

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

ДИРЕКТОР

 /Панченко С.В./

«26» июля 2022 года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«СТАЖИРОВКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«ОКУЛОПЛАСТИКА»**

Форма реализации программы: *стажировка*

Документ о квалификации: *удостоверение о повышении квалификации*

Объем: *16 академических часов*

Москва 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1 Назначение образовательной программы стажировки.....	3
1.2 Продолжительность и форма реализации программы	3
1.4 Требования к слушателям	4
1.5 Цель, задачи и планируемые результаты обучения по программе стажировки	4
III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	9
IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ	10
V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ.....	12
5.1. Формы аттестации.....	12
5.2. Критерии оценки качества освоения программы стажировки	13
5.3. Фонд оценочных средств.....	15
VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.	16
6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям	17

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Назначение образовательной программы стажировки

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика» (далее по тексту - Программа) реализуется частично в форме стажировки. Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика» осуществляется в целях повышения квалификации медицинских работников, приобретения практических навыков и умений, в соответствии с меняющимися условиями профессиональной деятельности.

Программа разработана с учетом требований рынка труда и с учетом Профессионального стандарта 02.017 Врач-офтальмолог.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонд оценочных средств, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Стажировка носит групповой характер и предусматривает такой вид деятельности как приобретение профессиональных навыков в области окулопластики, а именно знакомство с алгоритмом отбора пациентов на операцию, ведением пациентов, техникой проведения операций в условиях реальной клинической практики.

Стажировка по Программе на рабочем месте позволяет обучающимся структурировать теоретические знания, полученные ранее по разделу офтальмологии – окулопластика. Основная часть Программы реализуется на рабочем месте обучающегося в форме присутствия в операционной в качестве ассистента хирурга, где обучающиеся наглядно знакомятся с техникой проведения операций: верхняя блефаропластика, нижняя блефаропластика, круговая блефаропластика, тарзорафия, кантопексия, brow-lifting, транспозиция жировых пакетов, коррекция параорбитальной зоны лица, в том числе скуловой зоны, параллельно задавая возникающие вопросы оперирующему хирургу, получая ответы по данной тематике вопросов.

Реализация Программы в форме стажировки на рабочем месте рекомендуется как для врачей-офтальмологов, так и для врачей смежных специальностей: пластических хирургов, челюстно-лицевых хирургов, реконструктивно-пластических хирургов. По итогам освоения программы стажировки врачи-офтальмологи, пластические хирурги, челюстно-лицевые хирурги, реконструктивно-пластические хирурги смогут овладеть практическими навыками выполнения операции блефаропластики.

Степень освоения программы и оценка уровня сформированности компетенций обучающихся представлена в форме итоговой аттестации. Итоговая аттестация по Программе проводится в форме зачета в виде устного ответа на вопросы.

1.2 Продолжительность и форма реализации программы

Срок обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: стажировка.

1.3 Нормативные правовые основания разработки программы стажировки Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010 № 18247).

Приказ Минздрава России от 15.03.2021 N 205н "Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2021 N 62977).

Приказ Минтруда России от 05.06.2017 № 470н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-офтальмолог" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2017 № 47191).

Приказ Минтруда России от 31.07.2020 № 482н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-пластический хирург" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2020 № 59280).

Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 337н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-челюстно-лицевой хирург" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2020 № 59002).

1.4 Требования к слушателям

Лица, имеющие высшее образование по специальности «Стоматология», «Педиатрия», «Лечебное дело» и подготовка в ординатуре по специальности «Челюстно-лицевая хирургия»;

Лица, имеющие высшее образование по специальности «Педиатрия», «Лечебное дело» и подготовка в ординатуре по специальности «Пластическая хирургия»;

Лица, имеющие высшее образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и/или в ординатуре по специальности «Офтальмология».

1.5 Цель, задачи и планируемые результаты обучения по программе стажировки

Целью стажировки по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика» является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении программы повышения квалификации, и приобретение практических навыков и умений проведения операций блефаропластики.

