Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете от 08.06.2023 Протокол № 04

Согласована

Генеральный директор ООО «Виктория»

А.В. Жукова

Документ подписан квалифицированной электронной подписью сведения о сертификате эп Сертификат: 01A89D66001DAFD98F4113D6E1CC590726 Действителен: c 27.09.2022 9:03:37 до 27.12.2023 9:13:37 Организация: 000>ВИКТОРИЯ>Владелец: Жукова Алла Владмикровна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ директор

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «08» июня 2023



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

Согласовано:

Заместитель директора по учебно - методической работе С.В. Марченко

Проверено:

Руководитель специализированного центра компетенции Медицинская оптика Л.И. Макарова

Составитель:

Преподаватель В.А. Григориадис

Программа профессионального модуля Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства разработана в соответствии с:

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2022 N 588 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика»

Укрупненная группа специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	36
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	39
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	91

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 31.02.04. Медицинская оптика

1.2. Место программы профессионального модуля в структуре основной образовательной программы: программа входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла (ПМ. 03).

1.3. Результаты освоения программы профессионального модуля

В рамках программы профессионального модуля формируются следующие компетенции:

Код и название компе-	Умения	Знания
ОК 01 Выбирать способы реше-	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или со-	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
ния задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	циальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать ре-	котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оцен-
	зультат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	ки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 09	понимать общий смысл четко про-	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	изнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения	Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения	Правила ухода за средствами коррекции зрения
ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в области охраны зрения	Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения - Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и та-бака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации - Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека - Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни, в том числе програм-

ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачуофтальмологу и (или) врачуспециалисту - Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракта	мы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом
	ционными нарушениями и призна-ками зри-тельной дезадаптации	оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента
ПК 3.4Оформлять необ- ходимую документацию в электронном и письмен- ном видах при подборе очковой коррекции зре- ния	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа- Составлять план работы и отчет о своей работе- Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет"- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом	Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении
ПК 3.5Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Интерпретировать и анализировать ин-формацию, полученную от пациентов (их законных представителей) - Определять параметры корриги-	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи - Клиническое значение и методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей - Анатомия и

- рующих очков с использованием медицинских изделий
- Выполнять транспозицию при измерении и подборе астигматических линз
- Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения
- Выполнять алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе средств коррекции зрения
- Рассчитывать параметры средств для коррекции слабовидения
- Выявлять и устранять жалобы пациента на непереносимость корригирующих очков
- Измерять антропометрические параметры лица и головы пациента
- Проводить визометрию
- Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
- Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
- Проводить исследование аккомодации
- Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
- Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Проводить исследование цветоощущения и контрастной чувствительности
- Определять центровочное расстояние, вертексное расстояние, пантоскопический угол
- Определять аддидацию
- Использовать консервативные методы для восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях
- Оформлять и выдавать рецепт на корригирующие очки

- физиология органов зрения Физиологическая оптика Геометрическая оптика Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения Основы физиологии бинокулярного зрения и его нарушения
- Заболевания и повреждения органа зрения и его придаточного аппарата - Причины непереносимости корригирующих очков - Способы устранения причин непереноси-мости корригирующих очков - Особенности подбора корригирующих очков пациентам - Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам - Определение и классификация слабовидения - Эпидемиология слабовидения -Устройства основных оптических и неоптических медицинских изделий коррекции зрения - Алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения с учетом возрастной группы
- Алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе медицинских изделий для коррекции зрения - Назначение медицинских изделий для определения параметров очковой коррекции зрения, принцип и методика работы с ними - Назначение медицинских изделий для подбора очковой коррекции и медицинских изделий для коррекции зрения у слабовидящих пациентов, принцип и методика работы с ними - Методы исследования клинической рефракции и зрительных функций
- Методы измерения антропометрических параметров лица и головы пациента Методы визометрии Методы контроля аккомодации при исслетроля аккомодации при исслетром исслетации при исслета

	- Оформлять и выдавать рецепт на	довании рефракции глаза -
	средства коррекции зрения для	Методы исследования аккомо-
	слабовидящего пациента	дации - Методы исследования
	- Консультировать пациентов (их	конвергенции и подвижности
	законных представителей) по пра-	глаз - Методы исследования
	вилам пользования корригирую-	бинокулярных функций, фузи-
		1 2 2 27 27
	щими очками	онных резервов и гибкости
	- Обучать пациента использованию	вергенции - Методы исследо-
	средств коррекции слабовидения	вания тропии и фории, сте-
		реозрения, ретинальной корре-
		спонденции - Методы опреде-
		ления ведущего (доминантно-
		го) глаза - Методы определе-
		ния ширины, формы и реакции
		зрачков на свет - Методы ис-
		следования цветоощущения и
		контрастной чувствительности
		- Методы определения адци-
		дации
		- Консервативные методы вос-
		становления бинокулярного
		зрения при его нарушениях
		- Правила заполнения рецеп-
		турного бланка на корригиру-
		ющие очки
		- Особенности оформления
		рецепта на средства коррекции
		зрения для слабовидящих па-
		циентов
		- Правила пользования корри-
		гирующими очками
		- Правила пользования сред-
		ствами коррекции зрения для
		слабовидящих пациентов
		- Свойства очковых линз и по-
		крытий
	Определять параметры мягких кон-	Порядки оказания медицин-
	тактных линз серийного производ-	ской помощи, клинические
	ства	рекомендации, стандарты ме-
	- Выполнять алгоритм обследова-	дицинской помощи
	ния пациента при подборе мягких	- Основы физиологии биноку-
	контактных линз серийного произ-	лярного зрения и его типичные
ПК 3.6 Подбирать		-
, · · -1-	Водства	нарушения
мягкие контактные линзы	- Выявлять противопоказания для	- Геометрическая оптика
серийного производства	подбора мягких контактных линз	- Анатомия и физиология ор-
взрослым пациентам	- Выявлять жалобы пациента при	ганов зрения
	использовании мягких контактных	- Виды клинической рефрак-
	линз серийного производства с це-	ции глаза и методы ее измере-
	лью профилактики осложнений	ния
	контактной коррекции зрения	- Основы фармакологии
	- Выявлять признаки патологиче-	- Заболевания и повреждения
	ских изменений глаз, индуциро-	органов зрения и его прида-

ванные ношением мягких контактных линз

- Проводить визометрию
- Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
- Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
- Проводить исследование аккомодации
- Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
- Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Проводить визометрию в мягких контактных линзах
- Осуществлять биомикроскопию поверхности глаза
- Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Проводить исследование контрастной чувствительности
- Проводить исследование светоощущения
- Оценивать положение мягких контактных линз серийного производства на глазу пациента: подвижность, центрацию
- Оценивать состояние контактных линз: наличие загрязнений, отложений, дефектов, повреждений линзы
- Использовать витальные красители для оценки состояния переднего отдела глаза и выявления признаков его патологических изменений
- Выявлять патологические изменения переднего отрезка глаза индуцированные использованием мягких контактных линз
- Принимать решение о допустимости применения мягких контактных линз
- Утилизировать мягкие контактные линзы

точного аппарата

- Показания и противопоказания к контактной коррекции зрения
- Способы устранения причин непереносимости мягких контактных линз
- Особенности подбора мягких контактных линз пациентам разных возрастных групп
- Алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз
- Принцип работы приборов для подбора мягких контактных линз
- Методы объективного и субъективного определения рефракции
- Тесты для исследования клинической ре-фракции и зрительных функций
- Методы визометрии
- Методы контроля аккомодации при определении рефракции глаза
- Методы исследования аккомодации
- Методы исследования конвергенции и подвижности глаз
- Методы исследования бинокулярного зрения, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Методы определения ведущего (доминантного) глаза
- Методы оценки ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Методы определения аддидации
- Форма рецепта на мягкие контактные линзы и правила его заполнения
- Особенности дизайна и конструкции мягких контактных линз серийного производства
- Классификация контактных линз
- Свойства контактных линз

- Рассчитывать значения рефрак-
ции мягких контактных линз се-
рийного производства с учетом
вертексного расстояния

- Заполнять рецептурный бланк на мягкие контактные линзы серийного производства
- Давать рекомендации по правилам использования мягких контактных линз се-рийного производства с учетом возрастной группы
- Надевать мягкие контактные линзы на глаз пациента и снимать их
- Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многоразового использования и диагностических контактных линз
- Осуществлять презентацию мягких контактных линз серийного производства
- Обучать пациента (его законного представителя) использованию мягких контактных линз и уходу за ними

- Правила выбора мягких контактных линз
- Правила и способы надевания и снятия мягких контактных линз
- Правила обработки и дезинфекции мягких контактных линз
- Средства для хранения, дезинфекции, очистки и промывания контактных линз
- Правила проведения визометрии в мягких контактных линзах
- Особенности правильного и неправильного положения мягких контактных линз на глазу пациента
- Правила и способы проведения биомикроскопии переднего отрезка глаза
- Правила применения витальных красителей для переднего отрезка глаза, нормальная и патологическая картина переднего отрезка глаза в условиях окрашивания
- Возможные патологические изменения глаза в результате использования мягких контактных линз
- Правила утилизации диагностических мягких контактных линз серийного производства
- Правила заполнения рецептурного бланка на мягкие контактные линзы серийного производства

ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зри-тельной дезадаптации Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зри-тельной дезадаптации

Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология"

- Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента

		ской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профи-
		лю "офтальмология" - Анатомия и физиология ор-
		гана зрения
	Осуществлять сбор жалоб, анамне-	- Зрительные функции и кли-
	за жизни и заболевания у пациен-	нические проявления их
	тов (их законных представителей)	нарушений
	- Интерпретировать и анализиро- вать информацию, полученную от	- Особенности исследования функций органа зрения
	пациентов (их законных представи-	- Заболевания и повреждения
	телей)	органа зрения
	- Работать на диагностическом оф-	- Причины, механизмы разви-
	тальмологическом оборудовании,	тия и проявления патологиче-
	использовать медицинские изде-	ских процессов, лежащих в основе глазных болезней
	лия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефрак-	- Основные признаки заболе-
	ционными нарушениями и призна-	ваний и повреждений органа
ПК 3.8 Выявлять	ками зри-тельной дезадаптации	зрения и его придаточного ап-
основные признаки забо-	- Проводить наружный осмотр ор-	парата
леваний органа зрения	гана зрения	- Способы и методы исследо-
	- Определять поля зрения - Измерять внутриглазное давление	вания органа зрения - Назначение, принцип и мето-
	- Проводить визометрию	дика работы на диагностиче-
	- Проводить клиническое исследо-	ском офтальмологическом
	вание рефракции	оборудовании, с медицински-
	- Проводить кератотопографию	ми изделиями для обследова-
	- Накладывать повязки на глаза - Выявлять нарушения функций	ния пациента - Аппаратные методы лечения
	органа зрения	амблиопии и косоглазия, вос-
	- Оформлять направление пациен-	становления бинокулярного
	тов на консультацию к врачу-	зрения
	офтальмологу и (или) врачу-	- Алгоритмы оказания неот-
	специалисту	ложной медицинской помощи
		при острых заболеваниях и
		повреждениях органов зрения - Правила оформления доку-
		ментации для направления па-
		циента на консультацию к
		врачу-офтальмологу и (или)
		врачу-специалисту

Порядки оказания медицин-

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем программы профессионального модуля и виды работы

Вид учебной работы	Объем в	Объем в
	академических часах	академических часах
	очная форма обучения	заочная форма обуче-
		ния
Объем программы профессионального моду-	433	433
ля		
в том числе реализуемый в форме практиче-	245	40
ской подготовки		
в том числе из объема профессионального		
модуля:		
Теоретическое обучение	80	26
Практические занятия (если преду-	245	40
смотрено)		
Самостоятельная работа (если преду-		259
смотрена		
Практическая подготовка: Производственная	108	108
практика	100	100
Промежуточная аттестация / форма контроля	Другие формы	Другие формы кон-
	Контроля, дифферен-	троля,
	цированный зачет	дифференцированный
	(5 семестр)	зачет
		(6 семестр)
Квалификационный экзамен	Квалификационный	Квалификационный
тоштупкационный экзамен	экзамен (5 семестр)	экзамен (6 семестр)

2.2 СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства

Наименования разделов Всего часов Всего часов Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля											
профессионального модуля	Бсего часов										
профессионального модуля			Виды учебной деятельности								
		Всего, часов	Лекционные занятия, часов	Практиче- ские занятия, часов	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа обучающегося	Практическая подготовка: учебная практика	Практическая подготовка: производственная практика	Квалификационный экзамен		
ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства											
Очная форма											
МДК.03.01Офтальмодиагности ческое оборудование	52	52	20	32	0	0					
МДК.03.02Подбор очковой коррекции зрения	91	91	10	81	0	0					
МДК.03.03Подбор контактной коррекции зрения	117	117	30	87	0	0					
МДК.03.04Глазные болезни и их диагностика	65	65	20	45	0	0					
Практическая подготовка: производственная практика Квалификационный экзамен	108							108			
ИТОГО	433	325	80	245	0	0	36	72			
Заочная форма											
МДК.03.01Офтальмодиагности ческое оборудование	52	10	4	6	0	42					
МДК.03.02Подбор очковой коррекции зрения	91	20	8	12	0	71					
МДК.03.03Подбор контактной коррекции зрения	117	20	8	12	0	97					
МДК.03.04Глазные болезни и их диагностика	65	16	6	10	0	49					
Практическая подготовка: производственная практика Квалификационный экзамен	108							108			
ИТОГО	433	66	26	40	0	259	36	72			

2.3. Тематический план и содержание программы профессионального модуля ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства

Наименование раз- делов и тем	Формы организации учебной деятельно- сти обучающихся	Содержание форм организации учебной дея- тельности обучающихся	Объем часов (очная форма)	Объем часов (заоч- ная форма)	Коды реа- лизуемых компетен- ций	Уро- вень освое- ния
		1 ОФТАЛЬМОДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДО	ВАНИЕ	l		
Тема 1.1. Приборы и средства для субъективного определения остроты зрения и подбора	Теоретическое обучение	Инструкция по технике безопасности при работе с офтальмодиагностическими приборами. Заполнение журнала по технике безопасности. Таблицы и приборы для субъективного определения остроты зрения и подбора коррекции. Наборы пробных очковых линз. - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента	2	2	ОК 01,02,04,09 ПК 3.13.8.	1
корригирующих средств	Практическое занятие Самостоятельная ра- бота	(в том числе в форме практической подготовки): Изучение устройства и работы основных приборов для субъективного определения остроты зрения и подбора коррекции Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации. Опрос, обсуждение докладов. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.	4	6		3
Тема 1.2.	Теоретическое обуче-	Назначение, оптические схемы основных офталь-	4		ОК	1
Приборы и средства для объективного	ние	модиагностических приборов для объективного подбора корригирующих средств.			01,02,04,09 ПК 3.13.8.	

подбора корриги-		- Порядки оказания медицинской помощи, клини-				
рующих средств		ческие рекомендации, стандарты медицин-ской				
		помощи по профилю "офтальмология"				
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	4	2		2
		ки):				
		Устройства и работы основных приборов для объ-				
		ективного подбора корригирующих средств.				
		- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и за-				
		болевания у пациентов (их законных предста-				
		вителей) Опрос, обсуждение докладов.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6		3
	бота	тиям.				
	Теоретическое обуче-	Назначение, оптические схемы основных офталь-	2		ОК	1
	ние	модиагностических приборов для исследования			01,02,04,09	
		бинокулярного зрения.			ПК 3.13.8.	
Тема 1.3.		- Правила оформления документации для направ-				
Приборы и средства		ления пациента на консультацию к врачу-				
для исследования		офтальмологу и (или) врачу-специалисту				
бинокулярного зре-	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	6			2
ния		ки):				
		Устройства и работы основных приборов для ис-				
		следования бинокулярного зрения.				
		- Оформлять направление пациентов на консуль-				
		тацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-				
		специалисту Опрос, обсуждение докладов.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6		3
	бота	тиям.				
Тема 1.4.	Теоретическое обуче-	Приборы для исследования наружных частей гла-	4		ОК	1
Приборы для ис-	ние	за, прозрачных сред и глазного дна. Виды. Осо-			01,02,04,09	
следования наруж-		бенности.			ПК 3.13.8.	
ных частей глаза,	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	4	2		2
прозрачных сред и		ки):				
глазного дна		Подготовка к работе и работа на современных				
		приборах для исследования наружных частей гла-				
		за, прозрачных сред и глазного дна.				

