59. Перитонит. Классификация, этиология и патогенез. Симптоматика и диагностика. Принципы и методы хирургического лечения перитонита.
- 60. Гнойные бурситы и артриты. Причины, клиническая картина, диагностика и лечение.
- 61. Рожа. Классификация, возбудитель, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
- 62. Острый гематогенный остеомиелит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, общее и местное лечение.
- 63. Хронический остеомиелит. Классификация, клиника, диагностика, общее и местное лечение.
- 64. Хирургический сепсис. Этиология, патогенез, клиническая картина. Входные ворота, роль макро- и микроорганизма в развитии сепсиса.
- 65. Синдром системной (генерализованной) воспалительной реакции. Клинико-лабораторная диагностика, принципы лечения.
- 66. Общее принципы терапии хирургического сепсиса. Роль хирургической санации первичного очага в лечении сепсиса.
- 67. Острая специфическая хирургическая инфекция. Основные заболевания, возбудители. Столбняк: клиническая картина, диагностика, принципы профилактики и лечения.
- 68. Виды травматизма, классификация травм. Понятие об изолированных, множественных, сочетанных и комбинированных повреждениях. Общие принципы диагностики травматических повреждений.
- 69. Понятие раны. Классификация ран. Патогенез и фазы течения раневого процесса. Клинические особенности различных видов ран, прогноз их течения.
- 70. Раневой процесс. Современное представление о фазах течения раневого процесса.
- 71. Виды заживления ран. Факторы, определяющие заживление ран первичным и вторичным натяжением. Заживление под струпом.
- 72. Современные принципы оперативного и консервативного лечения гнойных ран.
- 73. Огнестрельные раны. Механизмы повреждения тканей при огнестрельном ранении. Зоны повреждения тканей. Основные принципы лечения огнестрельных ранений.
- 74. Травматические повреждения головы. Классификация, клиническая картина, принципы диагностики и лечения.

- 75. Травматические повреждения груди. Классификация, клиническая картина, принципы диагностики и лечения.
- 76. Травматические повреждения живота. Классификация, клиническая картина, принципы диагностики и лечения.
- 77. Термические ожоги. Классификация, определение глубины и площади ожогов. Методы местного лечения.
- 78. Ожоговая болезнь. Патогенез, стадии течения, клиническая картина, лечение.
- 79. Лучевые и химические ожоги. Особенности клинической картины. Принципы лечения.
- 80. Общее переохлаждение. Предрасполагающие факторы, клиническая картина, лечение.
- 81. Отморожения. Классификация, клиническая картина, лечение.
- 82. Острые нарушения регионарного артериального кровообращения. Причины, общие принципы клинической и инструментальной диагностики. Принципы лечения.
- 83. Хронические нарушения регионарного артериального кровообращения. Причины, общие принципы клинической и инструментальной диагностики. Принципы лечения.
- 84. Острые нарушения регионарного венозного кровообращения. Причины, клиника, диагностика, принципы лечения.
- 85. Хронические нарушения регионарного венозного кровообращения. Причины, клиника, диагностика, принципы лечения.
- 86. Некрозы. Клинические формы. Причины возникновения. Гангрена, пролежни, трофические язвы. Профилактика и принципы лечения.
- 87. Злокачественные новообразования. Определение стадии рака. Специальные методы диагностики. Принципы комплексного лечения злокачественных опухолей. Понятие абластики и антибластики.
- 88. Хирургическая операция. Виды хирургических операций: плановые, срочные, экстренные, радикальные и паллиативные. Этапы хирургической операции.
- 89. Лечение больного в послеоперационном периоде. Клиническое наблюдение за больным. Оценка общего состояния больного и основных функциональных систем организма. Общие лечебные мероприятия и специальный уход. Профилактика послеоперационных осложнений.
- 90. Нозокомиальная инфекция. Источники госпитальных микроорганизмов. Пути распространения госпитальной инфекции. Методы профилактики госпитальной микробной контаминации.