Задачи программы стажировки:

- формирование практических умений и навыков проведения операции круговой блефаропластики;
- формирование практических умений и навыков проведения операции нижней блефаропластики;
- формирование практических умений и навыков проведения операции верхней блефаропластики;
- формирование практических умений и навыков проведения операции тарзорафия;
- формирование практических умений и навыков проведения операции кантопексия;
- формирование практических умений и навыков проведения операции brow-lifting;
- формирование практических умений и навыков проведения транспозиции жировых пакетов;
- формирование практических умений и навыков проведения коррекции параорбитальной зоны в том числе и скуловой зоны.

Программа стажировки направлена на освоение части следующих профессиональных компетенций:

На базе Профессионального стандарта 02.017 Врач-офтальмолог:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты	8	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	8

На базе Профессионального стандарта 02.062 Врач-пластический хирург:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
В	Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи населению в стационарных условиях по профилю "пластическая хирургия"	8	Проведение лечения пациентов с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи	В/01.8	8

На базе Профессионального стандарта 02.048 Врач-челюстно-лицевой хирург:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
В	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия"	8	Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	8

В результате освоения программы стажировки обучающиеся должны:

Знать:

- Алгоритм отбора пациентов на операции в области окулопластики;
- Этапы проведения операций нижней, верхней, круговой блефаропластики;
- Современные технологии и методы проведения нижней, верхней, круговой блефаропластики;
- Показания, противопоказания и осложнения операции блефаропластики;

Уметь:

- Выполнять отбор пациентов на операции в области окулопластики;
- Выполнять подготовку и послеоперационный уход при проведении блефаропластики;
- Выполнять этапы операций блефаропластики.

Владеть навыками:

- Хирургическая коррекция верхних век чрескожным доступом (верхняя блефаропластика);
- Хирургическая коррекция нижних век чрескожным и трансконъюнктивальным доступом (нижняя блефаропластика);
- Хирургическая коррекция верхних век чрескожным доступом (круговая блефаропластика);
- Подготовки и послеоперационного ухода при проведении блефаропластики.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Т	П	
1.	Фармакологическое сопровождение пациентов. Особенности ведения пациентов.	1	1	-	устный опрос
2.	Стажировка	12	-	12	дневник стажировки
3.	Промежуточная аттестация	2	-	2	Зачет
4.	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	Итого:	16	1	15	

2.1 Учебно-тематический план

№	Название разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Т	П	
1.	Фармакологическое сопровождение пациентов. Особенности ведения пациентов.	1	1	-	устный опрос
2.	Стажировка	12	-	12	дневник стажировки
2.1	Доклад о пациентах, разбор клинических особенностей пациента. Проведение разметки	1	-	1	практическое задание
2.2	Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.3	Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.4	Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.5	Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.6	Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.7	Обсуждение клинических особенностей пациентов в формате: «вопрос- ответ».	1	-	1	практическое задание
2.8	Доклад о пациентах, их клиническое описание. Проведение разметки.	1	-	1	практическое задание
2.9	Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.10	Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика	1	-	1	практическое задание

2.11	Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	-	1	практическое задание
2.12	Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	-	1	практическое задание
3.	Промежуточная аттестация	2	-	2	Зачет
4.	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	Итого:	16	1	15	

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы стажировки – 2 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Режим стажировки: 8 академических часов в день. Промежуточная и итоговые аттестации проводятся согласно графику.

Наименование разделов и тем // дни занятий	1	2
Доклад о пациентах, разбор клинических особенностей пациента. Проведение разметки	1	
Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика	1	
Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика	1	
Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика	1	
Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	
Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика	1	
Обсуждение клинических особенностей пациентов в формате: «вопрос- ответ»	1	
Промежуточная аттестация	1	
Фармакологическое сопровождение пациентов. Особенности ведения пациентов		1
Доклад о пациентах, их клиническое описание. Проведение разметки		1
Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика		1
Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика		1
Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика		1
Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика		1
Промежуточная аттестация		1
Итоговая аттестация		1

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ

Тема 1. Доклад о пациентах, разбор клинических особенностей пациента. Проведение разметки

Подготовка и отбор пациента на операцию. Определение показаний и противопоказаний. Особенности нанесения разметки верхней блефаропластики для различных групп пациентов. Эволюция и различные виды разметки. Инструменты для проведения разметки. Техника выполнения.