		C				1
		Сравнительный анализ технических характери-				
		стик и устройств приборов для исследования				
		наружных частей глаза, прозрачных сред и глазно-				
		го дна. Тестирование				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6		3
	бота	ТИЯМ				
Тема 1.5.	Теоретическое обуче-	Таблицы, приборы для исследования световой и	2	2	ОК	1
Приборы для	ние	цветовой чувствительности глаза			01,02,04,09	
исследования		•			ПК 3.13.8.	
световой и цве-	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	6			2
товой чувстви-		ки):				
тельности глаза		Приборы для исследования поля зрения. Виды.				
resibiliterin isiasa		Особенности. Опрос, обсуждение докладов.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6]	3
	бота	ТИЯМ				
	Теоретическое обуче-	Изучение устройства и подготовка автоматическо-	4		ОК	1
	ние	го периметра к работе.			01,02,04,09	
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	4	2	ПК 3.13.8.	2
Тема 1.6. Приборы	1	ки):				
для исследования		Изучение устройства и подготовка автоматическо-				
поля зрения		го периметра к работе. Опрос, обсуждение докла-				
		дов.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6	-	3
	бота	TURM MRNT		Ü		
Тема 1.7. Приборы	Теоретическое обуче-	Приборы для исследования внутриглазного дав-	2		ОК	1
для исследования	ние	ления. Виды. Особенности	_		01,02,04,09	•
внутриглазного	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	4		ПК 3.13.8.	2
давления	практи теское запитие	ки):	-		1110 5.11. 5.0.	2
давления		Изучение устройства и подготовка бесконтактного				
		тонометра к работе. Тестирование				
	Сомостоятом мод	1 1 1		6	-	3
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		6		3
	бота	МВИТ				
	МЛК	.03.02 ПОДБОР ОЧКОВОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕН	ия			
<u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Возрастные изменения зрительной системы и ее	6	4	ОК	1
	теоретическое обуче-	розрастные изменения зрительной системы и ее	U	4	UK	1

	IIIIO	функции			01,02,04,09	
	ние	функции.			ПК 3.13.8.	
T		Правила ухода за средствами коррекции зрения - Правила и порядок оформления медицинской и			11K 5.15.6.	
Тема 2.1		иной документации в медицинских организа-				
Особенности		циях, в том числе в форме электронного докумен-				
зрительной		та				
системы и ее		- Порядок работы в информационных системах в				
функции		сфере здравоохранения и информационно-				
		телекоммуникационной сети "Интернет"				
		- Основы законодательства Российской Федера-				
		ции о защите персональных данных пациентов и				
		сведений, составляющих врачебную тайну				
		- Требования к обеспечению внутреннего кон-				
		троля качества и безопасности медицинской дея-				
		тельности				
		- Должностные обязанности работников, находя-				
		щихся в распоряжении				
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	40	6		2
		ки):				
		Исследование ретинальной остроты зрения.				
		Компьютерная периметрия				
		Исследование темновой и световой адаптации.				
		Визоконтрастометрия. Исследование контрастной				
		чувствительности.				
		Оценка результатов исследования динамической				
		ретиноскопии.				
		Оценка результатов исследования статической				
		ретиноскопии.				
		Оценка результатов исследования клинической				
		рефракции.				
		Исследование стереозрения.				
		Определение коэффициента глазодоминантности				
		Измерение аккомодации методом динамической				
		ретиноскопии (МЕМ-ретиноскопия).				
		Оценка результатов исследования нарушений би-				
		нокулярного зрения.				

_		T	1			
		Оценка глазодвигательной функции зрительной				
		системы.				
		нтерпретация результатов исследования.				
		- Консультировать пациентов (их законных пред-				
		ставителей) по правилам пользования корри-				
		гирующими очками				
		- Обучать пациента использованию средств кор-				
		рекции слабовидения				
		- Заполнять медицинскую документацию, в том				
		числе в форме электронного документа				
		- Составлять план работы и отчет о своей работе				
		- Использовать в работе информационные систе-				
		мы в сфере здравоохранения и информационно-				
		телекоммуникационную сеть "Интернет"				
		- Использовать в работе персональные данные па-				
		циентов и сведения, составляющие врачебную				
		тайну				
		- Контролировать выполнение должностных обя-				
		занностей находящимся в распоряжении персона-				
		лом				
		Опрос, обсуждение докладов.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		36		3
	бота	ТИЯМ				
Тема 2.2	Теоретическое обуче-	Оптометрическое обследование при подборе оч-	4	4	ОК	1
Подбор очко-	ние	ков.			01,02,04,09	
вой коррекции		Возможные жалобы пациента при обследовании.			ПК 3.13.8.	
зрения различ-		Методика сбора анамнеза.				
ной сложности		Алгоритм заполнения амбулаторной карты паци-				
		ента.				
		Методика циклоплегии. Показания, противопока-				
		зания для проведения циклоплегии.				
		Анализ результатов исследования клинической				
		рефракции.				
		Подбор очков при миопии.				
		Подбор очков при гиперметропии.				

Ţ	
Подбор очков при анизометропии.	
Подбор очков при афакии, артифакии.	
Подбор очков при пресбиопии.	
Подбор очков при астигматизме.	
- Порядки оказания медицинской помощи, клини-	
ческие рекомендации, стандарты медицин-ской	
помощи	
- Клиническое значение и методика сбора жалоб и	
анамнеза у пациентов или их законных представи-	
телей	
- Анатомия и физиология органов зрения	
- Физиологическая оптика	
- Геометрическая оптика	
- Виды клинической рефракции глаза и методы ее	
измерения	
- Основы физиологии бинокулярного зрения и его	
нарушения	
- Заболевания и повреждения органа зрения и его	
придаточного аппарата	
- Причины непереносимости корригирующих оч-	
КОВ	
- Способы устранения причин непереносимости	
корригирующих очков	
·	
*	
*	
=	
-	
очковой коррекции зрения с учетом возраст-ной	
группы	
- Алгоритм обследования слабовидящего пациента	
 Особенности подбора корригирующих очков пациентам Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам Определение и классификация слабовидения Эпидемиология слабовидения Устройства основных оптических и неоптических медицинских изделий коррекции зрения Алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения с учетом возраст-ной группы 	

	T T		1
при подборе медицинских изделий для кор-рекции			
зрения			
- Назначение медицинских изделий для определе-			
ния параметров очковой коррекции зрения, прин-			
цип и методика работы с ними			
- Назначение медицинских изделий для подбора			
очковой коррекции и медицинских изделий для			
коррекции зрения у слабовидящих пациентов,			
принцип и методика работы с ними			
- Методы исследования клинической рефракции и			
зрительных функций			
- Методы измерения антропометрических пара-			
метров лица и головы пациента			
- Методы визометрии			
- Методы контроля аккомодации при исследова-			
нии рефракции глаза			
- Методы исследования аккомодации			
- Методы исследования конвергенции и подвиж-			
ности глаз			
- Методы исследования бинокулярных функций,			
фузионных резервов и гибкости вергенции			
- Методы исследования тропии и фории, сте-			
реозрения, ретинальной корреспонденции			
- Методы определения ведущего (доминантного)			
глаза			
- Методы определения ширины, формы и реакции			
зрачков на свет			
- Методы исследования цветоощущения и кон-			
трастной чувствительности			
- Методы определения адцидации			
- Консервативные методы восстановления бино-			
кулярного зрения при его нарушениях			
- Правила заполнения рецептурного бланка на			
корригирующие очки			
- Особенности оформления рецепта на средства			
осостиости оформистии рецепти на средстви		1	

	Практическое занятие	коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Правила пользования корригирующими очками - Правила пользования средствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Свойства очковых линз и покрытий (в том числе в форме практической подготовки): Обсуждение рефератов на темы: «Понятие психологии социально-правовой деятельности», «Содержание и задачи социально-правовой деятельности», «Психологическая подготовленность юриста». «Психология профессионального общения юриста». Опрос.	41	6		2
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		35		3
	бота М ТК 0 3	тиям, подготовка рефератов 3.03 ПОДБОР КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗР	риня			
	Теоретическое обуче-	Методики обследования пациента, подлежащего	30	8		
Тема 3.1 Подбор контакт- ных линз	ние	контактной коррекции зрения. Методы подбора контактных линз различных конструкций. Критерии правильности подбора контактных линз. Правила пользования контактными линзами и уход за ними. Противопоказания к назначению контактных линз. Осложнения и их профилактика при ношении контактных линз Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи - Основы физиологии бинокулярного зрения и его типичные нарушения - Геометрическая оптика - Анатомия и физиология органов зрения			ОК 01,02,04,09 ПК 3.13.8.	

		 1
- Виды клинической рефракции глаза и методы ее		
измерения		
- Основы фармакологии		
- Заболевания и повреждения органов зрения и его		
придаточного аппарата		
- Показания и противопоказания к контактной		
коррекции зрения		
- Способы устранения причин непереносимости		
мягких контактных линз		
- Особенности подбора мягких контактных линз		
пациентам разных возрастных групп		
- Алгоритм обследования пациента при подборе		
мягких контактных линз		
- Принцип работы приборов для подбора мягких		
контактных линз		
- Методы объективного и субъективного опреде-		
ления рефракции		
- Тесты для исследования клинической рефракции		
и зрительных функций		
- Методы визометрии		
- Методы контроля аккомодации при определении		
рефракции глаза		
- Методы исследования аккомодации		
- Методы исследования конвергенции и подвиж-		
ности глаз		
- Методы исследования бинокулярного зрения,		
фузионных резервов и гибкости вергенции		
- Методы исследования тропии и фории, сте-		
реозрения, ретинальной корреспонденции		
- Методы определения ведущего (доминантного)		
глаза		
- Методы оценки ширины, формы и реакции зрач-		
ков на свет		
	l .	

 T	Τ	1	1		
	- Методы определения аддидации				
	- Форма рецепта на мягкие контактные линзы и				
	правила его заполнения				
	- Особенности дизайна и конструкции мягких				
	контактных линз серийного производства				
	- Классификация контактных линз				
	- Свойства контактных линз				
	- Правила выбора мягких контактных линз				
	- Правила и способы надевания и снятия мягких				
	контактных линз				
	- Правила обработки и дезинфекции мягких кон-				
	тактных линз				
	- Средства для хранения, дезинфекции, очистки и				
	промывания контактных линз				
	- Правила проведения визометрии в мягких кон-				
	тактных линзах				
	- Особенности правильного и неправильного по-				
	ложения мягких контактных линз на глазу паци-				
	ента				
	- Правила и способы проведения биомикроскопии				
	переднего отрезка глаза				
	- Правила применения витальных красителей для				
	переднего отрезка глаза, нормальная и патологи-				
	ческая картина переднего отрезка глаза в условиях				
	окрашивания				
	- Возможные патологические изменения глаза в				
	результате использования мягких контактных				
	линз				
	- Правила утилизации диагностических мягких				
	контактных линз серийного производства				
	- Правила заполнения рецептурного бланка на				
	мягкие контактные линзы серийного производства				
Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	87	12		2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s		- -	I .	_

	,	1	
ки):			
Методики обследования пациента, подлежащего			
контактной коррекции зрения.			
Методы подбора контактных линз различных кон-			
струкций.			
Критерии правильности подбора контактных линз.			
Правила пользования контактными линзами и			
уход за ними.			
Противопоказания к назначению контактных			
линз.			
Осложнения и их профилактика при ношении			
контактных линз.			
- Определять параметры мягких контактных линз			
серийного производства			
- Выполнять алгоритм обследования пациента при			
подборе мягких контактных линз серийного про-			
изводства			
- Выявлять противопоказания для подбора мягких			
контактных линз			
- Выявлять жалобы пациента при использовании			
мягких контактных линз серийного производ-ства			
с целью профилактики осложнений контактной			
коррекции зрения			
- Выявлять признаки патологических изменений			
глаз, индуцированные ношением мягких кон-			
тактных линз			
- Проводить визометрию			
- Проводить объективное и субъективное исследо-			
вание клинической рефракции			
- Осуществлять контроль аккомодации при опре-			
делении рефракции глаза			
- Проводить исследование аккомодации			
- Проводить исследование конвергенции и по-			
движности глаз			
- Проводить исследование бинокулярных функ-			
1 7	I I		

		 1
ций, фузионных резервов и гибкости вергенции		
- Проводить визометрию в мягких контактных		
линзах		
- Осуществлять биомикроскопию поверхности		
глаза		
- Проводить исследование тропии, фории, сте-		
реозрения, ретинальной корреспонденции		
- Определять наличие ведущего (доминантного)		
глаза		
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции		
зрачков на свет		
- Проводить исследование контрастной чувстви-		
тельности		
- Проводить исследование светоощущения		
- Оценивать положение мягких контактных линз		
серийного производства на глазу пациента: по-		
движность, центрацию		
- Оценивать состояние контактных линз: наличие		
загрязнений, отложений, дефектов, повре-ждений		
линзы		
- Использовать витальные красители для оценки		
состояния переднего отдела глаза и выявления		
признаков его патологических изменений		
- Выявлять патологические изменения переднего		
отрезка глаза индуцированные использовани-ем		
мягких контактных линз		
- Принимать решение о допустимости применения		
мягких контактных линз		
- Утилизировать мягкие контактные линзы		
- Рассчитывать значения рефракции мягких кон-		
тактных линз серийного производства с учетом		
вертексного расстояния		
- Заполнять рецептурный бланк на мягкие кон-		
тактные линзы серийного производства		
- Давать рекомендации по правилам использова-		
 	'	

	T		1	I	T	
		ния мягких контактных линз серийного произ-				
		водства с учетом возрастной группы				
		- Надевать мягкие контактные линзы на глаз паци-				
		ента и снимать их				
		- Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль				
		сроков годности пробных мягких контактных линз				
		многоразового использования и диагностических				
		контактных линз				
		- Осуществлять презентацию мягких контактных				
		линз серийного производства				
		- Обучать пациента (его законного представителя)				
		использованию мягких контактных линз и уходу				
		за ними. Опрос, презентация.				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		97		3
	бота	ТИЯМ				
	МДК	.03.04 ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ И ИХ ДИАГНОСТИ	ТКА			
Тема 4.1.	Теоретическое обуче-	Причины, клиника, диагностика, лечение заболе-	10	2	ОК	1
Заболевания ор-	ние	ваний органа зрения.			01,02,04,09	
гана зрения		- Методы обучения пациента и (или) инвалида по			ПК 3.13.8.	
		заболеванию глаз, его придаточного аппарата				
		пользованию техническими средствами реабили-				
		тации				
		- Информационные технологии, организационные				
		формы, методы и средства санитарного просвеще-				
		ния населения				
		- Правила проведения индивидуального и группо-				
		вого профилактического консультирования, реко-				
		мендации по вопросам личной гигиены, рацио-				
		нального питания, планирования семьи, здорового				
		нального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, забо-				
		нального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека				
		нального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, забо-				

		,				1
		собствующие сохранению здоровья, формы и ме-				
		тоды работы по формированию здорового образа				
		жизни				
		- Программы здорового образа жизни, в том числе				
		программы, направленные на снижение веса, сни-				
		жение потребления алкоголя и табака, предупре-				
		ждение и борьбу с немедицинским потреблением				
		наркотических средств и психотропных веществ				
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	20	4		2
	1	ки):				
		Выявление основных симптомов заболеваний ор-				
		гана зрения. Освоение навыков манипуляций, вы-				
		полняемых при местном лечении глаз.				
		- Обучать семью адаптировать жилое помещение к				
		потребностям лица, имеющего заболевания орга-				
		нов зрения				
		- Проводить разъяснительные беседы с населени-				
		ем о целях и задачах профилактического меди-				
		цинского осмотра, порядке прохождения диспан-				
		серизации и ее объеме				
		- Формировать общественное мнение о здоровом				
		образе жизни и мотивировать пациентов на веде-				
		ние здорового образа жизни				
		- Информировать население о программах сниже-				
		ния веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потребле-				
		нием наркотических средств и психотропных ве-				
		ществ				
		Опрос				
	Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		20		3
	бота	тиям				
Тема 4.2.	Теоретическое обуче-	Основные этапы обследования пациентов с	6	2	ОК	1
Методика обследо-	ние	наиболее распространенными заболеваниями глаз.			01,02,04,09	
вания пациентов		- Порядки оказания медицинской помощи, клини-			ПК 3.13.8.	
при различных за-		ческие рекомендации, стандарты медицинской				
	-					

60 TODOWNOV	#21/27/17/ #2 ##2 dyy#2 "ad======="				
болеваниях	помощи по профилю "офтальмология"				
	- Анатомия и физиология органа зрения				
	- Зрительные функции и клинические проявления				
	их нарушений				
	- Особенности исследования функций органа зре-				
	РИН				
	- Заболевания и повреждения органа зрения				
	- Причины, механизмы развития и проявления па-				
	тологических процессов, лежащих в основе глаз-				
	ных болезней				
	- Основные признаки заболеваний и повреждений				
	органа зрения и его придаточного аппарата				
	- Способы и методы исследования органа зрения				
	- Назначение, принцип и методика работы на диа-				
	гностическом офтальмологическом оборудовании,				
	с медицинскими изделиями для обследования па-				
	циента				
	- Аппаратные методы лечения амблиопии и косо-				
	глазия, восстановления бинокулярного зрения				
	- Правила оформления документации для направ-				
	ления пациента на консультацию к врачу-				
	офтальмологу и (или) врачу-специалисту			_	
Практическое заняти	е (в том числе в форме практической подготов-	10	4		2
	ки):				
	Обследование пациентов при заболеваниях органа				
	зрения.				
	- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и за-				
	болевания у пациентов (их законных предста-				
	вителей)				
	- Интерпретировать и анализировать информацию,				
	полученную от пациентов (их законных предста-				
	вителей)				
	- Работать на диагностическом офтальмологиче-				
	ском оборудовании, использовать медицинские				
	изделия, предназначенные для обследования				

