Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястрефедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 14:59:09 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Рефракционная и катарактальная хирургия)
вид практики: производственная практика
P. MCCH
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
(код и наименование направления подготовки/специальности)
Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Офтальмология (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Клинической практики (</u>*Рефракционная и катарактальная хирургия*)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-офтальмолога.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клинической практики (</u>*Рефракционная и катарактальная хирургия*)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	(в рамках данной дисциплины) УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты	
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	внутри команды УК-4.1 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности УК-4.2 Владеет иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения	
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников	
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет выполнить назначение лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, лечебного питания, и медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи объементов медицинской помощи ОПК-5.2 Владеет методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения	
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Умеет проводить медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические, экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и (или) состояниями в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности ОПК-7.2 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы" ОПК-7.3 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертизы
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности ОПК-9.4 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК-1	Способен проводить обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза	ПК-1.1 Умеет проводить сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и (или) состояниями ПК-1.2 Умеет проводить осмотр пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ПК-1.3 Умеет организовать лабораторное, инструментальное обследование и консультацию врача-специалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
ПК-2	Способен назначать лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности	ПК-2.1 Знает план лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ПК-2.2 Умеет выполнить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		действующим порядком оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		ПК-2.3 Умеет проводить оценку эффективности и
		безопасности лекарственных препаратов, медицинских
		изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения у
		пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его
		придаточного аппарата и орбиты
		ПК-3.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации
		пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его
		придаточного аппарата и орбиты в соответствии с
		действующим порядком оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		ПК-3.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями
		глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при
	Способен проводить и контроль	реализации индивидуальной программы реабилитации или
	эффективность медицинской	абилитации инвалидов
	реабилитации пациентов с	ПК-3.3 Умеет выявлять пациентов с заболеваниями и/или
ПК-3	заболеваниями и/или	состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты для
	состояниями глаза, его	направления к врачам-специалистам для назначения и
	придаточного аппарата и	проведения мероприятий медицинской реабилитации,
	орбиты, в том числе при	санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации
	реализации индивидуальных	индивидуальной программы реабилитации или абилитации
	программ реабилитации или	инвалидов, в соответствии с действующим порядком оказания
	абилитации инвалидов	медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		ПК-3.4 Владеет методикой оценки эффективности и
		безопасности мероприятий по медицинской реабилитации
		пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его
		придаточного аппарата и орбиты в соответствии с
		действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		ПК-4.1 Умеет проводить отдельные видоы медицинских
		освидетельствований, предварительных и периодических
ПК-4	Способен проводить	медицинских осмотров
	медицинские осмотры,	ПК-4.2 Умеет проводить экспертизы временной
	медицинские	нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и/или
	освидетельствования и	состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты,
	медицинские экспертизы	экспертиза временной нетрудоспособности в составе
		врачебной комиссии медицинской организации
	Способен проводить и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому	ПК-5.1 Умеет организовать и проводить медицинские
		осмотры диспансеризации, диспансерное наблюдение за
		пациентами с хроническими заболеваниями глаза, его
		придаточного аппарата и орбиты в соответствии с
ПК-5		действующими нормативными правовыми актами и иными
		документами
		ПК-5.2 Знает медицинские показания к введению
		ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для
	просвещению населения	направления к врачу-специалисту при возникновении
		инфекционных (паразитарных) болезней
		ПК-5.3 Знает правила оформления и направления в
		территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
	1	ефере защиты прав потресителей и олагополучия человека

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр		(в рамках данной дисциплины)	
		экстренного извещения при выявлении инфекционного или	
		профессионального заболевания	
		ПК-5.4 Владеет методами оценки эффективности	
		профилактической работы с пациентами с заболеваниями	
		глаза, его придаточного аппарата и орбиты	
	Способен проводить анализ	ПК-6.1 Умеет составлять плана и отчета о работе врача-	
	медико-статистической	офтальмолога	
	информации, вести	ПК-6.2 Умеет вести медицинскую документацию, в том числе	
ПК-6	медицинскую документацию,	в электронном виде	
	организовывать деятельность	ПК-6.3 Умеет организовать работы по осуществлению	
	находящегося в распоряжении	противоэпидемических мероприятий в случае возникновения	
	медицинского персонала	очага инфекции	
		ПК-7.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания	
	Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	медицинской помощи в экстренной форме, в том числе	
		клинические признаки внезапного прекращения	
		кровообращения и дыхания, требующие оказания	
		медицинской помощи в экстренной форме	
		ПК-7.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-	
		легочной реанимации, в том числе с использованием	
пи 7		дефибриллятора	
ПК-7		ПК-7.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной	
		форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их	
		жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно	
		важных функций организма человека (кровообращения и (или)	
		дыхания)	
		ПК-7.4 Умеет применять лекарственные препараты и	
		медицинские изделия при оказании медицинской помощи в	
		экстренной форме	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