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Асептика. Источники и пути распространения хирургической инфекции. Экзогенная и эндогенная хирургическая инфекции. Профилактика эндогенной хирургической инфекции. Внутрибольничная (госпитальная) инфекция.
- 2. Организационные формы обеспечения асептики. Планировка и принципы работы операционного блока. Асептика оснащения и оборудования. Профилактика воздушной инфекции.
- 3. Профилактика контактной инфекции. Методы тепловой стерилизации. Оценка эффективности различных методов тепловой стерилизации. Стерилизация перевязочного материала, операционной одежды, белья, хирургических перчаток.
- 4. Стерилизация хирургических инструментов, игл, шприцов, систем для инфузий, дренажей и др. Контроль эффективности стерилизации.
- 5. Стерилизация ионизирующим излучением. Ультрафиолетовая и ультразвуковая стерилизация. Методы химической стерилизации. Химические средства стерилизации и их применение.
- 6. Профилактика имплантационной инфекции. Стерилизация шовного материала, протезов. Газовая химическая стерилизация. Хранение стерилизованных материалов.

Применение материалов и инструментов однократного использования.

- 7. Асептика участников операции и операционного поля. Профилактика воздушнопылевой и воздушно-капельной инфекции. Способы обработки рук перед операцией. Техника и правила обработки рук. Подготовка и обработка операционного поля. Облачение в стерильную одежду, одевание, ношение и смена резиновых перчаток. Правила работы в условиях строгой асептики.
- 8. Механическая антисептика. Комплекс хирургической обработки ран. Дренирование ран. Физическая антисептика (высушение, облучение раны, применение гипертонических растворов, гигроскопических материалов и др.).
- 9. Химическая антисептика. Основные группы антисептических средств и механизм их действия. Способы и методы антибиотикотерапии. Биологическая антисептика. Методы воздействия на иммунные силы организма. Пассивная и активная иммунизация. Энзимотерапия хирургической инфекции.
- 10. Понятие о повязке и перевязке. Сущность лечебного значения повязок. Основные перевязочные материалы. Виды повязок: по назначению, по способам закрепления перевязочного материала, по локализации. Бинтовые повязки. Типы бинтования. Общие правила наложения повязок.
- 11. Транспортная иммобилизация цели, задачи и принципы. Виды транспортной иммобилизации. Стандартные шины.
- 12. Понятие о гипсовых повязках. Определение качества гипсового порошка. Приготовление гипсовых бинтов и лангет. Гипсовые бинты фабричного приготовления. Основные правила наложения гипсовых повязок. Основные виды гипсовых повязок. Инструменты и техника снятия гипсовых повязок.
- 13. Оснащение для пункций, инъекций и инфузии. Общая методика проколов. Профилактика осложнений при проколах. Плевральная пункция, показания и противопоказания, техника пункции, извлечение газа или жидкости из плевральной полости.
- 14. Оснащение для пункций, инъекций и инфузии. Общая методика проколов. Профилактика осложнений при проколах Пункция брюшной полости и лапароцентез показания и противопоказания, методика проведения.
- 15. Оснащение для пункций, инъекций и инфузии. Общая методика проколов. Профилактика осложнений при проколах. Пункция мочевого пузыря.
- 16. Общая методика инъекций. Подготовка инструментария и больного. Анатомические основы выбора мест для инъекций. Внутрикожные инъекции. Подкожные инъекции. Внутримышечные инъекции. Показания, техника, возможные осложнения.
- 17. Венепункция. Кровоизвлечение из вены. Техника внутривенного вливания. Возможные осложнения. Катетеризация периферических и центральных вен. Техника длительных инфузии. Измерение центрального венозного давления.
- 18. Типы дренажей и тампонов из перевязочного материала. Виды трубчатых дренажей. Пассивное и активное дренирование с помощью трубчатых дренажей. Аппаратура для активной аспирации. Способы промывочно- аспирационного дренирования ран. Принципы и техника дренирования ран. Вакуумный дренаж раны.
- 19. Принципы и техника дренирования грудной полости. «Подводный» дренаж по Бюлау. Принципы и техника дренирования брюшной полости. Дренирование полости суставов. Дренажи-микроирригаторы для введения медикаментов, постановка их, уход за ними.
- 20. Понятие о кровотечении и кровопотере. Классификация кровотечений. Клиническая картина внутреннего и наружного кровотечения. Отдельные виды кровоизлияний и кровотечений. Лабораторная диагностика кровопотери. Значение специальных методов диагностики кровотечения. Оценка тяжести кровопотери и определение ее величины.