Вэрослах и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Проводить поля зрения Измерять внутриглазное давление Проводить кратотопографию Проводить килинческое исследование рефракции Проводить килинческое исследование рефракции Проводить кератотопографию Выявлять нарушения функций органа зрения Оформлять паправление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-спениалисту Опрос, обсуждение докладов. Подготовка к лекционным и практическим заня-бота							
Проводить наружный осмотр органа зрения Определять поля зрения Определять поля зрения Измерять внутриглазное давление Проводить клипическое исследование рефракции Проводить кратотопографию Вывыять парушения функций органа зрения Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту Опрос, обсуждение докладов. Самостоятельная работа Подготовка к лекционным и практическим заня-бота Теоретическое обучение Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения Инородные классификация, клиника, лечение Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрешия Практическое занятие (в том числе в форме практической подготовки); Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела е поверхность конъонктивы, удаление ипородного тела е поверхность конъонктивы, удаление ипородного тела на поверхность конъонктивы, удаление ипородного тела на поверхность конъонктивы, удаление ипородного тела е поверхность конъонктивы, удаление и потектива							
Определять поля зрения							
- Измерять внутриглазное давление - Проводить визометрию - Проводить киническое исследование рефракции - Проводить киническое исследование пациентов на консультацию с паконсультацию к рачу Самостоятельная работа - Подготовка к лекционным и практическим заня Накландаваты - Практическое обучение докладов Подготовка к лекционным и практической подтотов Классификация, клиника, лечение Алгоритмы оказания пестложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения - Практическое занятие - Втом числе в форме практической подтотов ки): - Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхность конь- юнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа эрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация Самостоятельная ра Подготовка к лекционным и практическим заня 9							
- Проводить клиническое исследование рефракции - Проводить клиническое исследование рефракции - Проводить кратотопографию - Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-сфтальмологу и (или) врачу-специалисту Опрос, обсуждение докладов. Самостоятельная работа Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа на зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неогложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхности конь- понктивы. Неогложная медицинская помощь при трамах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос, презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практической подготов- ки): Неогложная медицинская помощь при попадании инородного тела с поверхности конь- понктивы. Неогложная медицинская помощь при трамах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос, презентация.			- Определять поля зрения				
Проводить клиническое исследование рефракции - Проводить кератотогографию - Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачуспециалисту Опрос, обсуждение докладов. 20			- Измерять внутриглазное давление				
- Проводить кератотопографию - Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу- специалисту Опрос, обсуждение докладов. Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа на зрения Практическое обучение (В том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела с поверхность конънонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньпонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньпонктивы, повязки на глаза. Опрос, презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 15 2 ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела с поверхность конънонктивы, удаление инородного тела с поверхность конънонктивы, повязки на глаза. Опрос, презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-			- Проводить визометрию				
- Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу- специалисту Опрос, обсуждение докладов. Самостоятельная работа Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения Практическое обучение ние Практическое занятие Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхность коньюнктивы, обыски повязки на глаза. Опрос, презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическом заня-			- Проводить клиническое исследование рефракции				
- Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу- специалисту Опрос, обсуждение докладов. Самостоятельная работа Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа на зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при правмах и ожогах органа а поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньонктивы, октактивные и быты в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при правмах и ожогах органа зрения. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- ОК 01,02,04,09 ПК 3.13.8. 15 2 Тема 4.3. Подготовка к лекционным и поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхности коньонктивы, повязки на глаза. Опрос,презентация.			- Проводить кератотопографию				
- Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу- специалисту Опрос, обсуждение докладов. Самостоятельная работа Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа на зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при правмах и ожогах органа а поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхность коньонктивы, октактивные и быты в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при правмах и ожогах органа зрения. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- ОК 01,02,04,09 ПК 3.13.8. 15 2 Тема 4.3. Подготовка к лекционным и поверхность коньонктивы, удаление инородного тела с поверхности коньонктивы, повязки на глаза. Опрос,презентация.			- Выявлять нарушения функций органа зрения				
Самостоятельная работа Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения Практическое занятие Практическое занятие К том числе в форме практической подготов-ки в неотложная медицинская помощь при инородного тела на поверхность конъонктивы, удаление инородного тела с поверхности конъонктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения. Самостоятельная работа Самостоятельная работа Подготовка к лекционным и практическим заня- ОК о1,02,04,09 ПК 3.13.8. Ок о1,02,04,09 П							
Самостоятельная работа			тацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-				
Самостоятельная работа Подготовка к лекционным и практическим занябота 20 Тема 4.3. Теоретическое обучение Инородные тела, травмы, ожоги органа зрения. 4 2 ОК 01,02,04,09 ПК 3.13.8. и ожоги органа зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов-ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела на поверхность конъюнктивы, юнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. 15 2 Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9			специалисту				
Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа на зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при инородного тела на поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхности коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхности коньюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Пеортическое обучения инородные тела, травмы, ожоги органа зрения. 4 2 ОК (01,02,04,09) ПК 3.13.8. 15 2 ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхности коньюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация.			Опрос, обсуждение докладов.				
Тема 4.3. Теоретическое обучение Инородные тела, травмы, ожоги органа зрения. 4 2 ОК 01,02,04,09 пК 3.13.8. тела, травмы и ожоги органа зрения и ожоги органа зрения 15 2 практическое занятие на зрения (в том числе в форме практической подготов-ки): 15 2 неотложная медицинская помощь при инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос, презентация. 15 2 Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9		Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		20	7	3
Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения ние Классификация, клиника, лечение Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения 01,02,04,09 ПК 3.13.8. Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов-ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. 15 2 Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9		бота	ТИЯМ				
тела, травмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов-ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность коньюнктивы, удаление инородного тела с поверхности коньюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-	Тема 4.3.	Теоретическое обуче-	Инородные тела, травмы, ожоги органа зрения.	4	2	ОК	1
оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготовки) Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- ПК 3.13.8.	Инородные	ние	Классификация, клиника, лечение Алгоритмы			01,02,04,09	
острых заболеваниях и повреждениях органов зрения Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов-ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра-Подготовка к лекционным и практическим заня-	-		оказания неотложной медицинской помощи при			ПК 3.13.8.	
Практическое занятие В том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-	· •		острых заболеваниях и повреждениях органов				
Практическое занятие (в том числе в форме практической подготов- ки): Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-	-		зрения				
Неотложная медицинская помощь при попадании инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-	1	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготов-	15	2		2
инородного тела на поверхность конъюнктивы, удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-			ки):				
удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-			Неотложная медицинская помощь при попадании				
юнктивы. Неотложная медицинская помощь при травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня-			инородного тела на поверхность конъюнктивы,				
травмах и ожогах органа зрения Накладывать повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9			удаление инородного тела с поверхности конъ-				
Повязки на глаза. Опрос,презентация. Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9			юнктивы. Неотложная медицинская помощь при				
Самостоятельная ра- Подготовка к лекционным и практическим заня- 9			травмах и ожогах органа зрения Накладывать				
			повязки на глаза. Опрос,презентация.				
		Самостоятельная ра-	Подготовка к лекционным и практическим заня-		9		3
		бота					
		•	·			<u>-</u>	1
рактическая подготовка: производственная практика	-	отовка: производственная	я практика	108	108		

Практическая подготовка: производственная практика	108	108	ОК		
Виды работ:			01,02,04,09	2	
1. Проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации			ПК 3.13.8.		
2. Выполнение назначений врача-офтальмолога по медицинской реабилитации и функционально-					

му лечению взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации пациента 3. Проведение индивидуального и группового консультирования населения по вопросам профилактики заболеваний органов зрения и формированию здорового образа жизни 4. Проведение работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ 5. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа 6. Составление плана работы и отчета о своей работе 7. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом 8. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности 9. Использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) 12. Выявление нарушений функций органа зрения 13. Оказание помощи врачу-офтальмологу в обследовании взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации 14. Направление пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту 15. Исследование рефракции в естественных условиях (без использования циклоплегических средств) Исследование зрительных функций, аккомодации, конвергенции, глазодвигательных и бинокулярных функций 17. Подбор очковой коррекции зрения 18. Расчет параметров средств коррекции слабовидения

- 19. Подбор средств коррекции зрения слабовидящим
- 20. Оформление и выдача рецепта на корригирующие очки
- 21. Оформление и выдача рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих
- 22. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками
- 23. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации об очковых линзах
- 24. Обучение пациента (его законного представителя) пользованию средствами коррекции слабо-

видения			
25. Исследование зрительных функций, клинической рефракции в естественных условиях (без			
применения циклоплегичских средств) и аккомодации, определение параметров роговицы, био-			
микроскопия поверхности глаза, биомикроскопия с мягкой контактной линзой			
26. Выявление противопоказаний для подбора контактных линз, направление пациентов с выяв-			
ленными противопоказаниями для подбора мягких контактных линз к врачу-офтальмологу			
27. Выявление патологических изменений глаза, индуцированных использованием мягких кон-			
тактных линз, направление пациентов с выявленными изменениями к врачу-офтальмологу			
28. Подбор мягких контактных линз серийного производства, определение параметров мягких			
контактных линз серийного производства			
29. Оформление и выдача рецепта на мягкие контактные линзы серийного производства			
30. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования мягки-			
ми контактными линзами серийного производства			
31. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации о мягких контактных			
линзах серийного производства и средствах ухода за ними			
32. Обучение пациентов (их законных представителей) использованию мягких контактных линз			
серийного производства и уходу за ними			
33. Учет, дезинфекция и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многоразо-			
вого использования и диагностических контактных линз			
Промежуточная аттестация (формы контроля): ДФК, Дифференцированный зачет (Практическая			
подготовка: учебная практика, производственная практика			
Квалификационный экзамен			
Итого:	433	433	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля требует наличия кабинета:

Кабинет профессионального ухода

- оборудование:

функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;

функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;

- технические средства обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

оборудование для отображения информации и ее коллективного просмотра

Лаборатория офтальмодиагностики и подбора средств коррекции зрения

- оборудование:

функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;

функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;

таблицы для определения остроты зрения для дали и близи;

набор пробных очковых линз;

приборы для субъективного и объективного подбора корригирующих средств;

приборы для исследования зрительных функций;

приборы для исследования наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна;

приборы и приспособления для определения клинической рефракции;

приборы для измерения ВГД

- оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы:

помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Учебно-методический материал по модулю Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства включает: лекции; перечень практических занятий, практические задания, тематику докладов, презентации, тестовые задания, перечень вопросов к текущему контролю и промежуточной аттестации.

3.3. Интернет-ресурсы

https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения РФ

https://roszdravnadzor.gov.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения РФ

https://www.rospotrebnadzor.ru/ Роспотребнадзор РФ

https://rkn.gov.ru/?ysclid=kzax21zwwl Роскомнадзор РФ

 $\underline{\text{https://www.takzdorovo.ru/}}$ Портал о здоровом образе жизни (официальный ресурс министерства здравоохранения $P\Phi$)

https://www.voi.ru/ Всероссийское общество инвалидов

3.4. Программное обеспечение, цифровые инструменты

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Используются программы, входящие в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также реестр социальных соцсетей: «Яндекс.Диск (для Windows)», Яндекс.Почта, Telegram, Power Point, ВКонтакте (vk.com), Youtube.com, Вебинар.ру

3.5. Основная печатная или электронная литература

- 1. Белоусова А.П. Геометрическая оптика. Зрение : учебное пособие для СПО / О. Е. Белоусова, А. П. Шерстяков, Е. А. Миронова, В. Н. Китаев. Саратов : Профобразование, 2021. 121 с.
- 2. Летута, С. Н. Оптика : учебное пособие для СПО / С. Н. Летута, А. А. Чакак. Саратов : Профобразование, 2020. 364 с.
- 3. Гоголева, Е. М. Прикладная оптика : учебное пособие для СПО / Е. М. Гоголева, Е. П. Фарафонтова ; под редакцией В. А. Дерябина. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 183 с. ISBN 978-5-4488-0420-5, 978-5-7996-2804-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87849.html
- 4. Паршаков, А. Н. Физика в задачах. Оптика : учебное пособие для СПО / А. Н. Паршаков. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 146 с. ISBN 978-5-4488-0728-2, 978-5-4497-0276-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88765.html

3.6. Дополнительная печатная или электронная литература

- 1. Передерий, В. А. Глазные болезни. Полный справочник / В. А. Передерий. Саратов : Научная книга, 2019. 701 с. ISBN 978-5-9758-1850-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80192.html
- 2. Ринская Н. В. Настольная книга оптометриста. Алгоритм подбора рефракции: учебное пособие для офтальмологов и оптометристов / Н. В. Ринская Москва: FARB IT, 2019. 488 С.
- 3. Здоровье ребенка. Большая медицинская энциклопедия / . Саратов : Научная книга, 2019. 980 с. ISBN 978-5-9758-1871-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80199.html

3.7. Словари, справочники, энциклопедии, периодические материалы (журналы и газеты)

https://optometriaonline.ru/biblioteka/ Библиотека - Российская оптометрия онлайн

https://vk.com/vekomagazine Журналы «Современная оптометрия» издательство «Веко» https://www.iprbookshop.ru/41220.html Журнал Клиническая медицина https://www.iprbookshop.ru/41277.html Журнал Российская педиатрическая офтальмология

https://rg.ru/ Российская газета https://ug.ru/ Учительская газета

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, практики, квалификационного экзамена, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
МДК.03.01 Офтальмодиаг	ностическое оборудование
Тема 1.1. Приборы и средства для субъективного определения	
остроты зрения и подбора корригирующих средств	Опрос, обсуждение докладов, тестирование
Тема 1.2. Приборы и средства для объективного подбора корригирующих средств	
Тема 1.3. Приборы и средства для исследования	
бинокулярного зрения Тема 1.4. Приборы для исследования наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна	
Тема 1.5. Приборы для исследования световой и цветовой чувствительности глаза	
Тема 1.6. Приборы для исследования поля зрения	
Тема 1.7. Приборы для исследования внутриглазного давления	
	овой коррекции зрения
Тема 2.1 Особенности зрительной системы и ее функции	Опрос, обсуждение докладов,
Тема 2.2 Подбор очковой коррекции зрения различной сложности	
МДК.03.03 Подбор конта	ктной коррекции зрения
Тема 3.1	Опрос
Подбор контактных линз	
1 1	пезни и их диагностика
Тема 4.1.	Опрос, тестирование, обсуждение докладов
Заболевания органа зрения	
Тема 4.2. Методика обследования пациентов при раз-	

личных заболеваниях	
Тема 4.3.	
Инородные тела, травмы	
и ожоги органа зрения	

Результаты подготовки обучающихся при освоении профессионального модуля определяется оценками:

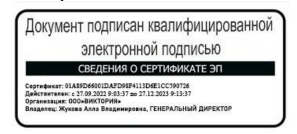
Оценка	Содержание	Проявления
Неудовлетворительно	Студент не обладает необ-	Обнаруживаются пробелы в знаниях
	ходимой системой знаний и	основного программного материала,
	умений	допускаются принципиальные ошибки
		в выполнении предусмотренных про-
		граммой заданий
Удовлетворительно	Уровень оценки результа-	Обнаруживаются знания основного
_	тов обучения показывает,	программного материала в объеме, не-
	что студенты обладают не-	обходимом для дальнейшей учебы и
	обходимой системой зна-	предстоящей работы по специальности
	ний и владеют некоторыми	(профессии); студент справляется с вы-
	умениями по модулю. Сту-	полнением заданий, предусмотренных
	денты способны понимать	программой, знаком с основной литера-
	и интерпретировать осво-	турой, рекомендованной программой.
	енную информацию, что	Как правило, оценка "удовлетворитель-
	является основой успешно-	но" выставляется студентам, допустив-
	го формирования умений и	шим погрешности в ответе и при вы-
	навыков для решения прак-	полнении заданий, но обладающим не-
	тико-ориентированных за-	обходимыми знаниями для их устране-
	дач	ния под руководством преподавателя
Хорошо	Уровень осознанного вла-	Обнаруживается полное знание про-
-	дения учебным материалом	граммного материала; студент, успеш-
	и учебными умениями,	но выполняющий предусмотренные в
	навыками и способами дея-	программе задания, усвоивший основ-
	тельности по модулю; спо-	ную литературу, рекомендованную в
	собны анализировать, про-	программе. Как правило, оценка "хо-
	водить сравнение и обосно-	рошо" выставляется студентам, пока-
	вание выбора методов ре-	завшим систематический характер зна-
	шения заданий в практико-	ний по модулю и способным к их само-
	ориентированных ситуаци-	стоятельному пополнению и обновле-
	ях	нию в ходе дальнейшей учебной рабо-
		ты и профессиональной деятельности
Отлично	Уровень оценки результа-	Обнаруживается всестороннее, систе-
	тов обучения студентов по	матическое и глубокое знание про-
	модулю является основой	граммного материала, умение свободно
	для формирования общих и	выполнять задания, предусмотренные
	профессиональных компе-	программой; студент, усвоивший ос-
	тенций, соответствующих	новную и знакомый с дополнительной
	требованиям ФГОС. Сту-	литературой, рекомендованной про-
	денты способны использо-	граммой. Как правило, оценка "отлич-
	вать сведения из различных	но" выставляется студентам, усвоив-
	источников для успешного	шим взаимосвязь основных понятий
	исследования и поиска ре-	дисциплины в их значении для приоб-
	шения в нестандартных	ретаемой профессии, проявившим

