

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«1 » сентября 2022 г.

Зав. кафедрой
к.м.н. Хоржевский В.А.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность: 31.08.07 Патологическая анатомия

Кафедра: Патологической анатомии имени профессора П. Г. Подзолкова

Фамилия: Очирова

Имя: Рандид

Отчество: Ринчиновна

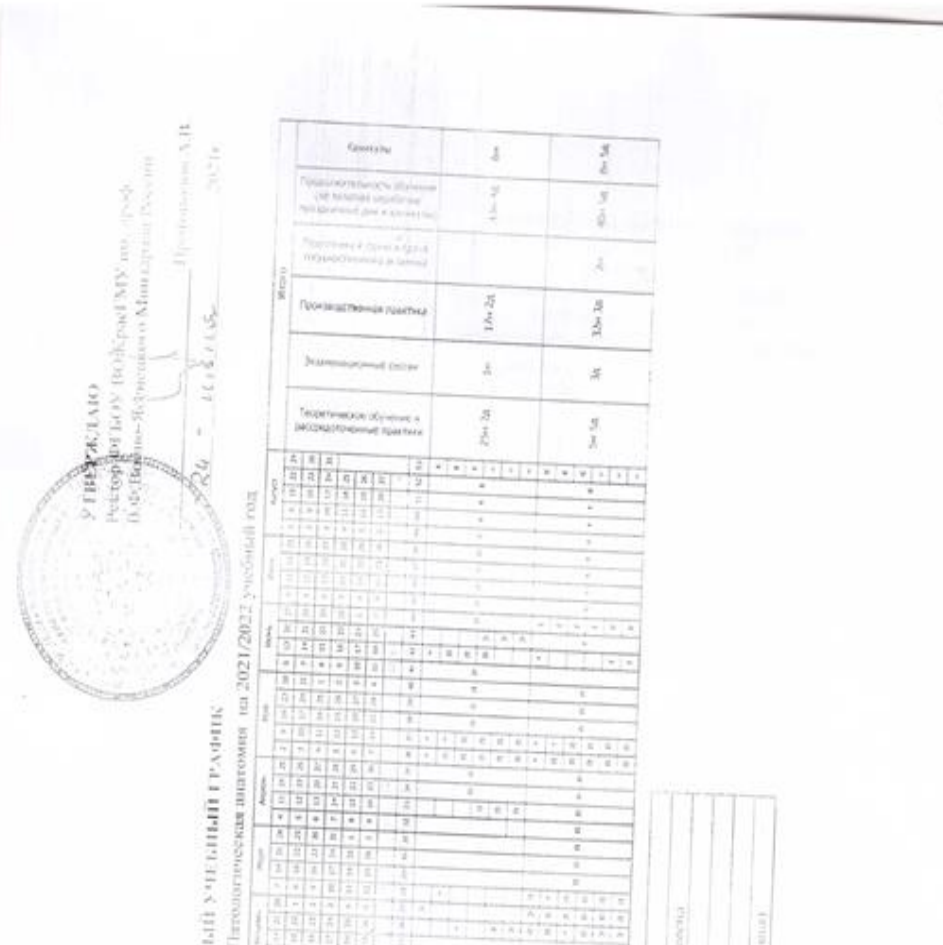
Ф.И.О. руководителя : Хоржевский В.А

Срок обучения с «1» сентября 2022 г.

по «31» августа 2024г.

2022год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.07
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»**



卷之三

Л.Н.Макаров
А.С.Королев
В.И.Горбунов
А.А.Богданов
А.А.Богданов
А.А.Богданов

Литературное наследие	Политическая картина мира в романах Ф.М. Достоевского и А.С. Пушкина
История культуры	История культуры в романах Ф.М. Достоевского и А.С. Пушкина
Культурология	Культурология в романах Ф.М. Достоевского и А.С. Пушкина
Компьютерные технологии	Компьютерные технологии в романах Ф.М. Достоевского и А.С. Пушкина