Тема 2. Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения разреза верхнего века.
Проведение диссекции тканей верхнего века.
Проведение коагуляции.
Техники проведения верхней блефаропластики.

Тема 3. Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика

Отработка навыков обеспечения различных доступов (через кожный, через ресничный край, трансконъюнктивальный).
Отработка навыков проведения разметки при чрезкожном доступе.
Проведение диссекции тканей нижнего века.
Работа с коагуляторами, необходимыми для проведения гемостаза.
Техники проведения нижней блефаропластики.

Тема 4. Присутствие в операционной. Нижняя блефаропластика

Отработка навыков обеспечения различных доступов (через кожный, через ресничный край, трансконъюнктивальный).
Отработка навыков проведения разметки при чрезкожном доступе.
Проведение диссекции тканей нижнего века.
Работа с коагуляторами, необходимыми для проведения гемостаза.
Техники проведения нижней блефаропластики.

Тема 5. Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения кругового разреза в века.
Проведение диссекции тканей века.
Проведение коагуляции.
Техники проведения круговой блефаропластики.

Тема 6. Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения кругового разреза в века.
Проведение диссекции тканей века.
Проведение коагуляции.
Техники проведения круговой блефаропластики.

Тема 7. Обсуждение клинических особенностей пациентов в формате: «вопрос- ответ».

Тема 8. Фармакологическое сопровождение пациентов. Особенности ведения пациентов.

Подготовка и отбор пациента на операцию. Определение показаний и противопоказаний.

Тема 9. Доклад о пациентах, их клиническое описание. Проведение разметки.

Особенности нанесения разметки верхней блефаропластики для различных групп пациентов. Эволюция и различные виды разметки. Инструменты для проведения разметки. Техника выполнения.

Тема 10. Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения разреза верхнего века.

Проведение диссекции тканей верхнего века.

Проведение коагуляции.

Техники проведения верхней блефаропластики.

Тема 11. Присутствие в операционной. Верхняя блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения разреза верхнего века.

Проведение диссекции тканей верхнего века.

Проведение коагуляции.

Техники проведения верхней блефаропластики.

Тема 12. Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения кругового разреза в века.

Проведение диссекции тканей века.

Проведение коагуляции.

Техники проведения круговой блефаропластики.

Тема 13. Присутствие в операционной. Круговая блефаропластика

Нанесение разметки границ проведения кругового разреза в века.

Проведение диссекции тканей века.

Проведение коагуляции.

Техники проведения круговой блефаропластики.

V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ

5.1. Формы аттестации

Для проведения промежуточной и итоговой аттестации программы повышения квалификации «**Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика»** разработан Фонд оценочных средств, являющийся неотъемлемой частью программы. Фонд оценочных средств соответствует целям и задачам программы, учебному плану и обеспечивает оценку качества профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся.

Объектами оценивания выступают:

- выполнение программы стажировки.

Текущий контроль знаний проводится руководителем программы стажировки; текущий контроль знаний включает в себя ежедневную проверку дневников стажировки обучающихся руководителем программы стажировки.

Промежуточная аттестация - оценка выполнения отдельного блока программы стажировки. Промежуточная аттестация по программе стажировки проводится в форме зачета посредством устного ответа на вопросы.

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления уровня практических умений и навыков обучающихся, приобретенных в процессе выполнения программы стажировки. Итоговая аттестация обучающихся по программе стажировки осуществляется в форме зачета посредством проведения устного опроса.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после выполнения в полном объеме программы стажировки и прохождения промежуточной аттестации по программе «**Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика»**».

Лицам, освоившим образовательную программу повышения квалификации «**Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика»**» и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается **Удостоверение о повышении квалификации** установленного организацией образца.