практико-ориентированных ситуациях	творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала

Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете от 08.06.2023 Протокол № 04

Согласована Генеральный директор ООО «Виктория» А.В. Жукова



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «08» июня 2023



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

Пятигорск-2023

1.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

После освоения профессионального модуля ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и название компе- тенции	Умения	Знания
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лек-

	T	T
иностранном языках	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	сический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения	Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения	Правила ухода за средствами коррекции зрения Методи общиния полность и
ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в области охраны зрения	Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения - Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации - Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека - Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни - Программы здорового обра-

ПК 3.4 Оформлять пеобходимую документацию в электронном и письменном видах при письменном видах при письменном водках при письменном подборе очковой коррекции зреочковой коррекции зрениму предклать на диагностической помощи по профадатьмо догальмо диагностической аппаратуры Осуществлять сбор жалоб, апамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) Осуществлять сбор жалоб, апамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) Осуществлять сбор жалоб, апамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных перадгриму пациентов на копсультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом оборудовании, использовать медицинский израначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом офтальмологическом оборудовании, использовать в тработы и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации ПК 3.4Оформлять пеобходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зреочковой коррекции зреочковом коррекции за таконом конекта предупрательной предупрате			-
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу и тельных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офортальмологи ском офтальмологи нальмодиагностической аппаратуры ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию, в том числе с помощью современной офортальмологи назначенные для обследования взрослых и детей с рефракционным нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа письменном видах при письменом обрежком коррекции зрегочковой коррекции зреочковой коррекции зрегочковой коррекции зрегочкования забольных помощью дательства Российской Федерации о защите персональных праводения законо- тальковой коррекции зрегочковой коррекции зрегомендации заболевания у акамента пациентов и заболе и психотропных веществ и психотропных веществ и психотропных веществ (продуктации стацирные ском помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профили "Правила оформления документации для направления пациента на консультации для на консультации для на ко			· _ ·
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в электронном и письменом видах при подборе очсковой корреждини зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в электронном и письменом видах при подборе очсковой коррекции зрения докуменовой корреждения в том числе в формационные системы в электронном и письменом видах при подборе очковой корреждии зресочковой корреждение и борьбу с немедициским подборе апамности на дамение систом (из законных предетавимной сеть и предупреждение и борьбу с немедицинским и пакорева и письменных из абольвания в такор жалоб, апамнеза жизни и забольвания у падиснетов и из абольвания у падиснета и в обруждение и борьбу с немедицинском пемераства и падиснета и породных рекомендации, стандарты медицинской помощи по профили обромента на консультацию к врачу-опециалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом оборудовании, с медицинским изделиями для обследования пациента Правила и порядок оформления медицинским обруждение и борьбу здравоохранения и информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"- Основы законо- "Интернет" - Использовать в работе информационно- телекоммуникационную сеть "Интернет" - Основы законо- телекоммуникационнымых системах в сфере здравоохранения и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" - Основы законо- телекоммуникационнымых системах в сфере здравоохранения и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" - Основы законо- дательета Российской Феде-			
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры ПК 3.4. Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования зрительной дезадаптации В заполнять медицинские изделия, предназначенные для обследования в рачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом офорудовании, с медицинские изделия порядов оформования пациента В заполнять медицинскую документации в медицинский изделиями для обследования пациента В заполнять медицинские изделия, предназначение, принцип и методика работы на диагностическом офорудовании, с медицинским изделиями для обследования пациента В заполнять медицинскую документацию в форме электронного документацию, в том числе в форме электронного документацию в форме электронного документацию в отчет о своей работе информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Использовать в работе информационно-телекомуникационной сети "Интернет" - Использовать в работе "Интернет" - Использовать в "Порядок оформационно" телекоммуникационно телекомуникационной сети "Интернет" - Основы законо-дательства Российской Федерации о защите персональных "Порядки оказания псиской помощи по профоменской помощи по профоменской помощи по помощи по помощи по помощи по помощи по помошь помощи помошь помощи помошь помощи помошь помощи помошь помошь помощи помошь помошь помошь по			-
Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом аппаратуры в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры в том числе с помощью современной офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначеные для обследования в зрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации в том числе в форме электронного документацию, в том числе в форме электронного документа. Составлять план работы и отчет о своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекомуникациюнной сети информационнотелекомуникационный сети "Интернет" - Использовать в рации о защите персональных при подкорным с представителей (прядки оказания медицинской помощи, клинической помощи, клинической помощи по профилю "офтальмология" Правила оформления документации в медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления пациента в консультацию в врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации в медицинской оборудовании, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию в врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом оборудовании, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила и порядок оформления и медицинской и иной документации в медицинской от инекой помощи по профилю "офтальмология" - Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинской от инекой помощи пациента на консультацию подилю пациента на консультацию тофилом обору			
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе ередств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиатностической аппаратуры ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в форме электронного документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зречковой коррекции зречков на диагностической помощи по профилью "офтальмология" (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом офтальмология (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом офорудовании, использовать медицинские изделия, преднагациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинским изделиями для обследования пациента Правила и порядок оформления и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Использовать в работе информационно-телекомуникационной сети "Интернет" - Использовать в рации о защите персональных радин о защите персональных работы в изаболева ния у пациентов (их закон-дакон помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профильо "офтальмология" (правила оформдения дининской помощи по профильо породокументации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-офтальмология пациента на консультацию к врачу-офтальмология пациента на консультацию пациента на консультацию пациента на консультацию породом работы и начанения пациента на консультацию породом работы на информационно пациента на консультацию породом работы пациента на консультац			-
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры Ваполнять медицинскую документацию в форме электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции о запите персонального и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения документацию с современной офтальмодиагностической аппаратуры Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных педетавителей) Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных педетавителей) Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных педетавителей) Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и пациентов (их законных педетавителей) Осуществлять сбор камонных и и заболевания и пациентов (их законных педетавителей) Осуществлять (их законных педетавителей) Осуществлять (их законных принской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профило "офтальмология" Правила оформления документации и информацинскую документации в рачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом оборудовании, с медицинским изделиями для обсле-дования пациента Правила оформания и порядок оформе эпектронного документации. Правила оформе эпектронного документации в медицинской и иной документации в медицинском оборудовании, с медицинским оборудовании, использовать в рачу-специалисту - Назначене, принцинским оборудовании, с медицинским оборудовании, с медицинском оборудовании, и порядок оформе эпектронного документации в медицинской и иноформационные ком оборудовании и порядок оформе эпектронного			ем наркотических средств и
анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом офорудовании, использовать медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации дрения, в том числе с помощью современной офтальмологическом офорудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и отчет о своей работе использовать в работе информационные системы в сере здравоохранения и информационнотелей информационнотеле информационнотелей ("Интернет"- Использовать в рации о защите персональных и отщетов (их законных прядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для аконсультацию в врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офорудовании, с медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для аконсультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офорудовании, с медицинском офорудовании, с медицинском офорудовании, с метандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для аконсультацию, тандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для обследовать на диагностическом офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы документации для обследовать на диагностическом офорудовании, с метандинито пациента в консультацию, в тандарты метандию, тандарты метандию, тандарты метандинито помотильной помотильной помотильной помотильной помотильной помотильной помотильной помотильног			психотропных веществ
Правила и порядок оформления медицинской и иной документацию, в том числе в форме электронного документа. Составлять план работы и отчет о своей работе Использовать в работе информационные системы в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зре-	помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической	анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зри-	ской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обсле-
пациентов и сведения, составляющих врачебную тайну- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасностей находящимся в распоряжении персоналом ности работников, находящихся в распоряжении	ходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения	кументацию, в том числе в форме электронного документа- Составлять план работы и отчет о своей работе- Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет"- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом	ния медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении
ПК 3.5Подбирать очко- Осуществлять сбор жалоб, Порядки оказания медицин-	ПК 3.5Подбирать очко-	Осуществлять сбор жалоб,	1 1
вые средства коррекции анамнеза жизни и заболева- ской помощи, клинические	1	-	1
зрения, средства коррек- ния у пациентов (их закон- рекомендации, стандарты ме-			·
ции слабовидения, взрос- ных представителей) дицинской помощи		`	-
лым пациентам - Интерпретировать и анали - Клиническое значение и ме-	-	<u> </u>	

- зировать ин-формацию, полученную от пациентов (их законных представителей)
- Определять параметры корригирующих очков с использованием медицинских изделий
- Выполнять транспозицию при измерении и подборе астигматических линз
- Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения
- Выполнять алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе средств коррекции зрения
- Рассчитывать параметры средств для коррекции слабовидения
- Выявлять и устранять жалобы пациента на непереносимость корригирующих очков
- Измерять антропометрические параметры лица и головы пациента
- Проводить визометрию
- Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
- Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
- Проводить исследование аккомодации
- Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
- Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции

- тодика сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей - Анатомия и физиология органов зрения - Физиологическая оптика - Геометрическая оптика - Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения - Основы физиологии бинокулярного зрения и его нарушения
- Заболевания и повреждения органа зрения и его придаточного аппарата - Причины непереносимости корригирующих очков - Способы устранения причин непереноси-мости корригирующих очков - Особенности подбора корригирующих очков пациентам - Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам - Определение и классификация слабовидения - Эпидемиология слабовидения - Устройства основных оптических и неоптических медицинских изделий коррекции зрения - Алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения с учетом возрастной группы
- Алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе медицинских изделий для коррекции зрения -Назначение медицинских изделий для определения параметров очковой коррекции зрения, принцип и методика работы с ними - Назначение медицинских изделий для подбора очковой коррекции и медицинских изделий для коррекции зрения у слабовидящих пациентов, принцип и методика работы с ними -Методы исследования клинической рефракции и зрительных функций

	T	
	зрачков на свет - Проводить исследование цветоощущения и контрастной чувствительности - Определять центровочное расстояние, пантоскопический угол - Определять аддидацию - Использовать консервативные методы для восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях - Оформлять и выдавать рецепт на корригирующие очки - Оформлять и выдавать рецепт на средства коррекции зрения для слабовидящего пациента - Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения	- Методы измерения антро- пометрических параметров лица и головы пациента - Ме- тоды визометрии - Методы контроля аккомодации при исследовании рефракции гла- за - Методы исследования ак- комодации - Методы иссле- дования конвергенции и по- движности глаз - Методы ис- следования бинокулярных функций, фузионных резер- вов и гибкости вергенции - Методы исследования тропии и фории, стереозрения, рети- нальной корреспонденции - Методы определения ведуще- го (доминантного) глаза - Ме- тоды определения ширины, формы и реакции зрачков на свет - Методы исследования цветоощущения и контраст- ной чувствительности - Методы определения адци- дации - Консервативные методы восстановления бинокулярно- го зрения при его нарушениях - Правила заполнения рецеп- турного бланка на корриги- рующие очки - Особенности оформления рецепта на средства коррек- ции зрения для слабовидящих пациентов - Правила пользования корри- гирующими очками - Правила пользования сред- ствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Свойства очковых линз и покрытий
ПК 3.6 Подбирать	Определять параметры мягких контактных линз серийного производства - Выполнять алгоритм об-	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи
THE 5.0 HOGORPAID	следования пациента при	- Основы физиологии бино-
мягкие контактные линзы	следования нациента при	
' ' I	подборе мягких контактных	кулярного зрения и его ти-
мягкие контактные линзы	подборе мягких контактных линз серийного производства	кулярного зрения и его типичные нарушения
мягкие контактные линзы серийного производства	подборе мягких контактных линз серийного производства - Выявлять противопоказа-	кулярного зрения и его ти- пичные нарушения - Геометрическая оптика
мягкие контактные линзы серийного производства	подборе мягких контактных линз серийного производства	кулярного зрения и его типичные нарушения

- Выявлять жалобы пациента при использовании мягких контактных линз серийного производства с целью профилактики осложнений контактной коррекции зрения
- Выявлять признаки патологических изменений глаз, индуцированные ношением мягких контактных линз
- Проводить визометрию
- Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
- Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
- Проводить исследование аккомодации
- Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
- Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Проводить визометрию в мягких контактных линзах
- Осуществлять биомикроскопию поверхности глаза
- Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Проводить исследование контрастной чувствительности
- Проводить исследование светоощущения
- Оценивать положение мягких контактных линз серийного производства на глазу пациента: подвижность, центрацию
- Оценивать состояние контактных линз: наличие загрязнений, отложений, де-

- Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения
- Основы фармакологии
- Заболевания и повреждения органов зрения и его придаточного аппарата
- Показания и противопоказания к контактной коррекции зрения
- Способы устранения причин непереносимости мягких контактных линз
- Особенности подбора мягких контактных линз пациентам разных возрастных групп
- Алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз
- Принцип работы приборов для подбора мягких контактных линз
- Методы объективного и субъективного определения рефракции
- Тесты для исследования клинической ре-фракции и зрительных функций
- Методы визометрии
- Методы контроля аккомодации при определении рефракнии глаза
- Методы исследования аккомодации
- Методы исследования конвергенции и подвижности глаз
- Методы исследования бинокулярного зрения, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Методы определения ведущего (доминантного) глаза
- Методы оценки ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Методы определения аддидации

	фектов, повреждений линзы	- Форма рецепта на мягкие
	- Использовать витальные	контактные линзы и правила
	красители для оценки состо-	его заполнения
	яния переднего отдела глаза	- Особенности дизайна и кон-
	и выявления признаков его	струкции мягких контактных
	патологических изменений	линз серийного производства
	- Выявлять патологические	- Классификация контактных
	изменения переднего отрезка	линз
	глаза индуцированные ис-	- Свойства контактных линз
	пользованием мягких кон-	- Правила выбора мягких
	тактных линз	контактных линз
	- Принимать решение о до-	- Правила и способы надева-
	пустимости применения	ния и снятия мягких контакт-
	мягких контактных линз	ных линз
	- Утилизировать мягкие кон-	- Правила обработки и дезин-
	тактные линзы	фекции мягких контактных
	- Рассчитывать значения ре-	линз
	фракции мягких контактных	- Средства для хранения, дез-
	линз серийного производства	инфекции, очистки и промы-
	с учетом вертексного рассто-	вания контактных линз
	яния	- Правила проведения визо-
	- Заполнять рецептурный	метрии в мягких контактных
	бланк на мягкие контактные	линзах
	линзы серийного производ-	- Особенности правильного и
	ства	неправильного положения
	- Давать рекомендации по	мягких контактных линз на
	правилам использования	глазу пациента
	мягких контактных линз се-	- Правила и способы прове-
	рийного производства с уче-	дения биомикроскопии пе-
	том возрастной группы	реднего отрезка глаза
	- Надевать мягкие контакт-	- Правила применения ви-
	ные линзы на глаз пациента	тальных красителей для пе-
	и снимать их	реднего отрезка глаза, нор-
	- Обеспечивать учет, дезин-	мальная и патологическая
	фекцию и контроль сроков	картина переднего отрезка
	годности пробных мягких	глаза в условиях окрашива-
	контактных линз многоразо-	ния
	вого использования и диа-	- Возможные патологические
	гностических контактных	изменения глаза в результате
	линз	использования мягких кон-
	- Осуществлять презентацию	тактных линз
	мягких контактных линз се-	- Правила утилизации диа-
	рийного производства	гностических мягких кон-
	- Обучать пациента (его за-	тактных линз серийного про-
	конного представителя) ис-	изводства
	пользованию мягких кон-	- Правила заполнения рецеп-
	тактных линз и уходу за ни-	турного бланка на мягкие
		контактные линзы серийного
	МИ	-
	Работать на диагностиче-	Производства
ПИ 2 7 Изототото	гаоотать на диагностиче-	Порядки оказания медицин-
ПК 3.7 Исследовать		
ПК 3.7 Исследовать зрительные функции па- циента с использованием	ском офтальмологическом оборудовании, использовать	ской помощи, клинические рекомендации, стандарты ме-

V 1	T	T v
современной офтальмодиагностической аппаратуры	медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации	дицинской помощи по профилю "офтальмология" - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента
ПК 3.8 Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) - Работать на диагностическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации - Проводить наружный осмотр органа зрения - Определять поля зрения - Измерять внутриглазное давление - Проводить клиническое исследование рефракции - Проводить клиническое исследование рефракции - Накладывать повязки на глаза - Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Анатомия и физиология органа зрения - Зрительные функции и клинические проявления их нарушений - Особенности исследования функций органа зрения - Заболевания и повреждения органа зрения - Причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе глазных болезней - Основные признаки заболеваний и повреждений органа зрения и его придаточного аппарата - Способы и методы исследования органа зрения - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента - Аппаратные методы лечения амблиопии и косоглазия, восстановления бинокулярного зрения - Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и

повреждениях органов зрения
- Правила оформления доку-
ментации для направления
пациента на консультацию к
врачу-офтальмологу и (или)
врачу-специалисту

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Матрица учебных заданий

№	Наименование темы	Вид контрольного задания
	МДК.03.01 Офтальмодиа	агностическое оборудование
		риалом
	HIDHOODDI II CDCACIDA	Опрос, обсуждение докладов.
	din cyobekinbuoio oube-	
	деления	
	остроты зрения и подбора	
	корригирующих средств Тема 1.2.	Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	Пимбану и ападатна иза	риалом
	приооры и средства для объективного подбора	Опрос, обсуждение докладов.
	корригирующих средств	
	корригирующих средетв	
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	Приборы и средства для	риалом
	исследования	Опрос, обсуждение докладов.
	бинокулярного зрения	
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	Приборы для исследова-	риалом
	ния наружных частей	Тестирование.
	глаза, прозрачных сред и	
	глазного дна	
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	Приборы для исследова-	риалом
	ния световой и цветовой	Опрос, обсуждение докладов.
	чувствительности глаза	
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	исследования поля зре-	риалом
	ния	Опрос, обсуждение докладов.
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	исследования внутриг-	риалом Тестирование.
	лазного давления	тестирование.
	МДК.03.02 Подбор очковой коррекции зрения	
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	CACOOCIIIIOCI RESDREI CAIDIIORE	риалом
	системы и ее функции	Опрос, обсуждение докладов.
		Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
	Подбор очковой коррек-	риалом
	ции зрения различной Опрос.	
	сложности	
	МДК.03.03 Подбор конта	ктной коррекции зрения
10	Тема 3.1	Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным мате-
		риалом
	-,,,,,, h	Опрос,презентация.

