МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Специальность: 31.08.59 Офтальмология Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Блок 2 «Практики». Вариативная часть Б2.В.1 (432 час, 12 з.е.)

Цель: Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача - офтальмолога; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи:

- 1. Освоить принципы проведения и овладеть основными и дополнительными методами исследования органа зрения.
- 2. Отработать работы практические навыки врача-офтальмолога на выявлять амбулаторном обследование приеме проводить основные патологические симптомы и синдромы офтальмопатологии, использовать алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем необходимые лечебно-профилактические (МКБ), амбулаторно выполнять мероприятия при офтальмопатологии наиболее часто встречающейся соответствии с установленным диагнозом.
- 3. Сформировать умение и навыки оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях патологии органа зрения.
- 4. Определять на основании проведения офтальмологических методов исследования наличие показаний для проведения лазерной хирургии патологии глаза, хирургического лечения витреоретинальной патологии, хирургического,

лечения офтальмоонкологии; лазерного других методов определять оптимальную хирургическую тактику и технологию при данной патологии, проводить предоперационную подготовку пациентов, выполнять отдельные этапы хирургического лечения c участием руководителя, проводить комплекс необходимых профилактических И лечебных мероприятий отношении возможных осложнений В послеоперационном периоде оформлять медицинскую документацию.

5. Проводить методы функциональной диагностики, плеопто-ортоптическое и хирургическое лечение детской офтальмопатологии.

Место производственной (клинической) практики **62.в.1** в структуре ОП ОП ординатуры

1. Производственная (клиническая) практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры. В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (клиническая) практика (Б.2.В.1) проходит во 2 и 4 семестрах обучения после соответствующих модулей производственной (клинической) практики (Б2.Б.1).

Способы проведения практики: стационарная.

- 2. Для прохождения производственной (клинической) практики Б2.В.1 необходимы знания, умения и навыки, формируемые при прохождении производственной (клинической) практики Б2.Б.1 и следующими дисциплинами:
- Б1.Б.5 Офтальмология
- Б1.В.ОД.1 Современные методы коррекции аномалий рефракции
- Б1В.ОД.2 Травматические повреждения органа зрения
- Б1.В.ДВ.1 Нейроофтальмология
- Б1.В.ДВ.2 Лазерные технологии в офтальмологии
- Б1.В.ДВ.3 Современные методы диагностики и лечения глаукомы
- Б1.В.ДВ.4 Кератопластика. Кератопротезирование (адаптационная дисциплина)
- Б1.В.ДВ.5 Витреоретинальная хирургия (адаптационнная дисциплина)
- 3. Навыки, сформированные в процессе прохождения производственной (клинической) практики Б2.В.1, необходимы для последующей профессиональной деятельности в определённой области специальности.

Формируемые компетенции

В результате прохождения производственная (клиническая) практики Б2.В.1 у обучающегося совершенствуются следующие компетенции:

№ п/п	Шифр компетенции (УК, ПК)	Содержание компетенции (или её части)
1.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития,

		а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.
2.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения детей и подростков
3.	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании офтальмологической медицинской помощи
4.	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Структура, объем и содержание производственной (клинической) практики **Б2.В.1**

Способы проведения производственной (клинической) практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Обучающиеся очной формы обучения могут по заявлению проходить практику по месту жительства. При этом обеспечение обучающихся проездом к месту проведения практики и обратно, а также проживания их в период прохождения практики не предусматривается.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практики по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Организация проведения практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Практики проводятся в структурных подразделениях ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.