- Спонтанная остановка кровотечения. Методы временной остановки кровотечения, Методы окончательной остановки кровотечения. Остановка кровотечения с
- применением адгезивных средств. Химические методы остановки кровотечения. Биологические методы остановки кровотечения.
- 22. Осложнения кровотечений. Первая помощь при кровотечениях. Принципы лечения осложнений и последствий кровотечений. Транспортировка больных с кровотечением и кровопотерей.
- 23. Переливание крови. Иммунологические аспекты трансфузиологии. Основные системы антигенов-антител человека. Система групп крови ABO и система резус, их определение. Современные правила переливания крови по группам системы ABO и системы резус. Проба на совместимость крови донора и реципиента перед переливанием. Понятие об индивидуальном подборе крови. Документация переливания крови.
- 24. Организация службы крови и донорства в России. Правила обследования доноров крови и ее препаратов. Организация диагностических исследований на ВИЧ и другие инфекции, передаваемые трансмиссивным путем, в службе крови. Заготовка, консервирование крови и ее компонентов.
- 25. Препараты крови и плазмы. Компонентная гемотерапия. Виды и методы переливания крови, ее компонентов и препаратов: показания и техника. Осложнения при переливании крови, их профилактика и лечение. Реинфузия, аутотрансфузия крови и ее компонентов.
- 26. Кровозамещающие жидкости. Классификация растворов для инфузионной терапии. Растворы с волемическим эффектом: солевые растворы, растворы декстрана, растворы желатины. Растворы с дезинтоксикационным эффектом. Корректоры водноэлектролитных нарушений. Инфузионные растворы для парентерального питания. Осложнения при переливании кровезаменителей. Первая помощь и лечение этих осложнений.
- 27. Виды наркоза. Ингаляционный наркоз масочный и эндотрахеальный. Основные вещества, применяемые для наркоза. Аппаратура для наркоза. Принципы и правила работы с наркозными аппаратами и респираторами. Системы циркуляции дыхательной смеси во время наркоза.
- 28. Основные компоненты современной комбинированной общей анестезии. Премедикация и ее выполнение. Общая схема проведения типичного комбинированного эндотрахеального наркоза. Клиническая картина современной общей анестезии: оценка глубины наркоза по стадиям. Осложнения наркоза и ближайшего посленаркозного периода, их профилактика и лечение.
- 29. Виды местного обезболивания: фармакохимическая (терминальная, инфильтрационная, регионарная) и физическая. Медикаменты для местной фармакохимической анестезии. Показания и противопоказания к местной анестезии. Техника местной анестезии. Местная анестезия смазыванием и распылением анестетика. Простая инфильтрационная анестезия, инфильтрационная анестезия по А. В. Вишневскому.
- 30. Проводниковая эпидуральная, внутрикостная, внутривенная анестезия. Местная анестезия охлаждением. Новокаиновые блокады: показания к применению, техника, растворы. Возможные осложнения местной анестезии и пути их предупреждения.
- 31. Определение раны и симптоматика раны. Виды ран. Понятие об одиночных, множественных, сочетанных и комбинированных ранах. Фазы течения раневого процесса. Виды заживления ран. Принципы оказания первой помощи при ранениях. Первичная хирургическая обработка ран, ее виды. Вторичная хирургическая обработка. Закрытие раны методом кожной пластики.
- 32. Гнойные раны первичные и вторичные. Общие и местные признаки нагноения