	МДК.03.04 Глазные болезни и их диагностика	
11	Тема 4.1. Заболевания органа зре- ния	Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным материалом Опрос.
12	Тема 4.2. Методика обследования пациентов при различ-ных заболеваниях	Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным материалом Опрос, обсуждение докладов.
13	Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения	Поиск информации в сети Интернет, работа с лекционным материалом Опрос,презентация

2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

МДК.03.01 ОФТАЛЬМОДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тема 1.1. Приборы и средства для субъективного определения остроты зрения и подбора корригирующих средств

Форма контроля: опрос, доклад

Вопросы для опроса:

Назовите приборы для субъективного определения остроты зрения.

- 1. Какие тесты бывают в таблицах для проверки зрения?
- 2. Набор пробных линз- предназначение.
- 3. Набор пробных линз различия большого, среднего и малого наборов.
- 4. Устройство скрещенного цилиндра.
- 5. Какая диоптрийность бывает у скрещенных цилиндров?
- 6. Какие пробы делаются скрещенными цилиндрами?
- 7. Методика силовой пробы.
- 8. Методика осевой пробы.

Тема доклада:

1. Сравнительный анализ приборов для объективного подбора коррекции.

Тема 1.2.

Приборы и средства для объективного подбора корригирующих средств

Форма контроля: опрос, доклад

Вопросы для опроса:

- 1. Приборы для объективного подбора корригирующих средств.
- 2. Рефрактометр. Назначение и методика работы.
- 3. Офтальмометр. Назначение и методика работы.
- 4. Офтальмоскоп зеркальный. Назначение и методика работы.

Тема доклада:

1. Исторический обзор приборов для объективного подбора коррекции.

Тема 1.3. Приборы и средства для исследования бинокулярного зрения

Форма контроля: опрос, доклад

Вопросы для опроса:

- 1. Предназначение цилиндра Мэддокса
- 2. Конструкция цилиндра Мэддокса
- 3. Тесты, проводимые с цилиндром Мэддокса
- 4. Предназначение синоптофора
- 5. Методика работы на синоптофоре
- 6. Методика работы с Цветотестом ЦТ-1
- 7. Предназначение Цветотеста ЦТ-1

Тема доклада:

1. Аналитический обзор приборов для бинокулярного определения зрения.

Тема 1.4.

Приборы для исследования наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна

Форма контроля: тест

Тест Вариант 1

- 1. В щелевой лампе используется:
- а) микроскоп
- б) телескоп
- в) аномалоскоп
- 2. В щелевой лампе наблюдают участок глаза, на который направлен:
- а) тест- объект
- б) световой пучок определенной формы
- в) все вышеперечисленное
- 3. Исследуемый участок глаза совмещают с:
- а) цифровым маркером
- б) ограничительным кольцом
- в) изображением диафрагмы
- 4. Главным объектом исследования с помощью бинокулярного микроскопа является:
- а) склера
- б) оптический срез
- в) усредненная поверхность
- 5. Электрический офтальмоскоп предназначен для исследования:
- а) роговицы
- б) угла передней камеры
- в) глазного дна
- 6. При прямой офтальмоскопии по сравнению с обратной поле обзора:
- а) шире
- б) уже
- в) не изменяется

Вариант2

- 1. В щелевой лампе используется:
- а) увлажнитель
- б) выпрямитель
- в) осветитель
- 2. В щелевой лампе световой пучок наблюдают с помощью:
- а) микроскопа
- б) диоптриметра
- в) целеуказателя
- 3. Форма светового пучка задается
- а) светофильтром
- б) лампой накаливания
- в) диафрагмой
- 4. Для рассмотрения заднего отдела глаза и глазного дна служит:
- а) офтальмоскопическая линза
- б) призменный компенсатор
- в) кросс-цилиндр
- 5. Электрический офтальмоскоп позволяет исследовать глазное дно в:
- а) красном свете
- б) желтом свете
- в) бескрасном свете
- г) все вышеперечисленное

- 6. При прямой офтальмоскопии по сравнению с обратной увеличение:
- а) больше
- б) меньше
- в) не меняется

Критерии оценки

«5»	«4»	«3»
0- ошибок	1-2 ошибки	Более 2 ошибок

Тема 1.5. Приборы для исследования световой и цветовой чувствительности глаза

Форма контроля: опрос, доклад

Вопросы к опросу:

- 1. Назначение адапртометра
- 2. Назначение светофильтров адаптометра
- 3. Методика исследования световой чувствительности с помощью адапртометра
- 4. Назначение анамалоскопа
- 5. Методика работы на анамалоскопе

Тема доклада:

1. Обзор основных характеристик приборов для исследования наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна.

Тема 1.6. Приборы для исследования поля зрения

Форма контроля – опрос, доклад

Вопросы для опроса:

- 1. Конструкция периметра
- 2. Предназначение периметра
- 3. Методика работы на периметре (периметрия)
- 4. Виды периметров

Тема доклада

1. Сравнительный анализ приборов для исследования цветовой чувствительности глаза.

Тема 1.7. Приборы для исследования внутриглазного давления

Тест Вариант 1

- 1. Большинство авторефрактометров работают по принципу:
- а) ультазвукового сигнала
- b) излучения пучка инфракрасного света
- с) наблюдения тени
- 2. Авторефрактометр автоматически определяет:

- а) силу сферы
- б) цилиндр
- в) ось цилиндра
- г) все вышеперечисленное
- 3. При исследовании на авторефрактометре голова пациента фиксируется:
- а) на подбородочном и лобном упоре
- б) не фиксируется
- в) затылочным держателем
- 4. Можно ли моргать при съемке авторефрактометром?
- а) можно
- б) нельзя
- в) разницы нет
- 5. При настройке фокуса съемки авторефрактометром ориентиром является:
- а) цифровое табло
- б) четкий рисунок радужки
- в) звуковой сигнал
- 6. Точность показаний авторефрактометра зависит от:
- а) степени аметропии
- б) фиксации головы пациента
- в) состояния аккомодации
- 7. Автоматический тонометр служит для:
- а) измерения внутриглазного давления
- б) измерения диаметра зрачка
- в) исследования поля зрения
- 8. Периметр служит для:
- а) определения светоощущения
- б) разделения полей зрения
- в) определения полей зрения
- 9. Какие пробы делают кросс-цилиндром:
- а) силовую
- б) осевую
- в) все вышеперечисленное.

Вариант 2

- 1. Сенсоры авторефрактометра регистрируют инфракрасный свет, отраженный от:
- а) хрусталика
- б) сетчатки
- в) влаги передней камеры
- 2. Авторефрактометр автоматически определяет:
- а) радиус кривизны роговицы
- б) оптическую силу роговицы
- в) расстояние между центрами зрачков
- г) все вышеперечисленное

- 3. При исследовании на авторефрактометре глаза пациента располагается на уровне:
- а) метки на рамке подбородочно-лобного упора
- б) 20 см от приборного столика
- в) по желанию пациента
- 4. Нужно ли моргать перед съемкой авторефрактометром?
- а) да, чтобы глаз был покрыт слезной пленкой
- б) нет, это сбивает показания прибора
- в) разницы нет.
- 5. При съемке авторефрактометром пациент фиксирует взгляд на:
- а) дальнейшей точке ясного видения
- б) цифровом табло
- в) мишени- картинке внутри аппарата
- 6. Является ли распечатка авторефрактометра рецептом на очки:
- а) не является
- б) является
- в) да, только для астигматики
- 7. Автоматический тонометр использует для измерения глазного давления:
- а) световой луч
- б) инфракрасное излучение
- в) струю сжатого воздуха
- 8. При периметрии более широким является поле зрения на:
- а) красный цвет
- б) белый цвет
- в) разницы нет
- 9. При силовой пробе ось кросс-цилиндра
- а) совпадает с одноименной осью корригирующего цилиндра
- б) совпадает с разноименной осью корригирующего цилиндра
- в) попеременно каждое вышеперечисленное положение.

Критерии оценки

«5»	«4»	«3»
0- ошибок	1-2 ошибки	Более 2 ошибок

Задания к ДФК (5 семестр очной формы обучения) 6 семестр заочной формы обучения)

- 1. Таблицы и приборы для субъективного определения остроты зрения и подбора коррекции.
- 2. Приборы для исследования наружных частей глаза, прозрачных сред
- 3. и глазного дна.
- 4. Приборы для исследования световой и цветовой чувствительности глаза
- 5. Приборы для исследования световой и цветовой чувствительности глаза
- 6. Приборы для исследования поля зрения.
- 7. Современные офтальмодиагностические приборы
- 8. Особенности ремонта оптико-механических приборов
- 9. Юстировка оптико-механических приборов.
- 10. Характеристика неисправностей и юстировка основных офтальмодиагностических приборов.
- 11. Инфекционные заболевания глаз и противоэпидемиологические мероприятия.
- 12. Медицинская этика в профессиональной деятельности.

МДК.03.02 ПОДБОР ОЧКОВОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

Тема 2.1 Особенности зрительной системы и ее функции

Форма контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу:

- 1. Базовые зрительные функции в возрастном аспекте.
- 2. Острота зрения. Субъективная и объективная визометрия.
- 3. Факторы, влияющие на остроту зрения.
- 4. Рефракционные нарушения. Виды клинической рефракции.
- 5. Контрастная чувствительность. Методы исследования.
- 6. Центральное поле зрения. Методы исследования.
- 7. Цветоразличение. Методы исследования.
- 8. Адаптация темновая и световая. Методы исследования.
- 9. Глазодвигательная функция. Методы исследования
- 10. Конвергенция. Методы исследования.
- 11. Аккомодация. Методы исследования.

Темы докладов:

- 1. Зрительная система. Анатомическое, нейтронное строение.
- 2. Методы субъективной рефрактометрии.
- 3. Методы объективной рефрактометрии.
- 4. Периферическое поле зрения. Методы исследования.
- 5. Бинокулярное зрение. Методы исследования.
- 6. Стереозрение. Методы исследования.

Тема 2.2

Подбор очковой коррекции зрения различной сложности

Форма контроля: доклады, опрос

Вопросы к опросу:

- 1. Оптометрическое обследование при подборе очков.
- 2. Методика сбора анамнеза.
- 3. Алгоритм заполнения амбулаторной карты пациента.
- 4. Подбор очков при миопии.
- 5. Подбор очков при гиперметропии.
- 6. Подбор очков при анизометропии.
- 7. Подбор очков при афакии, артифакии.
- 8. Подбор очков при пресбиопии.
- 9. Подбор очков при астигматизме.

Темы докладов:

- 1. Возможные жалобы пациента при обследовании.
- 2. Методика циклоплегии. Показания, противопоказания для проведения циклоплегии.
- 3. Анализ результатов исследования клинической рефракции.

Задания к ДФК (5 семестр очной формы обучения) 6 семестр заочной формы обучения)

- 1. Острота зрения. Субъективная и объективная визометрия.
- 2. Методы объективной и субъективной рефрактометрии.
- 3. Контрастная чувствительность. Методы исследования.
- 4. Периферическое поле зрения. Методы исследования.
- 5. Центральное поле зрения. Методы исследования.
- 6. Цветоразличение. Методы исследования
- 7. Адаптация темновая и световая. Методы исследования.
- 8. Глазодвигательная функция. Методы исследования.
- 9. Конвергенция. Методы исследования.
- 10. Аккомодация. Методы исследования.
- 11. Бинокулярное зрение. Методы исследования
- 12. Стереозрение. Бинокулярное зрение. Методы исследования.
- 13. Методики обследования пациента.
- 14. Правила пользования и ухода за контактными линзами при индивидуальном консультировании пациента.
- 15. Контактная коррекция пресбиопии.

МДК.03.03 ПОДБОР КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

Тема 3.1. Подбор контактных линз

Форма контроля: доклады, опрос, тестовые задания

Вопросы к опросу:

- 1. Критерии правильности подбора контактных линз.
- 2. Правила пользования и ухода за контактными линзами при индивидуальном консультировании пациента.
- 3. Противопоказания к назначению контактных линз

Темы презентаций:

- 4. Методики обследования пациента.
- 5. Методы подбора контактных линз различных конструкций.
- 6. Осложнения и их профилактика при ношении контактных линз.

Задания к ДФК

(5 семестр очной формы обучения/ 6 семестр заочной формы обучения)

Тестовые задания Вариант №1

- 1. Больной видит 10-ю строку таблицы Сивцева-Головина с расстояния 2,5 м. Какова острота зрения?
- 1. 0.2;
- 2.0,05
- 3. 0,5
- 4.0,1
- 5.0.8
- 2. Какие изменения полей зрения характерны для опухоли гипофиза?
- 1. Битемпоральная гемианопсия
- 2. Биназальная гемианопсия
- 3. Правосторонняя гемианопсия
- 4. Левосторонняя гемианопсия
- 5. Концентрическое сужение зрения
- 3. В каком случае объем относительной аккомодации можно считать хорошим?
- 1. -0.5Д; +0.4Д;
- 2. -4,0Д; +3,5Д;
- 3. -2,0Д; +3,0Д;
- 4. -0,5Д; +2,5Д;
- 5. -1,5Д; +3,5Д.
- 4. Больной 40 лет имеет дальнозоркость в 2,0Д. Какая коррекция теоретически ему необходима?
- 1. Очки для близи +1,0Д
- 2. Очки для близи +4.0Д
- 3. Очки для близи +3,0Д
- 4. Очки для близи +0,5Д 5
- 5. Коррекция не требуется
- 5. Какова максимально переносимая очковая коррекция при анизометропии?
- 1. Разница в 3,0Д
- 2. Разница в 1,0Д
- 3. Разница в 2,0Д
- 4. Разница в 4,0Д
- 5. Более в 4,0Д

- 6. На цветном приборе больной видит 4 кружка (2 красных и 2 зеленых). Каков характер зрения?
- 1. Монокулярное.
- 2. Бинокулярное
- 3. Одновременное
- 7. Прибор для определения функций глазодвигательных мышц?
- 1. Тонометр Маклакова
- 2. Офтальмокоордиметр
- 3. Целевая лампа
- 4. Большой безрефлексный офтальмоскоп
- 5. офтальмометр
- 8. Нормальное тонометрическое внутриглазное давление?
- 1. 23 мм рт. ст.
- 2. 35 мм рт. ст.
- 3. 15 мм рт. ст.
- 4. 40 мм рт. ст.
- 5. 24 мм рт. ст.

Вариант №2

- 1. Прибор для определения оптической силы очков?
- 1. Рефрактометр
- 2. Периметр
- 3. Диаптриметр
- 4. Синаптофор
- 5. Кампиметр
- 2. В каком случае коррекция мягкими контактными линзами не эффективна?
- 1. Миопия
- 2. Гиперметропия
- 3. Афакия
- 4. Смешанный астигматизм
- 5. Анизометропия
- 3. Основной критерий при отборе пациентов с катарактой для оперативного лечения?
- 1. Острота зрения
- 2. Степень зрелости катаракты
- 3. Возраст пациента
- 4. Необходимость медицинской и социал. реабилитации
- 5. Сопутствующая патология
- 4. Кардинальный признак хронического дакриоцистита?
- 1. Слезотечение
- 2. Покраснение и припухлость в области слезного мешка
- 3. Появление гнойного содержимого из слезных точек при надавливании на слезный мешок
- 4. Боль в глазу
- 5. Чувство инородного тела
- 5. Типичное осложнение позднего послеоперационного периода после экстракапсулярной экстракции катаракты?
- 1. Дистрофия роговицы
- 2. Иридоциклит
- 3. Отслойка сетчатки
- 4. Вторичная катаракта
- 5. Вторичная глаукома
- 6. Какая рефракция наиболее характерна для сходящегося косоглазия?
- 1. Эмметропия

- 2. Миопия
- 3. Гиперметропия
- 4. Миопический астигматизм
- 5. Не зависит от рефракции
- 7. Показания к склеропластике при близорукости?
- 1. Стабильная миопия
- 2. Прогрессирование миопии на 0,5Д в год
- 3. Миопия выше 20,0Д
- 4. Прогрессирование более 1,0Д в год
- 5. Миопия до 3,0Д
- 8. Острый приступ глаукомы. Первая помощь. Выберите правильный ответ.
- 1. Пилокарпин 3 раза в день
- 2. Горчичники на затылок, пилокарпин 3 раза
- 3. Атропин, лазикс
- 4. Пилокарпин каждые 15 мин., лазикс, глицерол, горчичник
- 5. Диакарб, пилокарпин 4 р.