Index	Project	Project Description	Project 1										Project 2										Project 3									
			Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	
Section 1: Project Overview																																
1.1	Project Alpha	Project Alpha Overview	Ref. A1	Ref. A2	Ref. A3	Ref. A4	Ref. A5	Ref. A6	Ref. A7	Ref. A8	Ref. A9	Ref. A10	Ref. A11	Ref. A12	Ref. A13	Ref. A14	Ref. A15	Ref. A16	Ref. A17	Ref. A18	Ref. A19	Ref. A20	Ref. A21	Ref. A22	Ref. A23	Ref. A24	Ref. A25	Ref. A26	Ref. A27	Ref. A28	Ref. A29	Ref. A30
1.2	Project Beta	Project Beta Overview	Ref. B1	Ref. B2	Ref. B3	Ref. B4	Ref. B5	Ref. B6	Ref. B7	Ref. B8	Ref. B9	Ref. B10	Ref. B11	Ref. B12	Ref. B13	Ref. B14	Ref. B15	Ref. B16	Ref. B17	Ref. B18	Ref. B19	Ref. B20	Ref. B21	Ref. B22	Ref. B23	Ref. B24	Ref. B25	Ref. B26	Ref. B27	Ref. B28	Ref. B29	Ref. B30
1.3	Project Gamma	Project Gamma Overview	Ref. G1	Ref. G2	Ref. G3	Ref. G4	Ref. G5	Ref. G6	Ref. G7	Ref. G8	Ref. G9	Ref. G10	Ref. G11	Ref. G12	Ref. G13	Ref. G14	Ref. G15	Ref. G16	Ref. G17	Ref. G18	Ref. G19	Ref. G20	Ref. G21	Ref. G22	Ref. G23	Ref. G24	Ref. G25	Ref. G26	Ref. G27	Ref. G28	Ref. G29	Ref. G30
1.4	Project Delta	Project Delta Overview	Ref. D1	Ref. D2	Ref. D3	Ref. D4	Ref. D5	Ref. D6	Ref. D7	Ref. D8	Ref. D9	Ref. D10	Ref. D11	Ref. D12	Ref. D13	Ref. D14	Ref. D15	Ref. D16	Ref. D17	Ref. D18	Ref. D19	Ref. D20	Ref. D21	Ref. D22	Ref. D23	Ref. D24	Ref. D25	Ref. D26	Ref. D27	Ref. D28	Ref. D29	Ref. D30
1.5	Project Epsilon	Project Epsilon Overview	Ref. E1	Ref. E2	Ref. E3	Ref. E4	Ref. E5	Ref. E6	Ref. E7	Ref. E8	Ref. E9	Ref. E10	Ref. E11	Ref. E12	Ref. E13	Ref. E14	Ref. E15	Ref. E16	Ref. E17	Ref. E18	Ref. E19	Ref. E20	Ref. E21	Ref. E22	Ref. E23	Ref. E24	Ref. E25	Ref. E26	Ref. E27	Ref. E28	Ref. E29	Ref. E30
1.6	Project Zeta	Project Zeta Overview	Ref. Z1	Ref. Z2	Ref. Z3	Ref. Z4	Ref. Z5	Ref. Z6	Ref. Z7	Ref. Z8	Ref. Z9	Ref. Z10	Ref. Z11	Ref. Z12	Ref. Z13	Ref. Z14	Ref. Z15	Ref. Z16	Ref. Z17	Ref. Z18	Ref. Z19	Ref. Z20	Ref. Z21	Ref. Z22	Ref. Z23	Ref. Z24	Ref. Z25	Ref. Z26	Ref. Z27	Ref. Z28	Ref. Z29	Ref. Z30
Section 2: Project Metrics																																
2.1	Performance Metrics	Performance Metrics Overview	Ref. P1	Ref. P2	Ref. P3	Ref. P4	Ref. P5	Ref. P6	Ref. P7	Ref. P8	Ref. P9	Ref. P10	Ref. P11	Ref. P12	Ref. P13	Ref. P14	Ref. P15	Ref. P16	Ref. P17	Ref. P18	Ref. P19	Ref. P20	Ref. P21	Ref. P22	Ref. P23	Ref. P24	Ref. P25	Ref. P26	Ref. P27	Ref. P28	Ref. P29	Ref. P30
