Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Мальцев Сергей Борисович

Дата подпосания 2015 годор дата г

T 7/T		DATE		\mathbf{I}
УI	BF.	РЖ	ДΑ	Ю

Ректор _____ С.Б. Мальцев

29 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Квалификация врач-стоматолог-ортопед

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП 2 года

Кафедра ортопедической стоматологии

Санкт-Петербург 2023 г. При разработке рабочей программы дисциплины в основу положен ФГОС ВО по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Министерством образования и науки РФ 26.08.2014, приказ №1118.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры ортопедической стоматологии от 24.06.2023 г., протокол №10, рассмотрена на заседании Ученого совета Института от 29.08.2023 г., протокол №1.

Заведующий кафедрой		А. Г. Быстров
	(подпись)	

Разработчики:

Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии

Быстров А.Г.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры ортопедической стоматологии

Донская О. С.

Рецензент:

Вуколова М. А., главный врач клиники «М-ДЕНТ», ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова)

1. Цели и задачи дисциплины:

Пель:

сформировать систему компетенций для усвоения современных теоретических знаний о стоматологическом материаловедении, формирование у обучающихся клинического мышления, умения работать со стоматологическим оборудованием, инструментарием, материалами, владеть клиническим материаловедением и зуботехническим материаловедением, выбирать стоматологические материалы для лечения пациентов

с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента.

Задачи:

- Обеспечить общепрофессиональную подготовку врача-стоматолога-ортопеда, включая основы фундаментальных дисциплин, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний с учетом современных достижений медицины.
- Сформировать профессиональные знания, умения, навыки, владения врача по профильным направлениям специалистов с целью самостоятельного ведения больных преимущественно в амбулаторно-поликлинических условиях работы, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- Совершенствовать знания о составе, строении, свойствах и технологии применения материалов стоматологического назначения, а также о закономерностях изменений свойств материалов под влиянием физических, механических, химических и биологических факторов, связанных с условиями применения материалов в стоматологической практике;
- Отрабатывать умения научно обосновывать выбор конкретных стоматологических материалов с учетом состояния полости рта и ритма функционирования;
- Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.
- Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
- Сформировать знания об амбулаторно-поликлинической службе как звена организации лечебно-профилактической помощи в системе здравоохранения. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, принципам реабилитации больных.
- Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача, основам медицинской психологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина по выбору «Стоматологическое материаловедение» относится к вариативной части Блока 1 ОПОП ВО.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:

Знания:

- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения;
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации;

- свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике;
- стоматологические инструменты и аппаратуру;
- принципы, методы и этапы препарирования кариозных полостей различной локализации;
- методы и этапы эндодонтического лечения;
- способы восстановления анатомической формы и формы зуба после одонтопрепарирования и эндодонтического лечения;
- возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах;
- свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике;
- классификации стоматологических материалов по назначению и по химической природе;
- основные представления о составах и свойствах материалов, предназначенных для применения в ортопедической и клинической практике;
- правила работы и техники безопасности в химической лаборатории по контролю качества стоматологических материалов;
- основные механизмы реакций, протекающих при переходе материала из пластичного состояния в твердое;
- механизмы взаимодействия стоматологического материала и тканей зуба, полости рта и всего организма;
- основные особенности влияния технологических или манипуляционных факторов, повышенной температуры, времени смешивания компонентов, присутствие влаги на возможные изменения в свойствах материалов различного назначения;
- законы электрохимии, позволяющие прогнозировать коррозийную стойкость и оптимизировать поиск новых конструкционных стоматологических материалов;
- терминологию стоматологического материаловедения;
- структуру стандартов, используемых для контроля качества и эффективности стоматологических материалов;
- критерии и методы оценки качества стоматологических материалов, предназначенных для применения в различных областях стоматологии.

Умения:

- применять методы асептики и антисептики;
- применять медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить одонтопрепарирование;
- работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой;
- работать со стоматологическими материалами;
- прогнозировать направление и результаты протекания физико-химических процессов во времени изготовления стандартизации и эксплуатации стоматологических материалов в условиях контакта с биологическими жидкостями и тканями;
- представлять экспериментальные данные в виде таблиц и графиков;
- производить физико-химические измерения, позволяющие анализировать и характеризовать показатели качества изучаемых стоматологических материалов;
- правильно дозировать, замешивать и отверждать стоматологические материалы на основе знания их физико-химических свойств

Навыки:

- мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии;
- навыками наложения лечебной и изолирующей прокладок, использования временных пломбировочных материалов;