Критерии оценки тестового задания

критерии оценки тестового задания		
Оценка (стандартная)	Оценка (тестовые нормы: % правильных отве-	
	тов)	
«отлично»	80-100 %	
«хорошо»	70-79%	
«удовлетворительно»	50-69%	
«неудовлетворительно»	Меньше 50 %	

МДК.03.04 ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ И ИХ ДИАГНОСТИКА

Тема 4.1. Заболевания органа зрения

Вопросы к опросу:

- 1.Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология".
- 2. Анатомия и физиология органа зрения.
- 3.3рительные функции и клинические проявления их нарушений.
- 4.Особенности исследования функций органа зрения.
- 5. Заболевания и повреждения органа зрения.
- 6. Причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе глазных болезней.
- 7. Основные признаки заболеваний и повреждений органа зрения и его придаточного аппарата.
- 8. Способы и методы исследования органа зрения.
- 9. Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента.
- 10. Аппаратные методы лечения амблиопии и косоглазия, восстановления бинокулярного зрения.
- 11. Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения.
- 12. Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу офтальмологу и (или) врачу-специалисту.

Тема 4.2.

Методика обследования пациентов при различных заболеваниях

Форма контроля: опрос, доклад

Вопросы для опроса:

- 1. Основные этапы обследования пациентов с наиболее распространенными заболеваниями глаз.
- 2. Причины, клиника, диагностика, лечение и профилактика заболеваний переднего отрезкаглазного яблока.
- 3. Причины, клиника, диагностика, лечение заболеваний сетчатки.
- 4. Первичная и вторичная отслойка сетчатки.
- 5. Катаракта, определение, классификация, стадии. Причины развития и клиника.
- 6. Глаукома. определение, классификация, стадии. Причины развития и клиника.
- 7. Острая непроходимость центральной артерии сетчатки, тромбоз центральной вены сетчатки. Причины, клиника, лечение прогноз.

Темы докладов:

- 1. Изменения со стороны глаз, возникающие у больных сахарным диабетом, гипертонической болезнью.
- 2. Клиника, принципы лечения опухоли различных отделов глаза.
- 3. Инородные тела, травмы, ожоги органа зрения. Классификация, клиника, лечение.
- 4. Применение биомикроскопии и офтальмоскопии в диагностике глазных заболеваний и осложнений контактной коррекции.
- 5. Применение ультразвуковых приборов в диагностике и лечении глазных заболеваний. Применение флюоресцентной ангиографии.

- 6. Факторы, влияющие на появление синдрома сухого глаза.
- 7. Причины возникновения конъюнктивита.
- 8. Классификация травм.
- 9. Классификация катаракты.
- 10. Причины развития глаукомы.

Тема 4.3. Инородные тела, травмы и ожоги органа зрения

Форма контроля- презентация

Тема презентации:

Виды инородных тел, травм и ожогов органа зрения

Задания к ДФК (5 семестр очной формы обучения) 6 семестр заочной формы обучения)

Тестовые задания

ВАРИАНТ 1

№ 1

* 1 -один правильный ответ

Острота зрения определяется при помощи

- 1) периметра
- 2) таблицы Рабкина Е.Б.
- 3) таблицы Сивцева Д.А.
- 4) рефрактометра

№ 2

* 1 -один правильный ответ

За норму принята острота зрения, равная

- 1) 0,9
- 2) 1,0
- 3) 0,5
- 4) 0,8

№ 3

* 1 -один правильный ответ

Периферическое зрение характеризует

- 1) острота зрения
- 2) поле зрения
- 3) темновая адаптация
- 4) световая адаптация

№ 4

* 1 -один правильный ответ

Помутнение хрусталика называется

- 1) микрофакией
- 2) катарактой
- 3) макрофакией
- 4) миопией

No 5

* 1 -один правильный ответ

Характерная жалоба при зрелой катаракте

- 1) отсутствие предметного зрения
- 2) выделение из глаза
- 3) улучшение ранее сниженного зрения
- 4) боль в глазу

№ 6

* 1 -один правильный ответ

Воспаление слизистой оболочки глаза называется

- 1) дакриоциститом
- 2) конъюнктивитом
- 3) дакриоаденитом
- 4) блефаритом

№ 7

* 1 -один правильный ответ

Характер отделяемого из глаз при дифтерийном конъюнктивите

- 1) мутное с хлопьями
- 2) слизисто-гнойное, гнойное
- 3) цвета мясных помоев
- 4) отделяемое отсутствует

No 8

* 1 -один правильный ответ

Характер отделяемого при гонобленнорее

- 1) мутное с хлопьями
- 2) слизисто-гнойное, гнойное
- 3) цвета мясных помоев
- 4) слезотечение

№ 9

* 1 -один правильный ответ

Отек век при дифтерийном конъюнктивите

- 1) плотный
- 2) «деревянный», багрово-синюшный
- 3) мягкий, гиперемированный
- 4) отсутствует

№ 10

* 1 -один правильный ответ

Гонобленнорея новорожденного, если заражение произошло при прохождении ребенка через родовые пути, начинается после рождения

- 1) на 5-й день
- 2) через 2-3 дня
- 3) сразу
- 4) через 2 недели

№ 11

* 1 -один правильный ответ

Для профилактики гонобленнореи новорожденным закапывают в глаза раствор

- 1) 0,25% левомицетина
- 2) 30% сульфацил-натрия
- 3) 3% колларгола
- 4) фурацилина 1:5000

№ 12

* 1 -один правильный ответ

Повязку на глаз накладывают при

- 1) конъюнктивите
- 2) кератите
- 3) ранении глаза
- 4) блефорите

№ 13

* 1 -один правильный ответ

Симптом, характерный для конъюнктивита

- 1) отек век
- 2) гиперемия век
- 3) перекорниальная инъекция сосудов
- 4) гиперемия конъюнктивного свода

ВАРИАНТ 2

№ 1

* 1 -один правильный ответ

К заболеваниям век относятся

- 1) дакриоцистит, дакриоаденит
- 2) блефарит, ячмень, халазион
- 3) кератит, конъюнктивит
- 4) катаракта, афакия

№ 2

* 1 -один правильный ответ

К заболеваниям слезного аппарата относятся

- 1) дакриоцистит, дакриоаденит
- 2) блефарит, ячмень, халазион
- 3) кератит, конъюнктивит
- 4) катаракта, афакия

№ 3

* 1 -один правильный ответ

Причиной возникновения ячменя является

- 1) травма
- 2) инфекция
- 3) аллергия
- 4) анемия

No 4

* 1 -один правильный ответ

Воспаление роговицы — это

- 1) ирит
- 2) кератит
- 3) циклит

4) блефарит

№ 5

* 1 -один правильный ответ

Признак врожденной глаукомы у новорожденного

- 1) косоглазие
- 2) увеличение размера роговицы
- 3) эндофтальм
- 4) нистагм

№ 6

* 1 -один правильный ответ

Внутриглазное давление при проникающем ранении глаза

- 1) не изменяется
- 2) резко повышено
- 3) понижено
- 4) незначительно повышено

№ 7

* 1 -один правильный ответ

При проникающем ранении глаза больному необходимо ввести парентерально

- 1) антибиотик широкого спектра действия
- 2) 40% раствор глюкозы
- 3) 25% раствор сульфата магния
- 4) 1% раствор никотиновый кислоты

№ 8

* 1 -один правильный ответ

Неотложная помощь при ожоге глаз кислотой

- 1) промыть глаза водой 10-20 минут и 0,1% раствором уксусной кислоты
- 2) промыть глаза водой 10-20 минут и 2% раствором гидрокарбоната натрия
- 3) закапать в конъюнктивальную полость 30% раствор сульфацил натрия и ввести мазь с антибиотиком
- 4) ввести в конъюнктивальную полость мазь с антибиотиком

№ 9

* 1 -один правильный ответ

Неотложная помощь при ожоге глаз щелочью

- 1) промыть глаза водой 10-20 минут и 0,1% раствором уксусной кислоты
- 2) промыть глаза водой 10-20 минут и 2% раствором гидрокарбоната натрия
- 3) закапать в конъюнктивальную полость 30% раствор сульфацил натрия и ввести мазь с антибиотиком
- 4) ввести в конъюнктивальную полость мазь с антибиотиком

№ 10

* 1 -один правильный ответ

Симптом, характерный для конъюнктивита

- 1) отек век
- 2) гиперемия век
- 3) перекорниальная инъекция сосудов
- 4) гиперемия конъюнктивного свода

№ 11

* 1 -один правильный ответ

Симптом, характерный для кератита

- 1) гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости
- 2) гиперемия конъюнктивального свода
- 3) инфильтрат на роговице
- 4) чувство засоренности глаза

№ 12

* 1 -один правильный ответ

Признак острого дакриоцистита

- 1) гиперемия конъюнктивы
- 2) светобоязнь
- 3) гнойное отделяемое из верхней и нижней слезных точек
- 4) помутнение роговицы глаза

№ 13

* 1 -один правильный ответ

При травмах глаза в первую очередь необходимо произвести закапывание раствора

- 1) фурацилина 1: 5000
- 2) 30% сульфацил натрия
- 3) 5% новокаина 4) 0,25% сульфата цинка

Критерии оценки тестов

«5»	«4»	«3»
0-1 ошибка	1-2 ошибка	Более 2 ошибки

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

Оценка по производственной практике

Общие положения

Целью производственной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Проверяемые результаты освоения:

Формируемые компетенции:

Виды работ

Проведение работы по формиро-

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения
- ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в области охраны зрения
- ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры
- ПК 3.4Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения
- ПК 3.5Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам
- ПК 3.6 Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам
- ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры
- ПК 3.8 Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения

Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Производственная практика:

Проверяемые результаты (ПК, ОК)

1. Проведение оценки эффективно-	ОК 01 Выбирать способы решения задач професси-	
сти и безопасности мероприятий меди-	ональной деятельности применительно к различным	
цинской реабилитации	контекстам	
2. Выполнение назначений врача-	ОК 02 Использовать современные средства поис-	
офтальмолога по медицинской реабили-	1 1 1	
тации и функциональному лечению	ка, анализа и интерпретации информации, и инфор-	
взрослых и детей с рефракционными	мационные технологии для выполнения задач про-	
нарушениями и признаками зрительной	фессиональной деятельности	
дезадаптации в соответствии с индиви-	ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	
дуальной программой реабилитации или	коллективе и команде	
абилитации пациента	ОК 09 Пользоваться профессиональной документа-	
3. Проведение индивидуального и	цией на государственном и иностранном языках	
группового консультирования населения	ПК 3.1. Индивидуально консультировать по пра-	
по вопросам профилактики заболеваний	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
органов зрения и формированию здоро-	вилам пользования и ухода за средствами коррек-	
вого образа жизни	ции зрения	

ванию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ

- 5. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- 6. Составление плана работы и отчета о своей работе
- 7. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом
- 8. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 9. Использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 10. Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачеб-ную тайну
- 11. Сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей)
- 12. Выявление нарушений функций органа зрения
- 13. Оказание помощи врачуофтальмологу в обследовании взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации
- 14. Направление пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- 15. Исследование рефракции в естественных условиях (без использования циклоплегических средств)
- 16. Исследование зрительных функций, аккомодации, конвергенции, глазодвигательных и бинокулярных функций
- 17. Подбор очковой коррекции зрения
- 18. Расчет параметров средств коррекции слабовидения
- 19. Подбор средств коррекции зрения слабовидящим
- 20. Оформление и выдача рецепта на корригирующие очки
- 21. Оформление и выдача рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих
- 22. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками
- 23. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации об очковых линзах
- 24. Обучение пациента (его законного представителя) пользованию средствами

- ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в области охраны зрения
- ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры
- ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения
- ПК 3.5 Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам
- ПК 3.6 Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам
- ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры
- ПК 3.8 Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения

копрекции	слабовидения
коррекции	Слаоовидения

- 25. Исследование зрительных функций, клинической рефракции в естественных условиях (без применения циклоплегичских средств) и аккомодации, определение параметров роговицы, биомикроскопия поверхности глаза, биомикроскопия с мягкой контактной линзой
- 26. Выявление противопоказаний для подбора контактных линз, направление пациентов с выявленными противопоказаниями для подбора мягких контактных линз к врачу-офтальмологу
- 27. Выявление патологических изменений глаза, индуцированных использованием мягких контактных линз, направление пациентов с выявленными изменениями к врачу-офтальмологу
- 28. Подбор мягких контактных линз серийного производства, определение параметров мягких контактных линз серийного производства
- 29. Оформление и выдача рецепта на мягкие контактные линзы серийного производства
- 30. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования мягкими контактными линзами серийного производства
- 31. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации о мягких контактных линзах серийного производства и средствах ухода за ними
- 32. Обучение пациентов (их законных представителей) использованию мягких контактных линз серийного производства и уходу за ними
- 33. Учет, дезинфекция и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многоразового использования и диагностических контактных линз

Производственная практика завершается сдачей видеоролика на 2-5 минут **по каждому чек-листу**. Видеоролики допускается снимать на мобильный телефон.

Задание для проверки практических навыков:

ПМ03.Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства Проверяемый практический навык: Объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

		0 42110 111211111	 (,
Дата «» 20	0	Γ.		
ФИО				

ПМ03.Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства Проверяемый практический навык: объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования

№ п/ п	Перечень практических дей-	Форма представ-	Отметка о выпол-		
	ствий	ления	нении да/нет		
1.	Проверить наличие используе-	Выполнить/ Сказать			
	мых расходных материалов				
2.	Проверить исправность оборудо-	Выполнить/ Сказать			
	вания				
3.	Предложить пациенту пройти в	Сказать			
	кабинет и присесть				
4	Предложить пациенту	Сказать			
5	Представиться пациенту	Сказать			
6	Узнать как обращаться к пациен-	Сказать			
	ту				
7.	Разъяснить пациенту процесс ис-	Сказать			
	следования органа зрения				
8.	Обработать руки гигиеническим	Сказать			
	способом				
9.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить			
10.	Обработать поверхность авто-	Выполнить			
	рефкератометра антисептической				
	салфеткой				
11.	Поместить использованную ан-	Выполнить			
	тисептическую салфетку в ём-				
	кость-контейнер для медицин-				
	ских отходов класса «А»				
12.	Положить на подбородник авто-	Выполнить			
	рефкератометра одноразовую				
	бумажную салфетку				
13	Предложить пациенту поставить	Сказать			
	подбородок на подбородник ав-				
	торефрактометра				
14	Предложить пациенту плотно	Сказать			
	прижаться лбом к дуге авторе-				
	фрактометра				
15	Выбрать необходимый автома-	Выполнить/ Сказать			
	тический режим исследования				
16	Подвести авторефрактометр к	Выполнить			
	правому глазу пациента				
17.	Предложить пациенту смотреть	Сказать			
	сквозь мишень				
18.	Сделать съемку правого глаза 3	Выполнить			

	раза	
19.	Перевести авторефрактометр к левому глазу	Выполнить
20	Предложить пациенту смотреть сквозь мишень	Сказать
21	Сделать съемку левого глаза 3 раза	Выполнить
22	Распечатать показания авторефрактометра	Выполнить
23.	Разъяснить пациенту данные результата исследования на авторефкератометре	Сказать
24.	Пригласить к следующему визиту	Сказать
25.	Попрощаться с пациентом	Сказать
26.	Обработать поверхность авторефрактометра антисептической салфеткой	Выполнить
27.	Поместить использованную антисептическую салфетку и одноразовую бумажную салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
28.	Снять перчатки и поместить в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторе-

фрактометра с расшифровкой результата исследования

№ Практическое дей-		Примерный текст коммента-	Примерный текст	
	ствия	риев	для пациента	
1.	Проверить наличие ис-	«Проверяю наличие антисепти-		
	пользуемых расходных	ческих салфеток для авторе-		
	материалов	фрактометра, салфетки бумаж-		
		ной одноразовой для подбород-		
		ника к авторефрактометру, ём-		
		кости-контейнера для медицин-		
		ских отходов класса «А» и «Б»		
2.	Проверить исправность	«Проверяю исправность обору-		
	оборудования	дования ВКЛ/ВЫКЛ: автореф-		
		кератометра»		
3.	Предложить пациенту	«Проходите, пожалуйста, в ка-	«Спасибо»	
	пройти в кабинет и	бинет»		
	присесть			
4	Предложить пациенту	«Присаживайтесь на стул»	«Хорошо»	
	присесть			
5.	Представиться пациен-	«Здравствуйте! Я медицинский	«Очень приятно»	
	ту	оптик-оптометрист. Меня зовут		
		Представьтесь,		
		пожалуйста»		
6	Узнать как обращаться	Как я могу к Вам обращаться?	«Меня зовут (ИО)»	