2.2	Financial Metrics	Financial Metrics Overview	Ref. F1	Ref. F2	Ref. F3	Ref. F4	Ref. F5	Ref. F6	Ref. F7	Ref. F8	Ref. F9	Ref. F10	Ref. F11	Ref. F12	Ref. F13	Ref. F14	Ref. F15	Ref. F16	Ref. F17	Ref. F18	Ref. F19	Ref. F20	Ref. F21	Ref. F22	Ref. F23	Ref. F24	Ref. F25	Ref. F26	Ref. F27	Ref. F28	Ref. F29	Ref. F30
2.3	Risk Metrics	Risk Metrics Overview	Ref. R1	Ref. R2	Ref. R3	Ref. R4	Ref. R5	Ref. R6	Ref. R7	Ref. R8	Ref. R9	Ref. R10	Ref. R11	Ref. R12	Ref. R13	Ref. R14	Ref. R15	Ref. R16	Ref. R17	Ref. R18	Ref. R19	Ref. R20	Ref. R21	Ref. R22	Ref. R23	Ref. R24	Ref. R25	Ref. R26	Ref. R27	Ref. R28	Ref. R29	Ref. R30
2.4	Operational Metrics	Operational Metrics Overview	Ref. O1	Ref. O2	Ref. O3	Ref. O4	Ref. O5	Ref. O6	Ref. O7	Ref. O8	Ref. O9	Ref. O10	Ref. O11	Ref. O12	Ref. O13	Ref. O14	Ref. O15	Ref. O16	Ref. O17	Ref. O18	Ref. O19	Ref. O20	Ref. O21	Ref. O22	Ref. O23	Ref. O24	Ref. O25	Ref. O26	Ref. O27	Ref. O28	Ref. O29	Ref. O30
2.5	Quality Metrics	Quality Metrics Overview	Ref. Q1	Ref. Q2	Ref. Q3	Ref. Q4	Ref. Q5	Ref. Q6	Ref. Q7	Ref. Q8	Ref. Q9	Ref. Q10	Ref. Q11	Ref. Q12	Ref. Q13	Ref. Q14	Ref. Q15	Ref. Q16	Ref. Q17	Ref. Q18	Ref. Q19	Ref. Q20	Ref. Q21	Ref. Q22	Ref. Q23	Ref. Q24	Ref. Q25	Ref. Q26	Ref. Q27	Ref. Q28	Ref. Q29	Ref. Q30
2.6	Customer Satisfaction	Customer Satisfaction Overview	Ref. CS1	Ref. CS2	Ref. CS3	Ref. CS4	Ref. CS5	Ref. CS6	Ref. CS7	Ref. CS8	Ref. CS9	Ref. CS10	Ref. CS11	Ref. CS12	Ref. CS13	Ref. CS14	Ref. CS15	Ref. CS16	Ref. CS17	Ref. CS18	Ref. CS19	Ref. CS20	Ref. CS21	Ref. CS22	Ref. CS23	Ref. CS24	Ref. CS25	Ref. CS26	Ref. CS27	Ref. CS28	Ref. CS29	Ref. CS30
2.7	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.8	Market Share	Market Share Overview	Ref. M1	Ref. M2	Ref. M3	Ref. M4	Ref. M5	Ref. M6	Ref. M7	Ref. M8	Ref. M9	Ref. M10	Ref. M11	Ref. M12	Ref. M13	Ref. M14	Ref. M15	Ref. M16	Ref. M17	Ref. M18	Ref. M19	Ref. M20	Ref. M21	Ref. M22	Ref. M23	Ref. M24	Ref. M25	Ref. M26	Ref. M27	Ref. M28	Ref. M29	Ref. M30
2.9	Revenue Growth	Revenue Growth Overview	Ref. RG1	Ref. RG2	Ref. RG3	Ref. RG4	Ref. RG5	Ref. RG6	Ref. RG7	Ref. RG8	Ref. RG9	Ref. RG10	Ref. RG11	Ref. RG12	Ref. RG13	Ref. RG14	Ref. RG15	Ref. RG16	Ref. RG17	Ref. RG18	Ref. RG19	Ref. RG20	Ref. RG21	Ref. RG22	Ref. RG23	Ref. RG24	Ref. RG25	Ref. RG26	Ref. RG27	Ref. RG28	Ref. RG29	Ref. RG30