- навыками по замешиванию различных групп пломбировочных материалов;
- навыками использования стоматологического инструментария для замешивания пломбировочных материалов;
- навыками проведения отверждения стоматологических материалов;
- пломбированием зубов различными пломбировочными материалами;
- пломбированием корневых каналов различными пломбировочными материалами;
- навыками выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации и свойств материалов;
- техникой получения оттиска альгинатным и силиконовым слепочным материалом;
- техникой отливки гипсовой модели по полученному оттиску;
- техникой работы с твердо-кристаллизующимися оттискными материалами;
- техникой загипсовки моделей в окклюдатор;
- навыками качественной и количественной оценки показателей доброкачественности стоматологических материалов конструкционного, вспомогательного и клинического назначения, а также средств гигиены и профилактики воспалительных заболеваний пародонта в соответствии с требованиями нормативной документации.

3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника.

Данная дисциплина является составляющей в формировании следующих компетенций: ПК-5; ПК-6, ПК-7.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

No	Номер/	Содержа-	В результате изучения программы обучающиеся должны:			
п/ п	индекс компе- тенции	ние компе- тенции	Знать	Знать Уметь Владеть		Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
	диагност	гическая деятел	ьность:			
1.	ПК-5	готовность к диагностике стомато-логических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, свя-	методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки стоматологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической	пользоваться международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;	методами стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза	Вопросы к зачету Тестовые задания Ситуацион- ные задачи Рефераты
		занных со здоровьем	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	формулировать полный сто-матологический диагноз в соответствии с Международной статистической	(основного, сопутству-ющего, осложнений) с учетом Международной статистической классифи-	

				классификацией	кации болезней	
				болезней и про-	и проблем, свя-	
				блем, связанных	занных со здо-	
				со здоровьем	ровьем; навы-	
					ками интерпре-	
					тации данных	
					дополнитель-	
					ных инструмен-	
					тальных и лабо-	
					раторных мето-	
					дов исследова-	
					ния	
2.	ПК-6	готовность к	основы	вести типовую	навыками	Вопросы к
		проведению	законодательства	учетно-отчет-	проведения экс-	зачету
		экспертизы	Российской Фе-	ную медици-	пертизы	Тестовые
		временной	дерации, основ-	нскую докумен-	временной не-	задания
		нетрудо-	ные нормативно-	тацию в меди-	трудоспособно-	Ситуацион-
		способности	правовые	цинских органи-	сти и медици-	ные задачи
		и участие в	документы по	зациях стомато-	нской эксперти-	Рефераты
		иных видах	охране здоровья	логического	зы; навыками	
		медици-	населения; вопро-	профиля; ориен-	оформления	
		нской экс-	сы медико-соци-	тироваться в	документации	
		пертизы	альной эксперти-	действующих	при проведении	
			зы и реабилита-	нормативно-	экспертизы	
			ции при пато-	правовых актах;	временной не-	
			логии органов по-	применять	трудоспособно-	
			лости рта; право-	нормы	сти и медици-	
			вые основы дея-	законодательств	нской эксперти-	
			тельности врача	а в конкретных	зы, экспертизы	
			стоматолога-	практических	профессиональ-	
			ортопеда.	ситуациях; осу-	ной пригодно-	
				ществлять экс-	сти и эксперти-	
				пертизу времен-	зы связи забо-	
				ной нетрудо-	левания с про-	
				способности	фессией;	
	лечебная	деятельность:				
3.	ПК-7	готовность к	порядок оказания	осуществлять	навыками опре-	Вопросы к
		определе-	ортопедической	сбор жалоб, ана-	деления показа-	зачету
		нию тактики	стоматологиче-	мнеза жизни и	ния и проти-	Тестовые
		ведения, ве-	ской помощи,	заболевания па-	вопоказания в	задания
		дению и ле-	клинические ре-	циента и анали-	выборе тактики	Ситуацион-
		чению паци-	комендации	зировать по-	ортопедиче-	ные задачи
		ентов, нуж-	(протоколы лече-	лученную	ского лечения	Рефераты
		дающихся в	ния) по вопросам	информацию;	пациента со	1 1
		ортопедиче-	оказания ортопе-	проводить об-	стоматологиче-	
		ской сто-	дической сто-	следование па-	скими заболева-	
		матологиче-	матологической	циента, приме-	ниями, выборе	
		ской помо-	помощи,	няя дополни-	стоматологиче-	
		ЩИ	стандарты сто-	тельные методы	ского материа-	
		,	матологической	исследования,	ла в зависимо-	
			помощи;	анализировать	сти от индиви-	
			современные ме-	полученные	дуальных осо-	
			тоды применения	результаты;	бенностей па-	
			лекарственных	составлять план	циента; про-	
			лекарственных	ныш аткивытоо	циента, про-	

препаратов, стоводить и интерлечения ортопепретировать матологических дических сторезультаты фиматериалов при матологических стоматологиче-- заболеваний зикальных исских заболеванипациента с учеследований с ях в соответствии том диагноза, использованием с действующими возраста пацисовременного порядками оказаента, клиничедиагностичения стоматологиской картины ского оборудоческой помоши. заболевания в вания; опредеклиническими ресоответствии с лять маршрут пациента при комендациями действующими (протоколами лепорядками окавыявлении клинической ситуачения) по зания стоматовопросам оказалогической ции вне сферы ния ортопедичепомощи, клиникомпетенции ской стоматоврача - стоматоческими релогической помокомендациями лога - ортопеда; щи, стандартами (протоколами навыками выстоматологичелечения); - набора оптимальской помощи значать лекарного метода и ственные препатактики лечераты, выбирать ния при стостоматологичематологических ские материалы заболеваниях с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания ортопедической стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.

5. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№	Код компе-	Наименование раздела дис-	Содержание раздела
п/п	тенции	циплины	
1	ПК-5, ПК-6,	Стоматологиче-	Введение. Стоматологическое материаловедение -

	ПК-7	OVAVA 140/2004VO W	TAXILLA WAR WALLE A MATCHANA HAVE B ATCHATA TO THE
	11K-/	ские материалы,	прикладная наука о материалах в стоматологии.
		применяемые в	Биосовместимость стоматологических материалов и
		клинике	методы ее оценки. Основные классификации стомато-
		терапевтической	логических материалов.
		стоматологии	Основные группы материалов, применяемых в клини-
			ке терапевтической стоматологии. Понятие «идеаль-
			ного» пломбировочного материала.
			Адгезия и адгезивные свойства материалов. Меха-
			низмы образования и разрушения адгезионных соеди-
			нений. Адгезивные системы.
			Современные композиционные материалы. Основы
			классификации.
			Понятие регенераторного воздействия на пульпу зуба.
			Материалы для изолирующих и лечебных подкладок.
			Понятие о СИЦ. Эстетические свойства современных
			стоматологических восстановительных материалов.
2	ПК-5, ПК-6,	Современные сто-	Основные виды конструкций для восстановления
-	ПК-7	матологические	зубов в ортопедической стоматологии.
	1110 /	материалы, при-	История развития прикладного ортопедического мате-
		меняемые в кли-	риаловедения. Понятия: съемный протез, несъемный
		нике ортопедиче-	протез.
		ской стомато-	Классификация основных материалов, применяемых в
		логии	клинике ортопедической стоматологии.
3.	ПК-5, ПК-6,	Современные сто-	Понятия: хирургический шов, шовный материал.
] 3.	ПК-3, ПК-0, ПК-7	матологические	Требования, предъявляемые к «идеальному» шовному
	11IX-/		
		материалы, при-	материалу.
		меняемые в кли-	Классификация современных шовных материалов,
		нике хирургиче-	применяемых в клинике хирургической стоматологии.
		ской стомато-	Свойства современных шовных материалов. Примеры.
		ЛОГИИ	Некоторые сведения о составе и свойствах матери-
			алов, применяемых для восстановительной хирургии
			лица. Общая характеристика материалов для зубных
			имплантатов.

6. Форма контроля

Текущий контроль осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, в соответствии с тематическим планом (п.8.3).

Промежуточная аттестация: 1 курс - зачет.

Примерные оценочные средства представлены в п.9.

7. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Объем по курсам 1 курс
Контактная работа (всего)		
Лекции (Лек)	6	6

Практические занятия (Пр)	48	48
Промежуточная аттестация Зачет (кчз)	0,2	0,2
Самостоятельная работа (всего)		
В период теоретического обучения (СР)	53,8	53,8
Общая трудоемкость:		
академические часы:	108	108
зачетные единицы:	3	3

8. Содержание дисциплины

8.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек	Пр
1	Стоматологические материалы, применяемые в клинике терапевтической и детской стоматологии	4	24
2	Современные стоматологические материалы, применяемые в клинике ортопедической стоматологии	1	20
3	Современные стоматологические материалы, применяемые в клинике хирургической стоматологии	1	4
	Итого	6	48

8.2. Тематический план лекций (1 курс)

№ п/п	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные по- собия
1.	Введение. Стоматологическое материаловедение — прикладная наука о материалах в стоматологии. История развития материаловедения. Основные свойства стоматологических материалов.	0,5	Мультимедийная презентация
2.	Биосовместимость стоматологических материалов и методы ее оценки. Контроль качества стоматологических материалов. Основные классификации стоматологических материалов.	0,5	Мультимедийная презентация
3.	Основные группы материалов, применяемых в клинике терапевтической стоматологии. Понятие «идеального» пломбировочного материала.	0,5	Мультимедийная презентация
4.	Адгезия и адгезивные свойства материалов. Механизмы образования и разрушения адгезионных соединений. Адгезивные системы.	0,5	Мультимедийная презентация
5.	Современные композиционные материалы. Основы классификации.	0,5	Мультимедийная презентация

6.	Понятие регенераторного воздействия на пульпу зуба. Материалы для изолирующих и лечебных подкладок. Понятие о СИЦ.	0,5	Мультимедийная презентация
7.	Эстетические свойства современных стоматологических восстановительных материалов. Понятия форма, цвет, прозрачность. Субъективные и объективные методы оценки эстетических свойств стоматологических материалов.	1	Мультимедийная презентация
8.	Основные группы материалов, применяемых в клинике ортопедической стоматологии. Требования. Классификации.	1	Мультимедийная презентация
9.	Основные группы материалов, применяемых в клинике хирургической стоматологии. Требования. Классификации.	1	мультимедийная презентация.
	Итого:	6	

8.3. Тематический план практических занятий и формы текущего контроля (1 курс)

№ п/п	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы текущего контроля
	Раздел 1. Стоматологические материалы, применяемые в клинике терапевтической стоматологии	24	
1.1	Материалы, применяемые для диагностики заболеваний полости рта у детей и взрослых. Материалы, используемые для изоляции рабочего поля у детей и взрослых.	2	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
1.2	Материалы, применяемые для профессиональной гигиены полости рта и контроля качества чистки зубов. Материалы, используемые для оценки качества пломбирования и полирования у взрослых и детей. Материалы, используемые для отбеливания зубов.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
1.3	Материалы, применяемые для лечения заболеваний твердых тканей зубов у взрослых и детей: лечебные, прокладочные пломбировочные материалы. Временные пломбировочные материалы, используемые для отложенного лечения.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
1.4	Композитные материалы, компомеры и СИЦ, используемые для лечения заболеваний твердых тканей зубов у детей и взрослых. Оценка качества постановки пломбы.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
1.5	Материалы, используемые для эндодонтиче- ского лечения взрослых и детей. Материалы для оценки качества лечения.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.

1.6	Материалы, используемые для диагностики, лечения заболеваний тканей пародонта и слизисой оболочки полости рта взрослых и детей. Материалы для оценки качества лечения.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
1.7	Адгезивные системы как залог качества стоматологического лечения. Виды, свойства, область и способ применения.	2	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
	Раздел 2. Стоматологические материалы,		
	применяемые в клинике ортопедической	20	
	стоматологии		
2.1	Материалы, применяемые на этапе диагностики в клинике ортопедической стоматологии: виды, область и способ применения, состав и свойства. Оценка качества оттиска.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
2.2	Материалы и технологии, применяемые в ортопедической стоматологии для несъемного протезирования. Оценка качества несъемных ортопедических конструкций.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
2.3	Материалы, применяемые для временной и постоянной фиксации ортопедических конструкций: виды, область и способ применения, состав и свойства. Оценка качества фиксации ортопедической конструкции.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
2.4	Материалы и технологии, применяемые в ортопедической стоматологии при полном и частичном отсутствии зубов. Оценка качества полных и частичных съемных протезов.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
2.5	Материалы для технической лаборатории. Инструменты и аксессуары. Виды, область и способ применения, состав и свойства, технология использования. Оценка качества готовых ортопедических конструкций.	4	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
	Раздел 3. Стоматологические материалы, применяемые в клинике хирургической стоматологии	4	
3.1	Область применения и способы использования шовного материала в клинике хирургической стоматологии.	2	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
3.2	Применение имплантов в стоматологии. Оценка качества имплантов.	2	Решение ситуационных задач. Тестирование. Защита рефератов.
	Итого:	48	

9. Примеры оценочных средств:

9.1. Оценочные средства для текущего контроля

Примеры тестов:

- 1. Понятие полимеризация определяется как:
- 1) процесс получения высокомолекулярного вещества (полимера) из низкомолекулярных веществ (мономеров) с образованием побочных продуктов
- 2) *процесс получения высокомолекулярного вещества (полимера) из низкомолекулярных веществ (мономеров) без образования побочных продуктов
 - 2. Понятие поликонденсация определяется как:
- 1) процесс получения высокомолекулярного вещества (полимера) из низкомолекулярных веществ (мономеров) с образованием побочных продуктов
- 2) *процесс получения высокомолекулярного вещества (полимера) из низкомолекулярных веществ (мономеров) без образования побочных продуктов
- 3. Какие из нижеперечисленных свойств стоматологических материалов относятся к физическим:
 - 1) усадка
 - *плотность
 - 3) упругость
 - 4) пластичность
 - 5) температура плавления
 - 6) текучесть
- 4. Какие из нижеперечисленных свойств стоматологических материалов относятся к технологическим:
 - 1) усадка
 - 2) плотность
 - 3) упругость
 - 4) пластичность
 - 5) *температура плавления
 - 6) текучесть
 - 5. Понятие упругость определяется как:
- 7) способность материала удлиняться, вытягиваться под действием внешней силы, постепенно возрастающей и стремящейся растянуть материал
- 8) *способность материала изменять форму под действием давления, а после прекращения давления возвращаться в исходное, первоначальное состояние
- 9) способность материала изменять свою форму под действием нагрузки и сохранять новую форму после снятия нагрузки

Примеры ситуационных задач:

Задача 1



Вопросы:

- 1. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 2. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 3. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 4. Назовите возможное применение данного материала.

Задача 2



Вопросы:

- 1. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 2. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 3. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 4. Назовите возможное применение данного материала.

Задача 3



Вопросы:

- 1. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 2. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 3. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 4. Назовите возможное применение данного материала.

9.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Стоматологическое материаловедение, как наука. История развития современных реставрационных материалов.

- 2. Понятие «идеальный пломбировочный материал. Требования, предъявляемые к современных пломбировочным материалам, применяемым в клинике терапевтической стоматологии.
 - 3. Классификация стоматологических материалов по химической природе.
 - 4. Классификация стоматологических материалов по назначению.
 - 5. Физико-химические свойства стоматологических материалов.
 - 6. Свойства пломбировочных материалов. Биосовместимость.
 - 7. Явление адгезии и его значение в восстановительной стоматологии.
- 8. Критерии качества стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов (ISO, ГОСТ Р, АДА).
- 9. Стоматологические цементы. Области применения в стоматологии. Классификании.
- 10. Материалы для изолирующих подкладок. Требования, предъявляемые к изолирующим подкладкам. Виды изолирующих подкладок.

Примеры ситуационных задач:

Задача 1



Вопросы:

- 5. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 6. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 7. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 8. Назовите возможное применения данного материала.

Задача 2



Вопросы:

- 1. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 2. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 3. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 4. Назовите возможное применение данного материала.

Задача 3



Вопросы:

- 1. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 2. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 3. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 4. Назовите возможное применения данного материала.

9.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 11. Стоматологическое материаловедение, как наука. История развития современных реставрационных материалов.
- 12. Понятие «идеальный пломбировочный материал. Требования, предъявляемые к современных пломбировочным материалам, применяемым в клинике терапевтической стоматологии.
 - 13. Классификация стоматологических материалов по химической природе.
 - 14. Классификация стоматологических материалов по назначению.
 - 15. Физико-химические свойства стоматологических материалов.
 - 16. Свойства пломбировочных материалов. Биосовместимость.
 - 17. Явление адгезии и его значение в восстановительной стоматологии.
- 18. Критерии качества стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов (ISO, ГОСТ Р, АДА).
- 19. Стоматологические цементы. Области применения в стоматологии. Классификании.
 - 20. Материалы для изолирующих подкладок. Требования, предъявляемые к изоли-

рующим подкладкам. Виды изолирующих подкладок.

Примеры ситуационных задач:

Задача 1



Вопросы:

- 9. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 10. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 11. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 12. Назовите возможное применения данного материала.

Задача 2



Вопросы:

- 5. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 6. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 7. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 8. Назовите возможное применение данного материала.

Задача 3



Вопросы:

- 5. Назовите группу материалов, к которой относится материал, представленный на картинке.
- 6. Назовите химическое строение материалов данной группы.
- 7. Опишите основные особенности (преимущества и недостатки) материалов данной группы.
- 8. Назовите возможное применения данного материала.

10. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа	Всего часов	Объем по курсам 1
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям (все разделы дисциплины). Написание рефератов, тестирование.	53,8	53,8

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:			
1. Стоматологическое материаловедение / И.Я. Поюровская - М.: ГЭОТАР-	www.studentlibrary.ru		
Медиа, 2008 192 с. ISBN 978-5-9704-0902-2 Текст: электронный // URL:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409022.html			
2. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С.	www.studentlibrary.ru		
Каливраджияна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 640 с. ISBN 978-5-9704-3722-3.			
- Текст: электронный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/			
<u>ISBN9785970437223.html</u>			
3. Стоматологический инструментарий: атлас / Э. А. Базикян 3-е изд., стер	www.studentlibrary.ru		
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 168 с. ISBN 978-5-9704-0591-8 Текст: электрон-			
ный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html			
б) дополнительная литература:			
1. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч.: учебник / под ред.	www.studentlibrary.ru		
Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с. ISBN 978-			
5-9704-3619-6 Текст: электронный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/			
<u>ISBN9785970436196.html</u>			
2. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А.И. Аб-	www.studentlibrary.ru		
дурахманов, О.Р. Курбанов 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа,			

2016 352 с. ISBN 978-5-9704-3863-3 Текст: электронный // URL: http://	
www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html	
3. Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э.	www.studentlibrary.ru
С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭО-	
ТАР-Медиа, 2017 224 с. ISBN 978-5-9704-4219-7 Текст: электронный //	
URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442197.html	
4. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Са-	www.studentlibrary.ru
нитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-	
стоматолога: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа,	
2016 96 с. ISBN 978-5-9704-3802-2 Текст: электронный // URL: http://	
www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html	
в) современные профессиональные базы данных:	
• Медико-биологический информационный портал для специалистов	
http://www.medline.ru;	
• Медицинский сервер "MedLinks.Ru - Вся медицина в Интернет" http://	
www.medlinks.ru;	
• Медицинский портал http://www.medportal.ru	
• Медицинский видеопортал Med-Edu.ru http://www.med-edu.ru/	
• Портал российского врача МЕДВЕСТНИК https://medvestnik.ru/	
• <u>www.stom.ru</u> – Российский стоматологический Портал	
г) информационные справочные системы:	
• Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/	
• Международная классификация болезней 10-го пересмотра https://mkb-	
10.com/	
• Информационно-аналитический портал Remedium.ru http://	
www.remedium.ru	
• Энциклопедия лекарств от РЛС https://www.rlsnet.ru	
• Интернет-журнал для стоматологов https://dentalmagazine.ru/	
• Российский стоматологический журнал / ред. академик РАН В.Н. Оле-	
сова, http://www.studmedlib.ru/book/1560-95532.html	

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензион- ного программного обеспечения. Рекви-	
		зиты подтвер- ждающего документа	
Аудитория для проведения занятий в форме лекций, семинаров, практических занятий, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), доска информационная настенная, учебно-методические пособия (видеоматериалы, стенды, плакаты), расходные материалы, др. наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, стомато-	MS Windows 10 Лицензия № 69002855, MS Office 2016 Лицензия № 69440824, NetPolice Pro Лицензия № 1316087	