- раны. Лечение гнойной раны в зависимости от фазы течения раневого процесса. Применение протеолитических ферментов. Дополнительные методы обработки гнойных ран.
- 33. Понятие о травме. Виды травматизма и классификация травм. Понятие об изолированных, множественных, сочетанных и комбинированных повреждениях. Медицинская профилактика травматизма. Общие принципы организации догоспитальной и стационарной травматологической помощи.
- 34. Виды механических травм: закрытые (подкожные) и открытые (раны). Закрытые механические травмы мягких тканей: ушибы, растяжения и разрывы (подкожные), сотрясения и сдавления, синдром длительного сдавления. Первая медицинская помощь и лечение закрытых травм мягких тканей.
- 35. Виды пневмоторакса: открытый, закрытый, клапанный (напряженный) наружный и внутренний. Первая помощь и особенности транспортировки при напряженном пневмотораксе, кровохарканье, инородных телах легких, открытых и закрытых повреждениях легких, сердца и магистральных сосудов. Особенности огнестрельных ранений груди, первая помощь, транспортировка пострадавшего.
- 36. Повреждения живота с нарушением и без нарушения целостности брюшной стенки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Задачи первой помощи при травме живота. Особенности первой помощи и транспортировки при выпадении в рану органов брюшной полости. Особенности огнестрельных ранений живота.
- 37. Ожоги. Классификация ожогов. Распознавание, глубины ожогов. Определение площади ожога. Прогностические приемы определения тяжести ожога. Первая помощь при ожогах. Первичная хирургическая обработка ожоговой поверхности: анестезия, асептика, хирургическая техника.
- 38. Методы лечения местного лечения ожогов: открытые, закрытые, смешанные. Пересадка кожи. Антимикробная терапия (сульфаниламиды, антибиотики, сыворотки). Амбулаторное лечение ожогов: показания, противопоказания, методы. Восстановительная и пластическая хирургия послеожоговых рубцовых деформаций.
- 39. Ожоговая болезнь: 4 периода ее развития и течения. Общие принципы инфузионной терапии различных периодов ожоговой болезни, энтерального питания и ухода за больными.
- 40. Виды холодовой травмы: общие замерзание и ознобление; местные отморожения. Профилактика холодовой травмы в мирное и военное время. Симптомы замерзания и ознобления, первая помощь при них и дальнейшее лечение. Классификация отморожений по степеням. Клиническое течение отморожений: дореактивный и реактивный периоды болезни. Первая помощь. Общее и местное лечение.
- 41. Электротравма. Действие электротока на организм человека. Понятие об электропатологии. Местное и общее действие электрического тока. Первая помощь при электротравме. Особенности дальнейшего обследования и лечения местной и общей патологии. Поражения молнией. Местные и общие проявления. Первая помощь.
- 42. Химические ожоги. Воздействие едких химических веществ на ткани. Особенности местного проявления. Первая помощь при химических ожогах кожи, полости рта, пищевода, желудка. Осложнения и последствия ожогов пищевода.
- 43. Понятие, о хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции: острая и хроническая гнойная (аэробная), острая анаэробная, острая и хроническая специфическая. Понятие о смешанной инфекции. Местные и общие проявления гнойносептических заболеваний. Гнойно-резорбтивная лихорадка. Особенности асептики в гнойно-септической хирургии. Современные принципы профилактики и лечения гнойных заболеваний.
- 44. Местное неоперативное и оперативное лечение. Общие принципы техники

- оперативных вмешательств. Современные методы обработки гнойного очага и способы послеоперационного ведения. Общее лечение при гнойных заболеваниях: рациональная антибактериальная терапия, иммунотерапия, комплексная инфузионная терапия, гормонои ферментотерапия, симптоматическая терапия.
- 45. Острая аэробная хирургическая инфекция. Основные возбудители. Пути заражения. Патогенез гнойного воспаления. Стадийность развития гнойновоспалиельных заболеваний. Классификация острых гнойных заболеваний. Местные проявления. Хроническая аэробная хирургическая инфекция. Причины развития. Особенности проявления. Осложнения: амилоидоз, раневое истощение.
- 46. Острая анаэробная хирургическая инфекция. Понятие о клостридиальной и неклостридиальной анаэробной инфекции. Основные возбудители. Условия и факторы, способствующие возникновению анаэробной гангрены и флегмоны. Комплексная профилактика и лечение клостридиальной анаэробной инфекции. Применение гипербарической оксигенации. Предупреждение внутрибольничного распространения анаэробной инфекции.
- 47. Место неклостридиальной анаэробной инфекции в общей структуре хирургической инфекции. Возбудители. Эндогенная анаэробная инфекция. Частота анаэробной неклостридиальной инфекции. Наиболее характерные клинические признаки: местные и общие. Профилактика и лечение (местное и общее) анаэробной хирургической инфекции.
- 48. Острая специфическая инфекция. Понятие о специфической инфекции, Основные заболевания: столбняк, сибирская язва, бешенство, дифтерия ран. Столбняк острая специфическая анаэробная инфекция. Пути и условия проникновения и развития столбнячной инфекции. Инкубационный период. Клинические проявления. Профилактика столбняка: специфическая и неспецифическая. Значение ранней диагностики столбняка. Комплексное симптоматическое лечение столбняка.
- 49. Понятие о хронической специфической инфекции. Хирургический туберкулез у детей и взрослых. Формы хирургического туберкулеза. Наиболее частые формы костносуставного туберкулеза. Особенности туберкулезного натечного (холодного) абсцесса Диагностика и комплексное лечение костно-суставного туберкулеза. Местное лечение натечных абсцессов и свищей. Туберкулезный лимфаденит.
- 50. Флегмоны шеи. Аксиллярная и субпекторальная флегмоны. Субфасциальные и межмышечные флегмоны конечностей. Флегмоны стопы. Гнойный медиастинит. Гнойный паранефрит. Причины возникновения, симптоматика, диагностика, принципы местного и общего лечения.
- 51. Гнойные бурситы. Гнойные артриты. Причины, клиническая картина, принципы лечения. Остеомиелит. Классификация. Понятие об экзогенном (травматическом) и эндогенном (гематогенном) остеомиелите. Симптоматика острого остеомиелита. Понятие о первично-хронических формах остеомиелита. Хронический рецидивирующий остеомиелит. Диагностика различных форм остеомиелита. Принципы общего и местного (оперативного и неоперативного) лечения остеомиелита. 52. Понятие о сепсисе. Виды сепсиса. Этиопатогенез. Представление о входных воротах, роли макро- и микроорганизмов в развитии сепсиса. Клинические формы течения и клиническая картина сепсиса. Диагностика сепсиса. Лечение сепсиса: хирургическая санация гнойного очага, общая заместительная и корригирующая терапия.
- 53. Абсолютные и относительные показания к операции в плановой и экстренной хирургии. Понятие о противопоказаниях к операции. Оценка операционного риска, пути его снижения. Подготовка больного к операции. Цели подготовки. Деонтологическая подготовка. Медикаментозная и физическая подготовка больного. Роль физической подготовки в профилактике послеоперационных инфекционных осложнений. Подготовка полости рта, подготовка желудочно-кишечного тракта,

кожных покровов. Выбор обезболивания и подготовка к нему. Подготовка к экстренным операциям.

- 54. Понятие о хирургической операции. Виды хирургических операций: плановые, срочные, экстренные, радикальные и паллиативные. Типы операций: с удалением патологического очага, восстановительные (реконструктивные) и пластические операции. Элементы хирургической операции: анестезия, разъединение тканей, остановка кровотечения, удаление инородного тела или патологически измененных тканей, соединение тканей, дренирование операционной раны.
- 55. Подготовка к операции операционных помещений и оборудования.
- Операционный стол, положение больного на нем. Аппарат для диатермокоагуляции, «электронож», «лазерный скальпель». Электроотсосы. Централизованное газоснабжение операционного зала (кислород, закись азота, вакуум). Распределение обязанностей между всеми участками операции в период анестезии и операции. Контроль за состоянием больного во время операции.
- 56. Наблюдение за областью хирургического вмешательства. Диагностика осложнений в области раны и дренажей: послеоперационное кровотечение, эвентрация, нагноение раны первая помощь и лечение. Местное лечение операционной раны.
- 57. Проведение общехирургического лечения. Послеоперационный режим, диета, медикаментозная терапия и парентеральное питание, физиотерапия и лечебная физкультура.
- 58. Амбулаторная карта и карта стационарного больного их лечебное, научное и юридическое значение. Другая хирургическая документация.
- 59. Принципы лечения острого и хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Принципы диетического питания. Определение и контроль гидробаланса. Оказание медицинской помощи при почечной колике. Организация ухода за больными. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.
- 60. Острая задержка мочи. Причины. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика острой задержки мочи на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценки формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Успешность освоения студентом дисциплины в семестре оценивается по 100 балльной шкале итоговым баллом по дисциплине. При наличии экзамена максимальный семестровый рейтинговый балл равен 60, минимальный экзаменационный рейтинговый балл равен 40.

