Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области 6b5279da4e034bff679172803da5b7**MOCKOB**СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ)

Медицинский факультет

Одобрено учебно-методическим

советом

Протокол «<u>15</u>» индуг202√г. № 4

Председатель

/О.А. Шестакова /

Рекомендовано медицинским факультетом

«07» июля 2021 г.

И.о. декана медицинского факультета

/ Д.А. Куликов/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Общая хирургия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

> Мытищи 2021

Содержание

- 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
- 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 проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-4. Способен к лечению взрослых пациентов, нуждающихся в оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, назначению лечения и проведению контроля его эффективности и безопасности, проведение экспертизы нетрудоспособности	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-5. Способен к оказанию медицинской помощи взрослым пациентам в неотложной и экстренной форме	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания 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	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения хирургических болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2.	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала
		Самостоятельна я работа	лечения хирургических болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента. Владеет 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.		оценивания реферата
УК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает основные способы определения оптимальной тактики в рамках выполнения лечебнодиагностических мероприятий на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет определять оптимальный диагностический и лечебный алгоритм.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает основные способы определения оптимальной тактики в рамках выполнения лечебнодиагностических мероприятий на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет определять оптимальный диагностический и лечебный алгоритм. Владеет навыками обследования больных хирургического профиля и выполнения врачебных манипуляций.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

OHI!! 4	Панана	1 Document	2	V	III
ОПК-4	Пороговый	Работа на учебных занятиях Самостоятельна я работа	Знает общехирургический и специальный хирургический инструментарий. Умеет выполнять базовые хирургические манипуляции (завязывание хирургического узла, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.).	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	Работа на учебных занятиях Самостоятельна я работа	Знает общехирургический и специальный хирургический инструментарий. Умеет выполнять базовые хирургические манипуляции (завязывание хирургического узла, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.). Владеет навыками использования хирургического инструментария.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
ОПК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает правила ухода за больными хирургического профиля и алгоритмы оказания первичной хирургической помощи. Умеет определять тип патологического процесса и алгоритм выполнения хирургических манипуляций при оказании помощи больному.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает правила ухода за больными хирургического профиля и алгоритмы оказания первичной хирургической помощи. Умеет определять тип патологического процесса и алгоритм выполнения хирургических манипуляций при оказании помощи больному. Владеет навыками выполнения экстренных хирургических вмешательств.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает детальную схему топографической анатомии области выполнения оперативного вмешательства, алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств и показания для их выполнения. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения выполнених выполнения оперативных вмешательств.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает детальную схему топографической анатомии области выполнения оперативного вмешательства, алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств и показания для их выполнения. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств. Владеет техникой выполнения основных общехирургических оперативных вмешательств.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
ДПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает топографо- анатомические основы и патогенетические закономерности возникновения и развития заболеваний хирургического профиля, общехирургический инструментарий, технику выполнения первичной хирургической обработки раны и других неотложных медицинских манипуляций. Умеет устанавливать синдромальный диагноз у больных общехирургического профиля на основании проведенного осмотра, инструментального и лабораторного обследования.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

	Продвинутый	1. Работа на	Знает топографо-	Устный опрос,	Шкала
	продвипутыи	учебных	анатомические основы и	реферат	оценивания
		занятиях	патогенетические	1 - T - P	устного опроса
		2.	закономерности		Шкала
		Самостоятельна	возникновения и развития		оценивания
		я работа	заболеваний		реферата
			хирургического профиля,		
			общехирургический		
			инструментарий, технику		
			выполнения первичной		
			хирургической обработки		
			раны и других неотложных медицинских		
			манипуляций.		
			Умеет устанавливать		
			синдромальный диагноз у		
			больных		
			общехирургического		
			профиля на основании		
			проведенного осмотра,		
			инструментального и		
			лабораторного		
			обследования.		
			Владеет методологией осмотра и обследования		
			пациента		
			общехирургического		
			профиля,		
			дифференциальной		
			диагностики и проведения		
			основных лечебных		
			мероприятий и процедур;		
			владеет основными		
			хирургическими		
ДПК-5	Пороговый	1. Работа на	мануальными навыками. Знает топографо-	Устный опрос,	Шкала
дик-з	Пороговыи	учебных	анатомические основы	реферат	оценивания
		занятиях	патогенеза основных	реферат	устного опроса
		2.	неотложных медицинских		Шкала
		Самостоятельна	состояний; основные		оценивания
		я работа	приёмы, мануальные		реферата
			навыки, хирургические		
			инструменты и		
			технические средства,		
			необходимые для оказания		
			неотложной и экстренной медицинской помощи.		
			Умеет, на основании		
			знаний топографической		
			анатомии, определять		
			показания для оказания		
			медицинской помощи		
			взрослым пациентам в		
			неотложной и экстренной		
			форме; умеет выполнять		
			неотложные		
			хирургические		
			вмешательства		
			(коникотомия).		

Продвинутый	1. Работа на	Знает топографо-	Устный опрос,	Шкала
	учебных	анатомические основы	реферат	оценивания
	занятиях	патогенеза основных		устного опроса
	2.	неотложных медицинских		Шкала
	Самостоятельна	состояний; основные		оценивания
	я работа	приёмы, мануальные		реферата
		навыки, хирургические		
		инструменты и		
		технические средства,		
		необходимые для оказания		
		неотложной и экстренной		
		медицинской помощи.		
		Умеет, на основании		
		знаний топографической		
		анатомии, определять		
		показания для оказания		
		медицинской помощи		
		взрослым пациентам в		
		неотложной и экстренной		
		форме; умеет выполнять		
		неотложные		
		хирургические		
		вмешательства		
		(коникотомия).		
		Владеет техникой		
		выполнения неотложных		
		хирургических		
		вмешательств, методикой		
		оказания неотложной и		
		экстренной медицинской		
		помощи взрослым		
		пациентам.		

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	30
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и 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	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, 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	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал	0

неуверенное	владение	материалом,	неумение	формулировать	
собственную	позицию.				

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	10
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение	
четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	5
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на	
поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать	
собственную позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

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

Вопросы для устного опроса

- 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. Оценка 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

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 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 АВО. Методы определения группы крови по системе АВО.
- 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. Клиниколабораторная 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. Метолы 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.

Примеры вопросов 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.
- 21. 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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, подготовка реферата.

Реферат – продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата — 10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева — 3 см, справа — 1 см, сверху и снизу — 2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 5 семестра за различные виды работ — 80 баллов, в течение 6 семестра - 70 баллов..

Формами промежуточной аттестации является зачет, экзамен. Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам, экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	20
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-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	10
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий 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	5
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не 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
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	
и 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	30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-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	20
даны определения понятий и использованы научные термины;	
определения понятий 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	10
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не 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	0
ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;	
дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	
коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение

всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно