

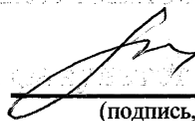
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет
имени Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра фармакологии и фармацевтической химии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фарма-
кологии и фармацевтической
химии, к.б.н., доцент



В.В.ЛЮЛЕНОВА

(подпись, расшифровка подписи)

“ 28 ” 08 2023

Г

Фонд оценочных средств

По учебной дисциплине

«Косметология как отрасль и составная системы

здравоохранения»

Специальность

3.33.05.01 «Фармация»

Специализация

«Фармация»

Квалификация

Провизор

Форма обучения

очная

Год набора 2021

Разработал: преподаватель



В.В.Романенко

г.Тирасполь 2023 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Косметология как отрасль и составная системы здравоохранения»

1. В результате изучения дисциплины «Косметология как отрасль и составная системы здравоохранения» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1УК-1.1 Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации.
		ИД УК-1.2 Умеет: -анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; - критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников;
		ИД УК-1.3 Владеет навыками: использования логики - методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского социального характера в своей предметной области.
<i>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
-	-	-
<i>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
-	-	-

1. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел История косметологии.	УК-1	Собеседование, рефераты
2.	Раздел Современная косметология и ее место в системе здравоохранения.	УК-1	Собеседование, рефераты

2. Перечень оценочных средств:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемым	Вопросы по темам дисциплины

		мой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенной теме	
2	Ситуационные задачи	Вид самостоятельной работы обучаемого по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем, направленный на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Метод активного проблемно - ситуационного анализа, основанного на обучении путем решения конкретных задач - ситуаций, предназначенного для совершенствования навыков и получения опыта в контроле качества лекарственных веществ; осмысления значения деталей, описанных в ситуации; анализа и синтеза информации и принятия решений	Комплект ситуационных задач
3	Итоговое занятие	Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы дисциплины, организованное как учебное занятие в виде письменного контроля преподавателя с обучающимися.	Вопросы к итоговым занятиям по разделам/темам дисциплины
4	Практические навыки	Средство проверки сформированности у обучающихся компетенций в результате освоения дисциплины	Перечень практических навыков и задания для их освоения
5	Рабочая тетрадь	Многофункциональное дидактическое средство проверки качества выполнения практических работ по дисциплине и умения выписывать рецепты	Методические указания к практическим работам
6	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплекты тестовых заданий
7	Реферат	Вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес и несущие элемент новизны.	Примерный перечень тем рефератов

Вариант зачетного тестового контроля:

Выберите несколько вариантов ответа

1. Эпидермис обеспечивает: а) защитные функции кожи; б) регенеративные свойства; в) прочность; г) эластичность кожи; д) задержку влаги.
2. Дерма (собственно кожа) состоит из следующих слоев: а) шиповидного; б) базального; в) сетчатого; г) сосочкового.

3. Основными функциями дермы являются: а) защита кожи от травм; б) поддержка нормальной формы кожи; в) обеспечение питания эпидермиса; г) задержка влаги.
4. Гиподерма (подкожная жировая клетчатка) обеспечивает: а) питание эпидермиса; б) нормальную функцию кожи; в) подвижность кожи; г) задержку влаги.
5. Спирты, используемые в качестве растворителей, обладают: а) раздражающим действием на кожу; б) меньшей величиной поверхностного натяжения; в) антисептическим действием; г) хорошей растворяющей способностью.
6. Длительное использование вазелинового масла в составе лечебно-косметических средств вызывает: а) закупорку пор; б) возникновение угревой сыпи; в) воспаление и покраснение кожи; г) пигментацию; д) успокаивающее и зудоудаляющее действие.
7. К высыхающим маслам относятся: а) оливковое; б) касторовое; в) льняное; г) ореховое; д) хлопковое; е) подсолнечное.
8. С целью повышения стабильности растительных масел в их состав вводят: а) натрия бензоат; б) кислоту салициловую; в) тимол; г) кислоту борную.

Выберите один вариант ответа 9. В технологии лечебно-косметических средств полиспирты используют в качестве: а) стабилизаторов; б) увлажнителей; в) эмульгаторов; г) основ для кремов.