Учебный рейтинг формируется из следующих составляющих:

- -посещение учебных занятий (максимум 20 баллов)
- -результаты освоения каждой темы учебной дисциплины, текущий контроль выполнения самостоятельной работы по данным опроса, рефератов и докладов по результатам изучения учебных пособий и пр., выполнения практических заданий, тестирования, (40 баллов);
- -выполнения лабораторных заданий (10 баллов);
- -промежуточная аттестация (зачет) (20 баллов);
- -промежуточная аттестация (экзамен) (30 баллов).

Посещение учебных занятий оценивается накопительно, следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на количество занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия.

Оценка за посещение учебных занятий (ПУЗ) определяется по следующей формуле:

$$\Pi У3 = 20 \frac{n}{N},$$

где n – количество учебных занятий, в реализации которых участвовал студент,

N – количество учебных занятий по плану.

Текущий контроль успеваемости обучающихся предполагает систематическую проверку теоретических знаний обучающихся, выполнения ими проектных заданий в соответствии с учебной программой. Текущий контроль (ТК) по освоению учебных модулей дисциплины в течение семестра предполагается рассчитывать по следующей формуле:

$$TK = 40 \frac{B + y3}{B + y3},$$

где В, УЗ – количество контрольных вопросов и заданий по учебному плану,

в, уз - количество вопросов и заданий, на которые ответил и выполнил студент.

Творческий рейтинг выставляется за выполнение домашних (самостоятельных) заданий различного уровня сложности (подготовка проектных заданий, презентаций, рефератов и других видов работ). Творческий рейтинг (ТР) предполагается рассчитывать по следующей формуле:

$$TP = 30 \frac{\pi 3 + pe\phi}{\Pi 3 + PE\phi}$$

Где ПЗ, РЕФ – количество проектных заданий и рефератов по учебному плану,

пз, реф – количество проектных заданий и рефератов, которые студент выполнил.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с расписанием в экзаменационную сессию.

Результаты аттестации (РА) студента за семестр, рассчитываются по следующей формуле:

$$PA = \Pi Y3 + TK + TP$$

Методические рекомендации к практическим занятиям

Практические занятия – метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующей выработке у студентов умений навыков применения знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной деятельности.

Практические занятия проходят по двум направлениям: теоретическому и практическому. Теоретическое направление связано с обсуждением устных сообщений, подготовленных студентами по определенным темам. Практическое направление связано с выполнением лабораторных работ.

Подготовка выступлений проводится по единому плану, данному в теме. Сообщения на занятии могут делать все участники подготовки или отдельные студенты.

Деятельность студентов оценивается по следующим показателям:

- 1. Качество доклада, его полнота. Содержательность, соответствие приведенному плану, самостоятельность и критичность студенческих оценок, убедительность и грамотность речи докладчика.
- 2. Качество презентации, ее наглядность, полнота, но в то же время лаконичность.
- 3. Обоснованность и убедительность ответов на вопросы слушателей.
- 4. Участие в дискуссии, глубина и содержательность вопросов подгруппам студентов, выполнявших задания по другим электронным пособиям.
- На лабораторных учебных занятиях студенты наблюдают и исследуют гигиенические условия занятий физической культурой и спортом, изучают устройство и принцип действия измерительной аппаратуры.

Методические рекомендации по подготовке рефератов

- Подготовка и написание работы по дисциплине имеет целью углубить, систематизировать закрепить полученные студентами теоретические знания в области изучаемого предмета, систематизировать навыки применения теоретических знаний. Написание реферата позволяет закрепить приобретаемые студентами умения поиска необходимой информации, быстрого ориентирования в современной классификации источников. Оно инициирует стремление к повышению скорости чтения, выработке адекватного понимания прочитанного, выделение главного и его фиксации составлению конспекта.
- Структурными элементами реферата являются: 1) титульный лист; 2) оглавление; 3) введение; 4) основная часть; 5) заключение; 6) список использованных источников; 7) приложения.
- Содержание оглавления включает введение, наименование всех глав, разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) и заключение с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы реферата.
- Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы. Во введении должны быть показаны актуальность темы, цели и задачи, которые будут рассматриваться в реферате, а также методы, которыми воспользовался студент для изучения избранной им проблемы. Во введении должны быть указаны структура работы и литературные источники, используемые автором в работе.
- Основную часть реферата следует делить на главы или разделы. Разделы основной части могут делиться на пункты и подразделы. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию.