5.2. Критерии оценки качества освоения программы стажировки

Результаты	Основные показатели оценки результата
<p>Выполнение манипуляций, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять медицинские показания и противопоказания для лазерных, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты; – Разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты к лазерному или хирургическому вмешательству или манипуляции; – Выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
<p>Оценка результатов лазерных и хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозного лечения, лазерных или хирургических вмешательств пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
<p>Назначение лечения, в том числе хирургического лечения пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформации и (или) состояниями головы и шеи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению методов лечения, в том числе проведения хирургического лечения, пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи – Выбирать метод обезболивания при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями – Проводить местную аппликационную, инфильтрационную, проводниковую анестезию при проведении лечения, в том числе хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями – Хирургическая коррекция блефароптоза; – Хирургическая коррекция верхних век чрескожным доступом (верхняя блефаропластика); – Хирургическая коррекция нижних век чрескожным доступом (нижняя блефаропластика); – Хирургическая коррекция нижних век чрескожным доступом расширенная (нижняя блефаропластика расширенная); – Хирургическая коррекция эпикантальных складок

	(эпикантопластика); – Хирургическая коррекция птоза бровей (бровпексия) всеми видами доступа.
Оценка эффективности и безопасности лечения, в том числе хирургического лечения у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи	– Оценивать результаты хирургических вмешательств у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями – Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
Выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	– Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи – Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в стационарных условиях: орбитотомию; ориентальную пластику век.
Оценка результатов медицинских вмешательств, в том числе хирургических, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области	– Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценка качества освоения учебных модулей проводится в процессе промежуточной аттестации в форме зачета.

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	- «зачет» выставляется обучающемуся, если он выполнил отдельный блок программы стажировки. Предоставил руководителю стажировки дневник стажировки за отдельный блок. На промежуточной аттестации обучающийся ответил верно на 3 вопроса из предложенных 5 вопросов (70%)
Не зачтено	- «незачет» выставляется обучающемуся, который не выполнил программу отдельного блока стажировки или не посещал стажировку в указанное в расписании время, а так же не смог дать верные ответы на 70 % вопросов промежуточной аттестации. Дневник стажировки не оформлен.

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме зачета.

Оценка (стандартная)	Требования к знаниям
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, выполнившему полностью программу стажировки. Достижения за время стажировки,

	результат текущей аттестации показывают освоение практических умений и навыков по программе стажировки. Предоставил руководителю стажировки дневник стажировки в полном объеме. На итоговой аттестации обучающийся верно ответил на 70% и более вопросов итоговой аттестации.
«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который в недостаточной мере овладел практическими навыками по программе стажировки, допустил ряд грубых ошибок при применении их на практике, а также не выполнил требований, предъявляемых к промежуточной аттестации. Дневник стажировки не оформлен. На итоговой аттестации обучающимся дано менее 70% правильных ответов.

5.3. Фонд оценочных средств

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Вопросы для 1-ой промежуточной аттестации

1. Что относится к латеральной сети связочного аппарата орбиты?
2. Какие структуры участвуют в чувствительной иннервации верхнего века?
3. Что может случиться при повреждении капсулопальпебральной фасции нижнего века?
4. За счет чего происходит отток лимфы от нижнего века ?
5. Из каких бассейнов происходит артериальное кровоснабжение век?

Вопросы для 2-ой промежуточной аттестации.

1. Что можно использовать для проведения предоперационной разметки?
2. Перечислите возможные осложнения после верхней блефаропластики
3. Перечислите Ваши действия при обнаружении птоза слезной железы.
4. Назовите структуру, иннервирующую нижнее веко.
5. В течение какого срока формируется рубцовая ткань?

Примерные вопросы для проведения итоговой аттестации (зачета)

1. Назовите возможные причины отсутствия пальпебральной складки
2. Перечислите варианты устранения энтропиона
3. Что оценивается перед выполнением нижней блефаропластики?
4. Назовите особенности выполнения нижней блефаропластики при отрицательном векторе орбиты.
5. На что обращать внимание по результатам выполненной нижней блефаропластики?
6. Какую анатомическую структуру возможно повредить при поиске среднего и внутреннего жирового компатмента при выполнении нижней блефаропластики?
7. Назовите причины одутловатости нижних век

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация программы «**Стажировка на рабочем месте по направлению «Окулопластика»** проводится в форме стажировки на рабочем месте обучающихся. Обучающийся на стажировке выполняет должностные обязанности ассистента практикующего хирурга. Присутствие в операционной в качестве ассистента предполагает целью сформировать у обучающихся способность осуществлять хирургические мероприятия. Практические задания программы стажировки предполагает освоение следующих навыков: осмотр пациента перед операцией и определение тактики хирургического вмешательства под руководством хирурга, наносить разметку границ проведения разреза верхнего века под контролем практикующего хирурга, выполнять отдельные этапы операции.

Результаты выполнения практических заданий должны фиксироваться обучающимся в дневнике стажировки. Каждое выполненное практическое задание оценивается, результаты оценки заносятся в дневник стажировки.

Стажировочными площадками должны быть медицинские профильные организации.

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Реализация программы дополнительного профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности. Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда. Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Особые условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности.

6.2. Требования к материально-техническим условиям

Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
Кадастровый номер объекта/помещения, адрес объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования
<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Международная академия медицинского образования» АНО ДПО «Международная академия медицинского образования» Адрес: 115419, город Москва, проезд Рощинский 2-й, дом 8, строение 5, этаж 2, пом. XIII, ком. 62 ИНН: 7725495963 КПП: 772501001 ОГРН: 1187700013181</p>	<p>– учебные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой; – персональный компьютер преподавателя и обучающихся; – дидактические материалы: презентационные материалы (слайды); учебные видеозаписи; – интерактивная доска; – веб камера; – интернет-браузер, подключение к сети Интернет; – плазменный аппарат; – операционный микроскоп; – расходные материалы по количеству обучающихся</p>

6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям

Список литературы

1. Белоусов А.Е. Пластическая реконструктивная и эстетическая хирургия [Текст] / А.Е. Белоусов. - Санкт-Петербург: ГИППОКРАТ, 1998. - 744 с.
2. Курс пластической хирургии: [руководство для врачей]: в 2 т. / [Е. А. Афонина и др.; под ред. К. П. Пшениснова]. - Ярославль; Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2010. - 27 см. Т. 1. - 2010. - XXIII, [I], 753, IV, [I] с. Т. 2. - 2010. - XXI, [I], 1418, IV, [I] с.
3. Блефаропластика / под ред. Роналда Л. Моя и Эдгара Ф. Финчера; пер. с англ. под общ. ред. В.А. Виссарионова. - Москва: Рид Элсивер, 2009. - 145 с.
4. Файзрахманов Р.Р. Основы эстетической блефаропластики. Эффект бабочки [Текст]: [монография] / Р.Р. Файзрахманов; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение медицинских наук и здравоохранения. - Уфа: Гилем, 2018. - 70, [1] с.
5. Пластическая и реконструктивная хирургия лица [Текст] / А.Д. Пейпл [и др.]; [под ред. А.Д. Пейпл]; пер. 3-го англ. изд. под ред. Э.В. Шихирмана; [пер. с англ. А.Е. Любова]. - Москва: Бином. Лаб. знаний, 2013. - 1136 с.

Периодические издания

- <https://www.mediasphera.ru/issues/plasticheskaya-khirurgiya-i-esteticheskaya-meditsina/2022/1/> - Журнал «Пластическая хирургия и эстетическая медицина»
- https://www.rmj.ru/articles/plasticheskaya_khirurgiya/ - Каталог статей «Пластическая хирургия»
- <https://plasur.elpub.ru/jour> - Научно-практический рецензируемый журнал «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии»

- <http://mediasphera.ru/journal/vestnik-oftalmologii> – Журнал «Вестник офтальмологии»

Интернет-ресурсы

- Издательство «Практическая Медицина» - <http://www.topfirm.ru/com/prakticheskayameditsina>
- Издательский дом «Русский врач» (журналы «Врач», «Фармация», книги серии «Практическому врачу») - www.rusvrach.ru
- Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины) - www.iramn.ru
- Издательский дом «Практика» (переводная медицинская литература) - www.practica.ru
- Издательский дом «Гэотар-МЕД» (учебная литература для базисного и постдипломного образования врачей) - www.geotar.ru