10. Негативно действуют на базальные клетки эпидермиса следующие консерванты: а) нипагин; б) формальдегид; в) бронопол; г) кислота сорбиновая.

11. Введение консервантов можно исключить при условии: а) изготовления в асептических условиях; б) введения отдушки с антимикробным свойством; в) использования специальной (одноразовой) упаковки; г) уменьшения содержания доступной воды; д) включения в состав оксида цинка.

12. В технологии лечебно-косметических пудр чаще используют крахмал: а) картофельный; б) рисовый; в) кукурузный.

13. Тальк в составе пудр обеспечивает: а) хорошую сыпучесть; б) скользящий эффект; в) подсушивающее действие; г) адсорбирующие свойства.

14. Антисептическим действием в составе пудр обладает: а) тальк; б) каолин; в) оксид цинка; г) крахмал.

15. Пудры для жирной кожи не должны содержать: а) каолин; б) жировых добавок; в) оксид цинка.

16. Перед введением в состав пудр подвергают стерилизации сухим жаром: а) кислоту борную; б) крахмал; в) тальк; г) белую глину; д) магнезия карбонат основной; е) магнезия оксид.

17. Содержание крахмала в пудрах не должно превышать: а) 5%; б) 8%; в) 20%.

18. Для детских присыпок характерно: а) отсутствие ароматизирующих и красящих веществ; б) высокая степень дисперсности; в) соблюдение условий асептики с последующей стерилизацией термостабильных веществ; г) отсутствие адсорбирующих и дезинфицирующих веществ.

19. Лосьоны оказывают на кожу действие: а) противовоспалительное; б) стягивающее; в) антисептическое; г) дезодорирующее.
20. Содержание этилового спирта в лосьонах не должно превышать: а) 20%; б) 40%; в) 30%.
21. Лечебно-косметические кремы классифицируют по: а) консистенции; б) характеру основы; в) степени дисперсности; г) назначению.
22. Для приготовления лечебно-косметических кремов используют основы: а) жирные; б) эмульгирующие; в) эмульсионные; г) нежирные.
23. Эмульсионные основы типа м/в могут быть получены, когда в качестве эмульгаторов используется: а) эмульгатор Т2 ; б) мыла щелочных металлов; в) пентол.
24. Содержание воды в жидких кремах составляет до: а) 40%; б) 50%; в) 70%; г) 90 %.
25. Эмульсионные основы типа в/м могут быть получены, когда в качестве эмульгатора используют: а) пентол; б) эмульгатор Т2 ; в) эмульсионные воски; г) мыла щелочных металлов.
26. В лечебно-косметических кремах в качестве нежирных основ используются гели: а) желатин-глицериновые; б) крахмала; в) коллагена; г) карбопола; д) МЦ и Na-КМЦ; е) силиконовые.
27. Кремы для жирной кожи представляют собой эмульсии типа: а) в/м; б) м/в.
28. Кремы для сухой кожи представляют собой эмульсии типа: а) в/м; б) м/в.
29. Гидроактивными веществами в увлажняющих кремах являются: а) кислота сорбиновая; б) натрия лактат; в) сорбит; г) мочевины; д) глюкоза; е) фруктоза; ж) растворы минеральных солей.
30. В состав фотозащитных кремов вводят вещества: а) парафин; б) аэросил; в) цинка оксид; г) ксероформ; д) этакридина лактат; е) фенилсалицилат.
31. В отбеливающие кремы вводят: а) фенилсалицилат; б) резорцин; в) кислоту салициловую; г) кислоту молочную.

Примерные темы рефератов, сообщений, докладов:

1. История косметологии. Современное состояние и перспективы ее развития.
2. Физиологические аспекты строения и функции кожных покровов.
3. Аппаратные косметические процедуры.
4. Классификация и современная номенклатура средств лечебной косметики.
5. Характеристика продукции косметических фирм, представленные на рынке ПМР.
6. Лекарственные растения, используемые для лечения косметических дефектов кожи.
7. Сырьё, используемое в производстве косметических средств.

Составитель: _____ В.В. Романенко

« ____ » _____ 2023 г.