	к пациенту	Представьтесь, пожалуйста»	
7.	Разъяснить пациенту	«Я проведу исследование с ис-	«Хорошо. Понял(а)»
	процесс исследования	пользованием специального	
	органа зрения	прибора - авторефрактометра.	
		Это объективное и точное ис-	
		следование, так как все измере-	
		ния проводятся без каких-либо	
		действий пациента»	
8.	Обработать руки гиги-	«Обрабатываю руки гигиениче-	
	еническим способом	ским способом кожным анти-	
		септиком класса «В», жду пол-	
		ного высыхания рук после обра-	
		ботки. Кратность обработки и её	
		продолжительность должны со-	
		ответствовать Инструкции по	
		применению кожного антисеп-	
		тика класса «В»	
9.	Надеть нестерильные	-	
	перчатки		
10	Обработать поверх-	-	
	ность авторефкерато-		
	метра антисептической		
	салфеткой		
11	Поместить использо-	-	
	ванную антисептиче-		
	скую салфетку в ём-		
	кость-контейнер для		
	медицинских отходов		
	класса «А»		
12	Положить на подбо-	-	
	родник авторефкерато-		
	метра одноразовую бу-		
	мажную салфетку		
13.	Предложить пациенту	«Пожалуйста, поставьте подбо-	«Хорошо»
	поставить подбородок	родок на подбородник авторе-	
	на подбородник авто-	фрактометра»	
	рефрактометра		
14	Предложить пациенту	«Лоб плотно прижмите к дуге	«Хорошо»
	плотно прижаться лбом	авторефрактометра»	
	к дуге авторефракто-		
	метра		
15.	Выбрать необходимый	«Режим измерения автоматиче-	«Хорошо»
	режим исследования	ский»	
16	Подвести авторефрак-	-	
	тометр к правому глазу		
	пациента		
17	Предложить пациенту	«Смотрите пожалуйста сквозь	«Хорошо»
	смотреть сквозь ми-	мишень»	
	шень		
18	Сделать съемку право-	-	
	го глаза 3 раза		

19	Перевести авторефрак-	-	
	тометр к левому глазу		
20	Предложить пациенту	«Смотрите пожалуйста сквозь	«Хорошо»
	смотреть сквозь ми-	мишень»	
	шень		
21	Сделать съемку левого	-	
	глаза 3 раза		
22	Распечатать показания	-	
	авторефрактометра		
23.	Разъяснить пациенту	«У Вас радиус кривизны рого-	«Понятно, спасибо»
	данные результата ис-	вицы левого глаза составляет,	
	следования на автореф-	правого глаза»	
	кератометре		
24.	Пригласить к следую-	«Приглашаю Вас повторно на	«Хорошо, приду
	щему визиту	контрольный приём через пол-	обязательно»
		года»	
25.	Попрощаться с пациен-	«До свидания! Всего доброго!»	«До свидания»
	TOM		
26.	Обработать поверх-	-	
	ность авторефракто-		
	метра антисептической		
	салфеткой		
27.	Поместить использо-	-	
	ванную антисептиче-		
	скую салфетку и одно-		
	разовую бумажную		
	салфетку в ёмкость-		
	контейнер для меди-		
	цинских отходов класса		
	«Б»		
28.	Снять перчатки и поме-	-	
	стить в ёмкость-		
	контейнер для меди-		
	цинских отходов класса		
	«Б»		

ВЫПОЛНЕННОЕ ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ В ВИДЕ ВИДЕОРОЛИКА НА 2-5 МИНУТ

Задание для проверки практических навыков:

ПМ03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства

Практический навык: Исследование остроты зрения с помощью таблицы и набора пробных линз

оценочный лист (чек-лист)

		ОЦЕПОЧИВНИ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ
Дата «»	20_	_ Γ.
ФИО		

ПМ03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства Проверяемый практический навык: Исследование остроты зрения с помощью таблицы и набора пробных линз

№ п/ п Перечень практических лей Форма представ Отметка о выпол-

№ п/ п	Перечень практических дей-	Форма представ-	Отметка о выпол-
	ствий	ления	нении да/нет
1	Включить проктор знаков	Выполнить	
2	Выбрать таблицу Сивцева-	Выполнить	
	Головина на пульте проектора		
	знаков		
3	Выбрать столбец из таблицы для	Выполнить	
	отображения на экране		
4	Разъяснить пациенту процесс ис-	Сказать	
	следования органа зрения	70	
5	Обработать пробную оправу ан-	Выполнить	
	тисептической салфеткой	D	
6	Поместить салфетку в емкость	Выполнить	
7	для отходов класса А	D	
7	Закрываем левый глаз пациента	Выполнить	
	окклюдером (непрозрачная оф-		
	тальмологическая заслонка)		
8	Просим клиента прочитать буквы	Сказать	
	на таблице вертикально сверху	CRUSUID	
	вниз		
9	Выбираем строку на проекторе	Выполнить	
	знаков, на которой пациент хо-		
	рошо видит букву		
10	Предлагаем пациенту назвать	Выполнить/сказать	
	буквы по строке		
11	Фиксируем значение остроты	Выполнить/сказать	
	зрения пациента правого глаза на		
	бумаге		
12	Выбираем таблицу Сивцева-	Выполнить	
	Головина на пульте проектора		
10	знаков	70	
13	Выбрать столбец из таблицы для	Выполнить	
1.4	отображения на экране	C	
14	Просим клиента прочитать буквы	Сказать	
	на таблице вертикально сверху		
	вниз.		
15	Выбираем строку на проекторе	Выполнить	
	знаков, на которой остановился	221100111111	
	пациент		
		l .	l

16	Предлагаем пациенту назвать	Сказать
	буквы по строке	
17	Фиксируем значение остроты	Выполнить/сказать
	зрения пациента левого глаза на	
	бумаге	
18	Разъяснить пациенту данные ре-	Сказать
	зультата исследования с помо-	
	щью таблицы	
19	Приглашаем на повторный визит	Сказать
20	Прощаемся с пациентом	Сказать
21	Обрабатываем пробную оправу	Выполнить
22	Салфетку в отходы класса Б	Выполнить

Проверяемый практический навык: Исследование остроты зрения с помощью таблицы и набора пробных линз

№ п/ п	Практическое действие	Примерный текст коммен- тариев	Примерный текст для пациента и его дей- ствия
1	Включить проктор знаков	-	
2	Выбрать таблицу Сивцева-	-	
	Головина на пульте проек-		
	тора знаков		
3	Выбрать столбец из таблицы для отображения на экране	-	
4	Разъяснить пациенту про-	«Мы с Вами будем опреде-	«Хорошо»
	цесс исследования органа	лять максимальную остроту	
	зрения	зрения без коррекции»	
5	Обработать пробную оправу антисептической салфеткой	-	
6	Поместить салфетку в ем-	_	
Ü	кость для отходов класса А		
7	Закрываем левый глаз паци-	-	
	ента окклюдером (непро-		
	зрачная офтальмологическая		
	заслонка)		
8	Просим клиента прочитать	«Прочитайте буквы сверху	Называет буквы
	буквы на таблице верти-	вниз»	_
	кально сверху вниз		
9	Выбираем строку на проек-	-	
	торе знаков, на которой па-		
	циент хорошо видит букву		
10	Предлагаем пациенту	«Прочитайте буквы по стро-	Называет буквы
	назвать буквы по строке	ке»	
11	Фиксируем значение остро-	«Острота зрения правого	«Понятно»
	ты зрения пациента правого	глаза 0»	
	глаза на бумаге		
12	Выбираем таблицу Сивцева-	-	
	Головина на пульте проек-		

	тора знаков		
	Закрываем левый глаз пациента окклюдером (непрозрачная офтальмологическая заслонка)	-	
13	Выбрать столбец из таблицы для отображения на экране	-	
14	Просим клиента прочитать буквы на таблице верти-кально сверху вниз.	«Прочитайте буквы сверху вниз»	Называет буквы
15	Выбираем строку на проекторе знаков, на которой остановился пациент	-	
16	Предлагаем пациенту назвать буквы по строке	«Прочитайте буквы по стро- ке»	Называет буквы
17	Фиксируем значение остроты зрения пациента левого глаза на бумаге	«Острота зрения правого глаза 0»	«Ясно»
18	Разъяснить пациенту данные результата исследования с помощью таблицы	«Острота зрения правого глаза 0, левого глаза 0 Необходимо подобрать очки/ Острота зрения обоих глаз 1.0»	«Спасибо»
19	Приглашаем на повторный визит	«Жду вас на повторный при- ем через 6 месяцев»	«Хорошо»
20	Прощаемся с пациентом	«Всего доброго. До свида- ния»	«До свидания»
21	Обрабатываем пробную оправу	-	
22	Салфетку в отходы класса Б	-	

ВЫПОЛНЕННОЕ ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ В ВИДЕ ВИДЕОРОЛИКА НА 2-5 МИ-НУТ

Задание для проверки практических навыков:

ПМ03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства

Практический навык: Использование диффузного освещения при биомикроскопии

		ОЦЕНОЧНЫИ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)
Дата «»	20_	_ Γ.
ФИО		

ПМ03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства

Проверяемый практический навык: Использование диффузного освещения при биомикроскопии

№ п/ п	Перечень практических дей- ствий	Форма представ- ления	Отметка о выпол- нении да/нет
1.	Проверить наличие используемых расходных материалов	Выполнить/ Сказать	пени далет
2.	Проверить исправность оборудования	Выполнить/ Сказать	
3.	Предложить пациенту пройти в кабинет и присесть	Сказать	
4.	Установить контакт с пациентом	Сказать	
5.	Разъяснить пациенту процесс исследования органа зрения	Сказать	
6.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
7.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
8.	Обработать поверхность щелевой лампы антисептической салфеткой	Выполнить	
9.	Поместить использованную антисептическую салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
10.	Установить осветитель щелевой лампы относительно микроскопа	Выполнить	
11.	Положить на подбородник щелевой лампы одноразовую бумажную салфетку	Выполнить	
12.	Предложить пациенту занять правильное положение за щелевой лампой	Сказать	
13.	Провести биомикроскопию методом диффузного освещения	Выполнить/ Сказать	
14.	Разъяснить пациенту данные результата исследования	Сказать	
15.	Пригласить к следующему визиту	Сказать	
16.	Попрощаться с пациентом	Сказать	
17.	Обработать поверхность щелевой лампы антисептической салфеткой	Выполнить	

18.	Поместить использованную ан-	Выполнить	
	тисептическую салфетку и одно-		
	разовую бумажную салфетку в		
	ёмкость-контейнер для медицин-		
	ских отходов класса «Б»		
19.	Снять перчатки и поместить в	Выполнить	
	ёмкость-контейнер для медицин-		
	ских отходов класса «Б»		

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: Использование диффузного освещения при биомикроскопии

№ п/ п	Практическое действие	Примерный текст коммента-	Примерный текст
		риев	для пациента
1.	Проверить наличие исполь-	«Проверяю наличие антисеп-	
	зуемых расходных материа-	тических салфеток для щеле-	
	ЛОВ	вой лампы, салфетки бумаж-	
		ной одноразовой для подбо-	
		родника к щелевой лампе, ём-	
		кости-контейнера для меди-	
		цинских отходов класса «А» и	
		«Б»	
2.	Проверить исправность обо-	«Проверяю исправность обо-	
	рудования	рудования ВКЛ/ВЫКЛ»	
3.	Предложить пациенту прой-	«Проходите, пожалуйста, в ка-	«Спасибо»
	ти в кабинет и присесть	бинет и присаживайтесь на	
		стул»	
4.	Установить контакт с паци-	«Здравствуйте! Я медицинский	«Меня зовут (ИО)»
	ентом	оптик-оптометрист. Меня зо-	
		вут Я буду подбирать	
		Вам линзы для очков. Пред-	
		ставьтесь, пожалуйста»	
5.	Разъяснить пациенту процесс	«Процесс исследования органа	«Хорошо. Понял(а)»
	исследования органа зрения	зрения включает в себя прове-	
		дение биомикроскопии. Это	
		бесконтактный метод обследо-	
		вания глаза и его структур при	
	05.5	помощи щелевой лампы»	
6.	Обработать руки гигиениче-	«Обрабатываю руки гигиени-	
	ским способом	ческим способом кожным ан-	
		тисептиком класса «В», жду	
		полного высыхания рук после	
		обработки. Кратность обработ-	
		ки и её продолжительность	
		должны соответствовать Ин-	
		струкции по применению кож-	
7	Иомоту мастаруучуу ууу	ного антисептика класса «В»	
7.	Надеть нестерильные пер-	-	
0	чатки		
8.	Обработать поверхность ще-	-	
	левой лампы антисептиче-		
	ской салфеткой		

9.	Поместить использованную антисептическую салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	-	
10.	Установить осветитель щелевой лампы относительно микроскопа	«Устанавливаю осветитель щелевой лампы по отношению к микроскопу под любым углом так, чтобы щель была широкая и поступающй свет был направлен на глаз таким образом, чтобы была возможность четко осмотреть роговицу, склеру,радужку»	«Понятно»
11.	Положить на подбородник щелевой лампы одноразовую бумажную салфетку	-	
12.	Предложить пациенту занять правильное положение за щелевой лампой	«Присаживайтесь, пожалуйста, подбородок положите на подставку, лбом прижмитесь полностью»	«Хорошо»
13.	Провести биомикроскопию методом диффузного освещения	«Смотрите на светящийся диод, мне необходимо обследовать ваш глаз. Я буду осматривать внешние структуры глаза»	«Хорошо»
14.	Разъяснить пациенту данные результата исследования	«При осмотре структур глаза щелевой лампой патологических изменений не выявлено. Все структуры глаза в норме»	«Хорошо»
15.	Пригласить к следующему визиту	«Приглашаю Вас повторно на контрольный приём через полгода»	«Хорошо, приду обязательно»
16.	Попрощаться с пациентом	«До свидания! Всего доброго!»	«До свидания!»
17.	Обработать поверхность щелевой лампы антисептической салфеткой	-	
18.	Поместить использованную антисептическую салфетку и одноразовую бумажную салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	-	
19.	Снять перчатки и поместить в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	-	

ВЫПОЛНЕННОЕ ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ В ВИДЕ ВИДЕОРОЛИКА НА 2-5 МИНУТ

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (КВАЛИФИКАЦИОННОГО)

ПО МОДУЛЮ ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Экзамен (квалификационный) включает:

- теоретические вопросы (ответы на вопросы, выполнение тестового задания)
- выполнение практического задания

Проверяемые профессиональные компетенции:

- ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения
- ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в области охраны зрения
- ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры
- ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения
- ПК 3.5 Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам
- ПК 3.6 Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам
- ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры
 - ПК 3.8 Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения

Проверяемые общие компетенции:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

- 1. Назовите приборы для субъективного определения остроты зрения.
- 2. Какие тесты бывают в таблицах для проверки зрения?
- 3. Набор пробных линз- предназначение.
- 4. Набор пробных линз различия большого, среднего и малого наборов.
- 5. Устройство скрещенного цилиндра.
- 6. Какая диоптрийность бывает у скрещенных цилиндров?
- 7. Какие пробы делаются скрещенными цилиндрами?

- 8. Методика силовой пробы.
- 9. Методика осевой пробы.
- 10. Приборы для объективного подбора корригирующих средств.
- 11. Рефрактометр. Назначение и методика работы.
- 12.Офтальмометр. Назначение и методика работы.
- 13. Офтальмоскоп зеркальный. Назначение и методика работы.
- 14.Предназначение цилиндра Мэддокса
- 15. Конструкция цилиндра Мэддокса
- 16. Тесты, проводимые с цилиндром Мэддокса
- 17. Предназначение синоптофора
- 18. Методика работы на синоптофоре
- 19. Методика работы с Цветотестом ЦТ-1
- 20.Предназначение Цветотеста ЦТ-1
- 21. Назначение адапртометра
- 22. Назначение светофильтров адаптометра
- 23. Методика исследования световой чувствительности с помощью адапртометра
- 24. Назначение анамалоскопа
- 25. Методика работы на анамалоскопе
- 26.Конструкция периметра
- 27. Предназначение периметра
- 28. Методика работы на периметре (периметрия)
- 29.Виды периметров
- 30. Базовые зрительные функции в возрастном аспекте.
- 31.Острота зрения. Субъективная и объективная визометрия.
- 32. Факторы, влияющие на остроту зрения.
- 33. Рефракционные нарушения. Виды клинической рефракции.
- 34. Контрастная чувствительность. Методы исследования.
- 35. Центральное поле зрения. Методы исследования.
- 36. Цветоразличение. Методы исследования.
- 37. Адаптация темновая и световая. Методы исследования.
- 38. Глазодвигательная функция. Методы исследования
- 39. Конвергенция. Методы исследования.
- 40. Аккомодация. Методы исследования.
- 41.Оптометрическое обследование при подборе очков.
- 42. Методика сбора анамнеза.
- 43. Алгоритм заполнения амбулаторной карты пациента.
- 44. Подбор очков при миопии.
- 45. Подбор очков при гиперметропии.
- 46. Подбор очков при анизометропии.
- 47. Подбор очков при афакии, артифакии.
- 48. Подбор очков при пресбиопии.
- 49. Подбор очков при астигматизме.
- 50. Критерии правильности подбора контактных линз.
- 51. Правила пользования и ухода за контактными линзами при индивидуальном консультировании пациента.
- 52. Противопоказания к назначению контактных линз
- 53.Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология".
- 54. Анатомия и физиология органа зрения.
- 55. Зрительные функции и клинические проявления их нарушений.
- 56.Особенности исследования функций органа зрения.
- 57. Заболевания и повреждения органа зрения.

