

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИ-
ПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – филиал федерального государственного бюджетного об-
разовательного учреждения дополнительного профессионального образования «РОС-
СИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Аннотация рабочей программы дисциплины «Челюстно – лицевая хирургия»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.Б.1
Объем в часах	1152 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	864 час
самостоятельная работа, часов	288 час
Общая трудоемкость дисциплины	32 з.е.
Форма контроля	экзамен

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Челюстно – лицевая хирургия**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве обязательной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Челюстно – лицевую хирургию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Челюстно – лицевая хирургия**» является базовой для блока «Дисциплины специальности», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

1.1. Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; неотложной и специализированной скорой медицинской помощи; а также к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан.

2. Сформировать умения и навыки профилактики, диагностики и лечения пациентов терапевтического и хирургического профилей.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной,

реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции:

УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10, ПК-11, ПК-12.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Инфекционные болезни»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.В.ОД.1
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Инфекционные болезни**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Инфекционные болезни** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Инфекционные болезни**» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области **Инфекционных заболеваний** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилактике и раннему выявлению **Инфекционных заболеваний**.

2. Овладение принципами диагностики и лечения **Инфекционных заболеваний**.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Онкология»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.В.ОД.3
Объем в часах	108 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	81 час
самостоятельная работа, часов	27 час
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Онкология**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Онкологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Онкология**» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области **Онкологии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилактике и раннему выявлению **онкологических заболеваний**.

2. Овладение принципами диагностики и лечения **онкологических заболеваний**.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Фтизиатрия»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.В.ОД.2
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Фтизиатрия» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Фтизиатрию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Фтизиатрия» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по вопросам **Фтизиатрии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилактике и раннему выявлению **туберкулёза**.
2. Владение принципами диагностики и лечения **туберкулёза**.
3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: ПК-2; ПК-5.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия

Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.Б.2
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Общественное здоровье и здравоохранение**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Общественное здоровье и здравоохранение** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Общественное здоровье и здравоохранение**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка **квалифицированного врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Организации здравоохранения и общественном здоровье** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилю **Общественного здоровья и здравоохранения**.
2. Овладение принципами **Общественного здоровья и здравоохранения**.
3. Сформировать углубленные знания в организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
4. Сформировать умения и навыки в организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-2; ПК-4; ПК-10.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Педагогика»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.Б.3
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час

Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Педагогика» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Педагогика** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Педагогика» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности, на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности.
2. Овладение основными принципами **Педагогика**.
3. Сформировать углубленные знания в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
4. Сформировать умения и навыки в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; ПК-9.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.Б.4
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на

знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Гигиену и эпидемиологию чрезвычайных ситуаций** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в вопросах **Гигиены и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций**, организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Гигиены и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций**, организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

2. Овладение основными принципами организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

3. Сформировать углубленные знания в области организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в области организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-2; ПК-3; ПК-7, ПК-12.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Микробиология»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.Б.5
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Микробиология**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки

«Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Микробиологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Микробиология**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Микробиологии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Микробиологии**.
 2. Овладение основными принципами организации и проведения диагностики в **Микробиологии**.
 3. Сформировать углубленные знания в области **Микробиологии** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
 4. Сформировать умения и навыки в области **Микробиологии** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
 5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
 6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
- Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-1.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Рентгенология»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.В.ДВ.2
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Рентгенология**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Рентгенологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Рентгенология**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в

Челюстно – лицевой хирургии по вопросам **Рентгенологии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Рентгенологии**.

2. Владение основными принципами **Рентгенологии**.

3. Сформировать углубленные знания в области **Рентгенологии** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в области **Рентгенологии** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: ПК-5.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Физиотерапия»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	Б1.В.ДВ.1
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «**Физиотерапия**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Физиотерапию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Физиотерапия**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Челюстно – лицевой хирургии** по вопросам **Физиотерапии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Физиотерапии**.

2. Владение основными принципами **Физиотерапии**.

3. Сформировать углубленные знания в области **Физиотерапии** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

4. Сформировать умения и навыки в области **Физиотерапии** по специальности

31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия.**

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия.**

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в медицине»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	ФТД.1
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Информационные технологии в медицине» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (факультативной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Информационные технологии в медицине** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Информационные технологии в медицине» является факультативной дисциплиной для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области использования современных **Информационных технологий в медицине** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний по информатике и статистике, формирование информационной культуры работников здравоохранения.

2. Сформировать умения пользоваться современными средствами подготовки, систематизации, анализа и представления медико-биологических данных.

3. Сформировать навыки владения **Информационными технологиями и методиками** в клинической практике.

4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия.**

5. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия.**

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-4; ПК-11.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинское право»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-челюстно – лицевой хирург
Индекс дисциплины	ФТД.2
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Медицинское право» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Медицинское право** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Медицинское право**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного **врача-челюстно – лицевого хирурга**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по вопросам **Медицинского права** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Медицинского права**.
2. Сформировать углубленные знания в области **Медицинского права** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
3. Сформировать умения и навыки в области **Медицинского права** по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**
4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.
5. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.69 Челюстно – лицевая хирургия**.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-10.