логическая установка, шкафы, тумбы, раковина с мойкой, диспенсер для мытья рук, стоматологический инструментарий, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально Стол преподавателя, кресло преподавате-MS Windows 10 Ли-Аудитория для проведения занятий в ля, столы, стулья, комплект технических цензия № 69002855, обучения форме семинаров, практичесредств (телевизор, MS Office 2016 Лиских занятий, текущего компьютер с доступом к информационноцензия № 69440824, контроля успеваемости и телекоммуникационной сети Интернет, NetPolice Pro Лиценпромежуточной аттестации, монитор), стол для отливки моделей чезия № 1316087 групповых и индивидуальных люстей, столы зуботехнические, окклюдатор, набор фрез ортопедических (алмазконсультаций ные, твердосплавные), чашки полимерные для замешивания гипса, гипсообрезочный станок. бормашины зуботехнические, наконечники угловые для микромотора, наконечники повышающие и прямые для микромотора, набор боров для наконечников (турбинный, угловой, прямой), турбинная установка, наконечники турбинные, светильники настольные, лотки стоматологические (почкообразные тазики), набор инструментов (зонд, пинцет, стекло для замешивания, шпатель, гладилки), стоматологическая светополимеризационная бесшнуровая лампа со светодиодным излучателем, модели челюстей (пластик), доска информационная настенная, контейнеры для хранения инструментов и материалов (большие), контейнеры для хранения инструментов и материалов (маленькие), мойка с тумбой и смесителем, расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуаль-Зуботехническая лаборатория Аппарат для вертикального разрезания для проведения практических гипсовых моделей-1 шт., Аппарат для занятий, практик вертикального сверления гипсовых моде-Общество с ограниченной отлей (пиндексмашина)-1 шт., Аппарат для ветственностью «Наутилус дезинфекции оттисков, стоматологиче-Дент» ских изделий и инструментов-1 (199226, Санкт-Петербург го-Аппарат для изготовления индивидуаль-Кораблестроиных капп-1 шт., Аппарат для пайки и pod, улица телей, 21, 1) сварки зубных протезов лазером-1 шт., Аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ-1 шт., Аппарат для световой полимеризации стоматологической пластмассы-1 шт., Аппарат для электропневмовакуумного штампования-1 шт., Аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов-1 шт., Аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов-1 шт., Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм-1 шт., Артикулятор стоматологический с лицевой дугой-6 шт., Бормашина зуботехническая при отсутствии в комплектации стола зуботехнического-6 шт., Вакуумный миксер для гипса, паковочной массы и силикона-2 шт., Весы медицинские настольные (от 2 граммов до 1 килограмма)-1 шт., Вибростол (стоматологический, зуботехнический)-1 шт., Воскотопка зуботехническая-6 шт., Вытяжной шкаф-2 шт., Гидрополимеризатор для полимеризации стоматологической пластмассы на водяной бане под давлением-1 шт., Гипс зуботехнический-3 вида, Гипсовый нож зуботехнический-12 шт., Гипсоотстойники (грязеуловитель)-4 шт., Горелка зуботехническая с подводом газа (спиртовка или электрошпатель зуботехнический)-6 шт., Емкости (контейнеры) для хранения готовых моделей-16 шт., Емкости для замешивания пластмассы-18 шт., Емкость для замешивания гипса (резиновая колба)-6 Изоляшионные зуботехнические лаки-6 наименований, Инструменты и материалы для фиксации аттачментов (устройство для фиксации съемных зубных протезов)-6 шт.,Инструменты стоматологические (мелкие): боры, полиры, финиры, головки фасонные шлифовальные, диски сепарационные и круги, фрезы зуботехнические-по требованию. Компрессор для подачи сжатого воздуха к зуботехническим столам при отсутствии воздуха-2 центральной подачи Компрессор для полимеризатора при отсутствии центральной подачи воздуха-1 на аппарат, Контейнер для мусора-8 шт., Кювета зуботехническая большая-по требованию, Кювета зуботехническая для дублирования моделей-по требованию, Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений-по требованию, Лампа бактерицидная (переносная)-по требованию, Лобзик стоматологический-6 шт., Ложка зуботехническая для металла-6 шт., Лотки медицинские стоматологические-12 шт.. Металл стоматологический)-3 (сплав наименования, Микрометр (зуботехнический)-6 шт., Моделировочные шпатели зуботехнические-6 шт., Набор для ортодонтических работ-1 шт., Набор для работы с керамикой-6 шт., Набор зуботехнических восков-6 шт., Набор измерительных ортодонтических инструментов-по требованию. Набор инструментов зуботехнический для работы с имплантатамипо требованию. Набор искусственных зубов в ассортименте-ассортимент на лабораторию. Набор ортодонтической проволоки разного диаметра и сечения-6 Набор полировочных щеток резиновых кругов для шлифовки и полировки стоматологических материалов-18 шт., Набор стандартных заготовок для коронок, колец-6 шт., Набор стоматологических пластмасс ассортименте-В ассортимент на лабораторию. Набор щипцов ортодонтических-6 шт., Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами-1 шт., Наконечник стоматологический турбинный высокоскоростной без фиброоптики-6 шт., Ножницы в ассортименте-12 шт., Ножницы коронковые-6 шт., Нож-шпатель зуботехнический-6 шт., Окклюдатор зуботехнический-30 шт., Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос)-6 шт., Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки дезинфекции И инструментов и изделий)-1 шт., Очки защитные для зубного техника-6 шт., Палитра для красок стоматологическая-6 шт., Параллелометр стоматологический-1 шт., Пароструйная установка для пароструйной очистки зуботехнических изделий-1 шт., Пескоструйный аппарат для пескоструйной очистки зуботехнических изделий-1 шт., Печь для выплавки воска-1 шт., Печь для обжига керамики-1 шт.,