- 58. Причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе глазных болезней.
- 59.Основные признаки заболеваний и повреждений органа зрения и его придаточного аппарата.
- 60.Способы и методы исследования органа зрения.
- 61. Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента.
- 62. Аппаратные методы лечения амблиопии и косоглазия, восстановления бинокулярного зрения.
- 63. Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения.
- 64. Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу офтальмологу и (или) врачу-специалисту.
- 65.Основные этапы обследования пациентов с наиболее распространенными заболеваниями глаз.
- 66. Причины, клиника, диагностика, лечение и профилактика заболеваний переднего отрезкаглазного яблока.
- 67. Причины, клиника, диагностика, лечение заболеваний сетчатки.
- 68. Первичная и вторичная отслойка сетчатки.
- 69. Катаракта, определение, классификация, стадии. Причины развития и клиника.
- 70. Глаукома. определение, классификация, стадии. Причины развития и клиника.
- 71. Острая непроходимость центральной артерии сетчатки, тромбоз центральной вены сетчатки. Причины, клиника, лечение прогноз.

Комплект экзаменационных материалов

В состав комплекта входит задание для экзаменующегося, пакет экзаменатора и оценочная ведомость.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. При выполнении задания и организации своей работы вы можете воспользоваться оборудованием лаборатории (перечень оборудования согласно паспорта КМО), справочной технической литературой.

Максимальное время выполнения задания 4 час.

Тексты заданий

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Материально-техническое оснащение: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; доска, калькулятор. Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран (стационарные или переносные).

Контрольно-оценочные материалы квалификационного экзамена по профессиональному модулю

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.03. Подбор очков и мягких контактных линз серийного произ-

водства 31.02.04 Медицинская оптика. Проводится после получения обучаемым положительной оценки за текущий контроль и дифференцированного зачета по практикам. Итогом экзамена является однозначное решение квалификационной комиссии: «вид деятельности освоен / не освоен». Решение квалификационной комиссии считается приняты, если за него проголосовало более 50% её членов.

Уровень освоения обучающихся профессиональных компетенций оценивается оценками:

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ. Характеристика уровней освоения компетенции				
Уровни	Оценка	Содержание	Проявления	
Нулевой	Неудовлетворительно	Студент не обладает необходимой системой знаний и умений	Обнаруживаются пробелы в знаниях основного программного материала, допускаются принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных про-	
Минимальный (1 уровень)	Удовлетворительно	Уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по модулю. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практикоориентированных задач	граммой заданий Обнаруживаются знания основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности (профессии); студент справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
Базовый (2 уровень)	Хорошо	Уровень осознан- ного владения учебным материа- лом и учебными умениями, навыка- ми и способами де- ятельности по мо- дулю; способны анализировать, проводить сравне- ние и обоснование выбора методов решения заданий в	Обнаруживается полное знание программного материала; студент, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по модулю и способным к их	

	ı	T	
		практико-	самостоятельному попол-
		ориентированных	нению и обновлению в хо-
		ситуациях	де дальнейшей учебной
			работы и профессиональ-
			ной деятельности
Продвинутый	Отлично	Уровень оценки	Обнаруживается всесто-
(3 уровень)		результатов обуче-	роннее, систематическое и
		ния студентов по	глубокое знание про-
		модулю является	граммного материала,
		основой для фор-	умение свободно выпол-
		мирования общих и	нять задания, предусмот-
		профессиональных	ренные программой; сту-
		компетенций, соот-	дент, усвоивший основ-
		ветствующих тре-	ную и знакомый с допол-
		бованиям ФГОС.	нительной литературой,
		Студенты способ-	рекомендованной про-
		ны использовать	граммой. Как правило,
		сведения из раз-	оценка "отлично" выстав-
		личных источников	ляется студентам, усвоив-
		для успешного ис-	шим взаимосвязь основ-
		следования и поис-	ных понятий дисциплины
		ка решения в не-	в их значении для приоб-
		стандартных прак-	ретаемой профессии, про-
		тико-	явившим творческие спо-
		ориентированных	собности в понимании,
		ситуациях	изложении и использова-
			нии программного мате-
			риала

ФОРМА АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА ПО МОДУЛЮ

Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЧПОУ «СККИТ»)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Ф.И.С)					
Курс		, форма обучения				
Специальность 31.02.04 Медицинская оптика						
	чество часов: 72 часов Форма контроля: 2	тифференцированный зачет				
	практики: с г по г. Вид п					
	аз о практике при проведении практической 3. Подбор очков и мягких контактных линз серий					
		•	Orranna			
<u>№</u> 1	Содержание Инструктаж по технике безопасности, пожарной	Профессиональные компетенции ПК 3.1. Индивидуально консультиро-	Оценка			
1	безопасности, санитарно-гигиеническими требованиями, ГО и ЧС.	вать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения ПК 3.2. Проводить мероприятия по				
2	1. Проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реаби-	формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просве-				
	литации 2. Выполнение назначений врача-	щению населения в области охраны зрения				
	офтальмолога по медицинской реабилитации и функциональ-ному лечению взрослых и детей с	ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных				
	рефракционными нарушениями и признаками зрительной деза-даптации в соответствии с инди-	функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью совре-				
	видуальной программой реабилитации или аби-	менной офтальмодиагностической ап-				
	литации пациента 3. Проведение индивидуального и группо-	паратуры ПК 3.4 Оформлять необходимую до-				
	вого консультирования населения по вопросам	кументацию в электронном и письмен-				
	профи-лактики заболеваний органов зрения и формированию здорового образа жизни	ном видах при подборе очковой коррекции зрения				
	4. Проведение работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в	ПК 3.5 Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции				
	том числе программ снижения потребления алко-	слабовидения, взрослым пациентам				
	голя и табака, предупреждения и борьбы с немеди-цинским потреблением наркотических средств	ПК 3.6 Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрос-				
	и психотропных веществ	лым пациентам				
	5. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием совре-				
	6. Составление плана работы и отчета о	менной офтальмодиагностической аппаратуры				
	своей работе 7. Контроль выполнения должностных обя-	ПК 3.8 Выявлять основные признаки				
	занностей находящимся в распоряжении персоналом	заболеваний органа зрения				
	8. Проведение работы по обеспечению					
	внутреннего контроля качества и безопасности медицин-ской деятельности					
	9. Использование информационных систем					
	в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
	10. Использование в работе персональных					
	данных пациентов и сведений, составляющих врачеб-ную тайну					
	11. Сбор жалоб, анамнеза заболевания и					
	анамнеза жизни у пациентов (их законных представите-лей)					
	12. Выявление нарушений функций органа					
	ставите-лей)					

- 13. Оказание помощи врачу-офтальмологу в обследовании взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации
- 14. Направление пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- 15. Исследование рефракции в естественных условиях (без использования циклоплегических средств)
- 16. Исследование зрительных функций, аккомодации, конвергенции, глазодвигательных и би-нокулярных функций
- 17. Подбор очковой коррекции зрения
- 18. Расчет параметров средств коррекции слабовидения
- 19. Подбор средств коррекции зрения слабовидящим
- 20. Оформление и выдача рецепта на корригирующие очки
- 21. Оформление и выдача рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих
- 22. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования кор-ригирующими очками
- 23. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации об очковых линзах
- 24. Обучение пациента (его законного представителя) пользованию средствами коррекции сла-бовиления
- 25. Исследование зрительных функций, клинической рефракции в естественных условиях (без применения циклоплегичских средств) и аккомодации, определение параметров роговицы, био-микроскопия поверхности глаза, биомикроскопия с мягкой контактной линзой
- 26. Выявление противопоказаний для подбора контактных линз, направление пациентов с выяв-ленными противопоказаниями для подбора мягких контактных линз к врачу-офтальмологу
- 27. Выявление патологических изменений глаза, индуцированных использованием мягких кон-тактных линз, направление пациентов с выявленными изменениями к врачу-офтальмологу
- 28. Подбор мягких контактных линз серийного производства, определение параметров мягких контактных линз серийного производства
- 29. Оформление и выдача рецепта на мягкие контактные линзы серийного производства
- 30. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования мяг-кими контактными линзами серийного производства
- 31. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации о мягких контактных линзах серийного производства и средствах ухода за ними
- 32. Обучение пациентов (их законных представителей) использованию мягких контактных линз серийного производства и уходу за ними
- 33. Учет, дезинфекция и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многора-зового использования и диагностических контактных линз

3			
4			
Жукова А.В. (Директор Ч	ПОУ «СКІ	(ИТ»)	
Руководитель профильной организации		· 	
Руководитель практической подготовки			
Ответственное лицо за практическую подгото	овку от про	фильной организации	_
Заместитель директора по ВР, ДПО, ППО			_
С аттестационным листом ознакомлен (а)			
	Дата	Подпись	_
С решением согласна (ен)			

ФОРМА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДУЛЮ ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента	
Специальность 31.02.04 Медицинская оптика	
ЧПОУ «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»	
Прошел (а) практику на	
СГПО	
при проведении практической подготовки	
Оцените работу студента:	
Освоение общих компетенций	Оценка
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разд	личным контек-
стам	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	и информацион-
ные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном язык.	ax
Итого оценка (среднее а	
Освоение профессиональных компетенций	рифмети теское)
ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами корре	екции зрения
ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигие	
свещению населения в области охраны зрения	
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе о	средств коррек-
ции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры	
ПК 3.4 Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при по	одборе очковой
коррекции зрения	
ПК 3.5 Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взр	рослым пациен-
TAM	
ПК 3.6 Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам ПК 3.7 Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмод	имери остиноской
аппаратуры	,иагностической
ПК 3.8 Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения	
Итого оценка (среднее а	рифметическое)
ттого оценки (ереднее и	рифисти теское)
Практику прошел(а) с оценкой	
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)	
Вывод и рекомендации:	
	
Компетенцииосвоены (не с	эсвоены)
Жукова А.В(Директор ЧПОУ «СККИТ»)	
М.П.	
Руководитель от профильной организации	
М.П.	
Согласовано:	
Руководитель практики	
Заместитель директора по ВР, ДПО, ППО	
С характеристикой ознакомлен (а)	
	Дата Подпись
С решением согласна (ен)	

Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрены и утверждены на Педагогическом совете от 08.06.2023 Протокол № 04

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «08» июня 2023

Согласованы Генеральный директор ООО «Виктория» А.В. Жукова

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ПОДБОР ОЧКОВ И МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Медицинский оптик-оптометрист

Пятигорск-2023

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендации по подготовке к лекциям

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию студент должен ознакомиться с планом, выполнить все инструкции, предложенные преподавателем.

Результатом работы является свободное владение теоретическим материалом, полные ответы на поставленные вопросы, коллективное обсуждение проблемных тем.

Методические рекомендации по подготовке докладов

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему

Различают следующие виды докладов: научный доклад и учебный доклад. Научные доклады готовятся научными работниками для представления своих результатов на научной конференции, научном семинаре и др. К учебным докладам относятся студенческие доклады и любые другие доклады, подготавливаемые обучающимися средних образовательных учреждений.

Для того, чтобы облегчить работу над докладом, предлагаем разбить процесс на несколько последовательных этапов. Надеемся, что знакомство с ними поможет вам овладеть необходимым инструментарием и разобраться в принципах построения письменной работы.

Этапы подготовки доклада

- 1. Подготовка и планирование.
- 2. Выбор и осознание темы доклада
- 3. Подбор источников и литературы.
- 4. Работа с выбранными источниками и литературой.
- 5. Систематизация и анализ материала.
- 6. Составление рабочего плана доклада.
- 7. Письменное изложение материала по параграфам.
- 8. Редактирование, переработка текста.
- 9. Оформление доклада.
- 10. Выступление с докладом.

При подготовке доклада рекомендуется придерживаться следующих правил:

Во-первых, необходимо четко соблюдать регламент.

Для того чтобы уложиться в отведенное время необходимо:

а) тщательно отобрать факты и примеры, исключить из текста выступления все, не относящееся напрямую к теме;

- б) исключить все повторы;
- в) весь иллюстративный материал (графики, диаграммы, таблицы, схемы) должен быть подготовлен заранее;
- г) необходимо заранее проговорить вслух текст выступления, зафиксировав время и сделав поправку на волнение, которое неизбежно увеличивает время выступления перед аудиторией.

Во-вторых, доклад должен хорошо восприниматься на слух.

Это предполагает:

- а) краткость, т.е. исключение из текста слов и словосочетаний, не несущих смысловой нагрузки;
- б) смысловую точность, т.е. отсутствие возможности двоякого толкования тех или иных фраз;
- в) отказ от неоправданного использования иностранных слов и сложных грамматических конструкций.

Доклады оцениваются по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность информации для раскрытия темы;
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в докладе;
- способность учащегося понять суть задаваемых ему вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Методические рекомендации по подготовке презентаций

Мультимедийная презентация представляет собой комплекс всех возможных средств представления информации (текст, графика, аудио, видео, анимация), подчинённый заданному сценарию и имеющий навигацию.

Презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, которая организована для удобного восприятия информации.

Технология создания презентации состоит из трёх этапов:

Первый этап. Планирование презентации.

Планирование включает:

- 1. Определение цели.
- 2. Определение задач презентации.
- 3. Подбор необходимой информации.
- 4. Планирование выступления и определение необходимого времени.
- 5. Формирование структуры презентации.
- 6. Проверка логики подачи материала.
- 7. Подготовка заключения.

Второй этап. Разработка презентации.

Разработка презентации включает:

- 1. Поиск соответствия методологических требований подготовки слайдов с проектируемыми слайдами презентации.
- 2. Обеспечение вертикальной и горизонтальной логики содержания.
- 3. Разработка дизайна.
- 4. Выбор оптимального соотношения текста и графической информации.

Третий этап. Отладка и проверка презентации.

В презентации выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации для них.

Работа с литературными источниками

В процессе обучения студенту необходимо самостоятельно изучать учебнометодическую литературу. Самостоятельно работать с учебниками, учебными пособиями,

Интернет-ресурсами. Это позволяет активизировать процесс овладения информацией, способствует глубокому усвоению изучаемого материала.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - эти внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания.

При работе с литературой рекомендуется вести записи.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

Планирование — краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

Тезирование — лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Промежуточная аттестация

Каждый семестр заканчивается сдачей зачетов (экзаменов). Подготовка к сдаче зачетов (экзаменов) является также самостоятельной работой студентов. Студенту необходимо к зачету (экзамену) повторить весь пройденный материал по модулю в рамках лекций и рекомендуемой литературы.

Методические рекомендации по работе с Интернет-ресурсами

Среди Интернет-ресурсов, наиболее часто используемых студентами в самостоятельной работе, следует отметить электронные библиотеки, образовательные порталы, тематические сайты, библиографические базы данных, сайты периодических изданий. Для эффективного поиска в WWW студент должен уметь и знать: - чётко определять свои информационные потребности, необходимую ретроспективу информации, круг поисковых серверов, более качественно индексирующих нужную

информацию, - правильно формулировать критерии поиска; - определять и разделять размещённую в сети Интернет информацию на три основные группы: справочная (электронные библиотеки и энциклопедии), научная (тексты книг, материалы газет и журналов) и учебная (методические разработки, рефераты); -давать оценку качества представленной информации, отделить действительно важные сведения информационного шума; - давать оценки достоверности информации на основе различных признаков, по внешнему виду сайта, характеру подачи информации, её организации; уметь студентам необходимо eë анализировать, определять внутреннюю непротиворечивость. Запрещена передача другим пользователям информации, государственную представляющей коммерческую или тайну, распространять информацию, порочащую честь и достоинство граждан. Правовые отношения регулируются Законом «Об информации, информатизации и защите информации», Законом «О государственной тайне», Законом «Об авторском праве и смежных правах», статьями Конституции об охране личной тайны, статьями Гражданского кодекса и статьями Уголовного кодекса о преступлениях в сфере компьютерной информации. При работе с Интернет-ресурсами обращайте внимание на источник: оригинальный авторский материал, реферативное сообщение по материалам других публикаций, студенческая учебная работа (реферат, курсовая, дипломная и др.). Оригинальные авторские материалы, как правило, публикуются на специализированных тематических сайтах или в библиотеках, у них указывается автор, его данные. Выполнены такие работы последовательно в научном или научно-популярном стиле. Это могут быть научные статьи, тезисы, учебники, монографии, диссертации, тексты лекций. На основе таких работ на некоторых сайтах размещаются рефераты или обзоры. Обычно они не имеют автора, редко указываются источники реферирования. Сами сайты посвящены разнообразной тематике. К таким работам стоит относиться критически, как и к сайтам, где размещаются учебные студенческие работы. Качество этих работ очень низкое, поэтому, сначала подумайте, оцените ресурс, а уже потом им пользуйтесь. В остальном с Интернет-ресурсами можно работать как с обычной печатной литературой. Интернет – это ещё и огромная библиотека, где вы можете найти практически любой художественный текст. В интернете огромное количество словарей и энциклопедий, использование которых приветствуется.