Заключение должно содержать:

- выводы по результатам выполненной работы;
- список использованных источников.

Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. – 2013

Качество реферата оценивается: по его структуре, полноте, новизне, количеству используемых источников, самостоятельности при его написании, степени оригинальности и инновационности предложенных решений, обобщений и выводов, а также уровень доклада (акцентированость, последовательность, убедительность, использование специальной терминологии) учитываются в системе балльнорейтингового контроля.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студента, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студента).

Государственным стандартом предусматривается 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС).

Формы самостоятельной работы студента разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем глобальной сети "Интернет";
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;
- участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студента к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Цели и основные задачи СРС

Целью самостоятельной работы студента является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студента способствует развитию его самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

### Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студента;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студента: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании выпускной квалификационной работы, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам, их оформление;

- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- подготовка рецензий на статью, пособие;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплины и т.д.;
- текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студента с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор индивидуальных заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС).

### Организация СРС

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Организацию самостоятельной работы студента обеспечивают: факультет, кафедра, преподаватель, библиотека.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по данной дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

Студент может сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВПО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;

- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студента планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение содержание конспектов лекций, их дополнение материалами рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях.

Адекватная самооценка знаний, своих достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью. Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Распределение баллов по видам работ для очной формы обучения

Название компонента	Баллы
Посещение учебных занятий	до 10
Письменный опрос	до 100
Устный опрос	до 100
Доклад	до 100
Реферат	до 100
Тестирование	до 100
Решение ситуационных задач	до 100
Зачет	до 100
Экзамен	до 100

### Шкала оценки посещаемости

Посещение учебных занятий	Баллы
Регулярное посещение занятий	8-10 баллов
Систематическое посещение занятий, единичные пропуски по уважительной причине.	4-7 баллов
Нерегулярное посещение занятий	1-3 баллов
Регулярные пропуски	0 баллов

Шкала оценки написания реферата

Критерии оценивания	Баллы
	80-100
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	баллов

Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам	60-89
исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и	баллов
не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит	
преимущественно описательный характер, студент показал достаточно	
уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко,	
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать	
собственную точку зрения	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;	30-59
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,	баллов
источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить	
все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения	
историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом,	
неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не	0-29
соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной	балла
для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение	
материалом, неумение формулировать собственную позицию.	

Шкала оценки устного опроса студента

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	80-100
изложение материала отличается логичностью и смысловой	баллов
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	60-89
носит преимущественно описательный характер, студент показал	баллов
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	30-59
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	баллов
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0-29
незнание материала по содержанию дисциплины.	балла

### Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания	Баллы	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно	81-100	
даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-	баллов	
следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства		
использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ		
самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	61-80	
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий	баллов	
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения,		
небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и		
обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не	41-60	
всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не	балл	
использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и		
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности		
в использовании научной терминологии, определении понятий, определении		

понятий, исправленные с помощью преподавателя.			
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки	В	0-40	
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	И	балл	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.			

### Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно	81-100
даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-	баллов
следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства	
использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ	
самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	61-80
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий	баллов
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения,	
небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и	
обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно,	41-60
не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не	балл
использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и	
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и	
неточности в использовании научной терминологии, определении понятий,	
определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0-40
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	балл
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные по	Оценка в традиционной системе	
текущему контролю и промежуточной аттестации		
81-100	«5» (отлично)	«Зачтено»
61-80	«4» (хорошо)	«Зачтено»
41-60	«3» (удовлетворительно)	«Зачтено»
0-40	«2» (неудовлетворительно)	«Незачтено»