Печь для прессованной керамики-1 шт., Печь для спекания керамики стоматологическая-1 шт., Печь муфельная-2 шт., Пинцет зуботехнический-12 шт., Полировочные порошки и пасты-6 комплектов, Полировочный станок с пылеуловителем-1 шт., Пресс для выдавливания гипса-1 шт., Пресс для кювет зуботехнический гидравлический-1 шт., Пресс для формовки пластмассы-по требованию. Прибор для обрезки гипсовых моделей-1 шт., Рабочий зуботехнический стол, оснащенный местной вытяжкой, индивидуальным светильником, микромотором, подачей воздуха под давлением, турбиной, горелкой, электрошпателем-6 шт., Резиновые колбы для замешивания гипса-30 шт., CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов-1 шт., Светильник зуботехнический при отсутствии в комплектации стола зуботехнического-6 шт., Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях-2 шт., Скальпели (держатели)одноразовые лезвия в ассортименте-6 шт., Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов-6 шт., Стол гипсовочный зуботехнический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса и бункерами для хранения гипса-1 шт., Стол лабораторный для работы с материалами-1 шт., Стол письменный-1 шт., Стул зубного техника с оснащением при отсутствии в комплекте со столом зуботехническим-6 шт., Тигель керамический для стоматологии-по требованию, Трегеры-по требованию, Формирователи цоколей контрольных моделей-12 шт., Фрезерный станок с параллелометром-1 шт., Фрезы зуботехнические для гипса-6 наборов, Шкаф для медицинской одежды и белья-по требованию, Шкаф медицинский для хранения расходных материалов-1 шт., Шлиф-мотор стоматологический при работе базисными пластмассами-6 шт., Шлиф-мотор стоматологический с защитным экраном и пылеуловителем для полировки зубных протезов-2 шт., Шпатели в ассортименте-

	18 шт., Шпатель электрический моделировочный для воска-6 шт., Щипцы зуботехнические крампонные-6 шт., Щипцы зуботехнические круглые-6 шт., Щипцы зуботехнические кусачки-6 шт., Щипцы зуботехнические плоскогубцы-6 шт.	
Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду	Столы учебные, стулья учебные, планшетные компьютеры для обучающихся с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронную информационно-образовательную среду и к электронным библиотечным системам; интерактивный комплект для обучения в составе NewLine TrueTouch TT7518RS/Компьютер OPS500-501-H/Документкамера SMART SDC-550; мобильная стойка Digis DSM-P106C	

13. Специализированные условия для обучающихся-инвалидов и обучающихся-лиц с ограниченными возможностями здоровья

Указанные ниже условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

Обучение обучающихся с нарушением слуха

Обучение обучающихся с нарушением слуха выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- наглядности,
- индивидуализации,
- коммуникативности на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебно-методических презентаций
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия обучающимися с нарушением слуха.

К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие;
- недостатки речевого развития;
- недостатки развития мыслительной деятельности;
- пробелы в знаниях; недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением);
- некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее; хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов. Это выражается в том, что глухие и слабослышащие меньше выделяют в объекте детали, часто опускают малозаметные, но существенные признаки.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация на артикуляции выступающего - следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень.

Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти - в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки. Процесс запоминания у обучающихся с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые основные понятия изучаемого материала обучающимся необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

Внимание в большей степени зависит от изобразительных качеств воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим обучающимся выделить информативные признаки предмета или явления.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи.

Обучение обучающихся с нарушением зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих обучающихся заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности обучающихся;
 - специальное оформление учебных кабинетов;
 - организация лечебно-восстановительной работы;
 - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой.

Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих обучающихся. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются обучающиеся с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк, поэтому рекомендуется использовать дополнительные настольные светильники. Свет должен падать с левой стороны или прямо. Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии.

Ограниченность информации у слабовидящих обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения. Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего обучающегося: **крупный шрифт** (16–18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено.

Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности, использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; — принцип работы с помощью клавиатуры, а не е помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Обучение обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (ОДА).

Обучающиеся с нарушениями ОДА представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. Обучение обучающихся с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений.

Специфика поражений ОДА может замедленно формировать такие операции, как сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий.

При тяжелом поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.

Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы.

Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10—15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить обучающемуся самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).

При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.

При работе с обучающимися с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию обучающегося, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких обучающихся наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов.

Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться.

Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия.

Лица с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющим такие нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические нарушения, даже если для этого имеются основания. Если собеседник проявляет дружелюбность, то такой обучающийся будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не допускается перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени.

Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Общие рекомендации по работе с обучающимися-инвалидами и обучающимися - лицами с ограниченными возможностями здоровья.

- Использование указаний, как в устной, так и письменной форме;
- Поэтапное разъяснение заданий;
- Последовательное выполнение заданий;
- Повторение обучающимися инструкции к выполнению задания;
- Обеспечение аудио-визуальными техническими средствами обучения;
- Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися;
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения обучающегося.