<u>«Клиническая практика (</u>*Рефракционная и катарактальная хирургия*)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения <u>«Клинической практики (</u>*Рефракционная и катарактальная хирургия*)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Клинической практики (</u>*Рефракционная и катарактальная хирургия*)» составляет 18 зачетных единиц (648 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Раздел 1. Анатомия хрусталика.	практической деятельности)	ак.ч.
Функции хрусталика.	 Развитие хрусталика Анатомия хрусталика Хрусталик и рефрактогенез Хрусталик и аккомодация. Пресбиопия. 	109
Раздел 2. Катаракта: патогенез, классификация, клиника, диагностика	 Химическое строение хрусталика. Растворимые и нерастворимые белки. 2. Врожденные катаракты. 3. Возрастная катаракта. Стадии развития. Осложненные катаракты Биомикроскопия хрусталика: виды катаракты по локализации помутнения 	140
Раздел 3. Лечение катаракты	 Консервативное лечение катаракты. Препараты. Инстракапсулярная экстракция Экстракапсулярная экстракция Факоэмульсификация: основные этапы. ИОЛ: виды, модели, имплантация, способы фиксации. Лазерная дисцизия вторичной катаракты 	140
Раздел 4. Анатомия роговицы. Функции роговицы.	1. Развитие роговицы 2. Анатомия роговицы	110
Раздел 5. Рефракционная хирургия.	 Методы лазерной коррекции зрения. Показания к рефракционным операциям. Этапы рефракционных операций. Возможные осложнения рефракционных операций. 	140
Оформление отчета по пра	9	
Подготовка к защите и заш	9 648	

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

На практических занятиях и лекциях в аудиториях и учебно- научной лаборатории инновационных методов диагностики и лечения глазных болезней проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор), муляжей, демонстрационных таблиц. Для каждого аудиторного занятия и лекции предназначены презентации, подготовленные в программе Microsoft PowerPoint, содержащие от 30 до 60 слайдов. Проводится просмотр трансляций из офтальмологической операционной. В смотровых отделения офтальмологии и в консультативно-диагностических кабинетах, проводятся наглядные занятия по использованию диагностической аппаратуры. Проводятся осмотры пациентов и разбор клинических случаев. Решение ситуационных задач.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Рефракционная и катарактальная хирургия)» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Офтальмология. Учебник для вузов. Под редакцией Е.А.Егорова. Москва «ГЭОТАР-Медиа». 2008.
- 2. Офтальмология. Учебник для студентов медицинских вузов. Е.Е.Сомов. Москва. «Медицинское информационное агентство», 2008.
- 3. Офтальмология. Учебник для вузов. Под редакцией Е.И.Сидоренко. Москва «ГЭОТАР-Медиа». 2007.
- 4. Клинические лекции по офтальмологии. Учебное пособие. Е.А.Егоров, С.Н.Басинский. Москва «ГЭОТАР-Медиа». 2007.
- 5. Глазные болезни. Учебник для студентов медицинских ВУЗов. С.Н.Федоров, Н.С.Ярцева, А.О.Исманкулов. Москва, 2005.
- 6. Операции на роговой оболочке и склере. М., 1984. Беляев В.С.
- 7. Первая врачебная помощь при острых состояниях и травмах органа зрения. Душин Н.В., Гончар П.А., Фролов М.А., Барашков В.И., Кравчинина В.В., Шклярук В.В.. Методическое пособие для студентов и клинических ординаторов. М, ООО "Оргсервис-2000", 2005.
- 8. Острое состояние в офтальмологии. Первая помощь. М., ООО "Оргсервис-2000". 2006. Душин Н.В., Фролов М.А., Гончар П.А., Исуфай.

9. Дренажная хирургия глаукомы. Руководство для врачей. ГЭОТАР-Медиа, 2024 г. М.А. Фролов.

Дополнительная литература:

- 1. Актуальные вопросы детской офтальмологии и ретинопатии недоношенных. Под. Редакцией С.И.Блохиной. 2004.
- 2. Анатомия и физиология зрительного анализатора, Н.Н.Раткина. 2008.
- 3. Атлас глазных болезней. Б.М.Могутин. Санкт-Петербург ИПК «Вести», 2008.
- 4. Атлас по клинической офтальмологии. Д.Дж. Спэлтон, Р.А.Хитчингс, П.А.Хантер. 2007.
- 5. Болезни слезных органов и способы их лечения. Н.И.Бастриков. 2007.
- 6. Глазной ишемический синдром. Л.Н.Тарасова, Т.Н.Киселева, А.А.Фокин. Москва «Медицина», 2003.
- 7. Глазные болезни и травмы. Е.Е.Сомов. Санкт-Петербургское медицинское издательство, 2002.
- 8. Глазные симптомы, синдромы, болезни (справочник). Р.И.Коровенков. Санкт-Петербург 2001.
- 9. Глаукома открытоугольная. В.В.Волков. Москва. «Медицинское информационное агентство», 2008.
- 10. Глаукома при псевдонормальном давлении. Руководство для врачей. В.В.Волков. Москва «Медицина», 2001.
- 11. Глаукома. А.П.Нестеров. Издание 2-е переработанное. Москва. «Медицинское информационное агентство», 2008.
- 12. Глаукома. Дж.Фламмер. 2008.
- 13. Глаукомная оптическая нейропатия. Н.И.Курышева. Москва. 2006.
- 14. Гониоскопия. Пособие для врачей-интернов и клинических ординаторов. Ю.А.Астахов, Н.Ю.Даль. 2006.
- 15. Детская офтальмология. Д.Тейлор, К.Хойт. Москва «Бином», Санкт-Петербург «Невский Диалект», 2002.
- 16. Диабет и глаз. Поражение органа зрения при сахарном диабете. Практическое руководство для врачей. Д.В. Липатов. ГЭОТАР-Медиа. 2022.
- 17. Диагностика и лечение больных с синдромом «сухого глаза»: краткое руководство для врачей. В.В.Бржеский, Е.Е.Сомов. Санкт-Петербург, 2005.
- 18. Диагностика и лечение перипапиллярной географической хориопатии. Е.И.Устинова и др. 2003.
- 19. Дифференциальная диагностика редких форм глаукомы. А.Г.Щуко, Т.Н.Юрьева, Л.Т.Чекмарева, В.В.Малышев. Иркутск. 2004.
- 20. Заболевания глазного дна. Дж. Дж. Кански и др. Москва «МЕДпресс-информ», 2008.
- 21. Избранные лекции по неонатальной офтальмологии. Э.И.Сайдашева, Е.Е.Сомов, Н.В.Фомина. Санкт-Петербург, 2006.
- 22. Инфекционные болезни с поражением органа зрения (клиника, диагностика). Руководство для врачей. Ред. Ю.В. Лобзин с соавт.. 2003 г.
- 23. Катаракта. Ю.Е.Батманов. 2005.
- 24. Клиническая офтальмология. Е.Е.Сомов. Москва «МЕДпресс-информ», 2005.
- 25. Клиническая офтальмология. Систематезированный подход. Дж.Дж.Кански Москва «Логосфера», 2006.
- 26. Клинический атлас патологии глазного дна. Л.А.Кацнельсон, В.С.Лысенко, Т.И.Балишанская. 2004 г.
- 27. Лекарственные средства в современной офтальмологической практике. Е.Е.Сомов, И.Б.Михайлов. Москва «МЕДпресс-информ», 2003.
- 28. Наследственные и врожденные заболевания глаз. Р.И.Коровенков. Санкт-Петербург. 2007.

- 29. Национальное руководство по офтальмологии. С.Э.Аветисов и др. 2008.
- 30. Нейроофтальмология. А.С.Никифоров, М.Р.Гусева. 2008.
- 31. Неотложная офтальмология. Учебное пособие. Под редакцией Е.А.Егорова. Москва «ГЭОТАР-Медиа», 2004.
- 32. Отслойка сетчатки, макулярное отверстие, пролиферативная витреоретинопатия как осложнения инволюционного виреоретинального синдрома. А.М.Водовозов. Волгоград, 1998.
- 33. Офтальмодиагностика патологии зрительного нерва и головного мозга. Н.С.Ярцева, Л.А.Деев, В.А.Павлов. Смоленск, 2004.
- 34. Офтальмология. Клинические рекомендации. Л.К.Мошетова, А.П.Нестеров, Е.А.Егоров. Москва « ГЭОТАР-Медиа», 2006.
- 35. Офтальмология. Справочник практического врача. Вильгельм Хаппе. Москва «МЕДпрессинформ», 2004.
- 36. Офтальмоонкология. А.Ф.Бровкина и др. Москва, 2002.
- 37. Офтальмофармакология. Е.А.Егоров. Ю.С.Астахов, Т.В.Савицкая. Москва, 2004.
- 38. Патология органа зрения при общих заболеваниях. Ф.И.Комаров, А.П.Нестеров, М.Г.Марголис, А.Ф.Бровкина. Москва, 1982.
- 39. Поражения органа зрения при инфекционных заболеваниях. Н.Д.Ющук и др. 2006.
- 40. Причины развития близорукости и ее лечение. М.В.Кузнецова. Москва «МЕД прессинформ», 2004.
- 41. Риногенные орбитальные осложнения. Э.Г.Беличева, В.И.Линьков, В.В.Науменко. Санкт-Петербург, «СПбМАПО», 2000.
- 42. Сахарный диабет: ретинопатия, нефропатия. И.И.Дедов, М.В.Шестакова, Т.М.Миленькая. 2001
- 43. Симпатическая офтальмия. (патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, лечение, профилактика). Л.Т.Архипова. 2006.
- 44. Увеиты (клиника, лечение). Л.А.Кацнельсон, В.Э.Танковский. Москва, 4-й филиал Воениздата, 2003.
- 45. Функциональное лечение содружественного косоглазия. С.А,Гончарова, Г.В.Пантелеев. 2005.
- 46. Khuvana A.K. Ophthalmology. 1999.
- 47. Renu Jogy (II edition) Basic ophthalmology. 2002.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/

- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Рефракционная и катарактальная хирургия)» (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (Рефракционная и катарактальная хирургия)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).