2.10	Profit Margin	Profit Margin Overview	Ref. PM1	Ref. PM2	Ref. PM3	Ref. PM4	Ref. PM5	Ref. PM6	Ref. PM7	Ref. PM8	Ref. PM9	Ref. PM10	Ref. PM11	Ref. PM12	Ref. PM13	Ref. PM14	Ref. PM15	Ref. PM16	Ref. PM17	Ref. PM18	Ref. PM19	Ref. PM20	Ref. PM21	Ref. PM22	Ref. PM23	Ref. PM24	Ref. PM25	Ref. PM26	Ref. PM27	Ref. PM28	Ref. PM29	Ref. PM30
2.11	Cost Efficiency	Cost Efficiency Overview	Ref. CE1	Ref. CE2	Ref. CE3	Ref. CE4	Ref. CE5	Ref. CE6	Ref. CE7	Ref. CE8	Ref. CE9	Ref. CE10	Ref. CE11	Ref. CE12	Ref. CE13	Ref. CE14	Ref. CE15	Ref. CE16	Ref. CE17	Ref. CE18	Ref. CE19	Ref. CE20	Ref. CE21	Ref. CE22	Ref. CE23	Ref. CE24	Ref. CE25	Ref. CE26	Ref. CE27	Ref. CE28	Ref. CE29	Ref. CE30
2.12	Delivery Speed	Delivery Speed Overview	Ref. DS1	Ref. DS2	Ref. DS3	Ref. DS4	Ref. DS5	Ref. DS6	Ref. DS7	Ref. DS8	Ref. DS9	Ref. DS10	Ref. DS11	Ref. DS12	Ref. DS13	Ref. DS14	Ref. DS15	Ref. DS16	Ref. DS17	Ref. DS18	Ref. DS19	Ref. DS20	Ref. DS21	Ref. DS22	Ref. DS23	Ref. DS24	Ref. DS25	Ref. DS26	Ref. DS27	Ref. DS28	Ref. DS29	Ref. DS30
2.13	Customer Acquisition	Customer Acquisition Overview	Ref. CA1	Ref. CA2	Ref. CA3	Ref. CA4	Ref. CA5	Ref. CA6	Ref. CA7	Ref. CA8	Ref. CA9	Ref. CA10	Ref. CA11	Ref. CA12	Ref. CA13	Ref. CA14	Ref. CA15	Ref. CA16	Ref. CA17	Ref. CA18	Ref. CA19	Ref. CA20	Ref. CA21	Ref. CA22	Ref. CA23	Ref. CA24	Ref. CA25	Ref. CA26	Ref. CA27	Ref. CA28	Ref. CA29	Ref. CA30
2.14	Retention Rate	Retention Rate Overview	Ref. RR1	Ref. RR2	Ref. RR3	Ref. RR4	Ref. RR5	Ref. RR6	Ref. RR7	Ref. RR8	Ref. RR9	Ref. RR10	Ref. RR11	Ref. RR12	Ref. RR13	Ref. RR14	Ref. RR15	Ref. RR16	Ref. RR17	Ref. RR18	Ref. RR19	Ref. RR20	Ref. RR21	Ref. RR22	Ref. RR23	Ref. RR24	Ref. RR25	Ref. RR26	Ref. RR27	Ref. RR28	Ref. RR29	Ref. RR30
2.15	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2	Ref. ET3	Ref. ET4	Ref. ET5	Ref. ET6	Ref. ET7	Ref. ET8	Ref. ET9	Ref. ET10	Ref. ET11	Ref. ET12	Ref. ET13	Ref. ET14	Ref. ET15	Ref. ET16	Ref. ET17	Ref. ET18	Ref. ET19	Ref. ET20	Ref. ET21	Ref. ET22	Ref. ET23	Ref. ET24	Ref. ET25	Ref. ET26	Ref. ET27	Ref. ET28	Ref. ET29	Ref. ET30
2.16	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.17	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2	Ref. ET3	Ref. ET4	Ref. ET5	Ref. ET6	Ref. ET7	Ref. ET8	Ref. ET9	Ref. ET10	Ref. ET11	Ref. ET12	Ref. ET13	Ref. ET14	Ref. ET15	Ref. ET16	Ref. ET17	Ref. ET18	Ref. ET19	Ref. ET20	Ref. ET21	Ref. ET22	Ref. ET23	Ref. ET24	Ref. ET25	Ref. ET26	Ref. ET27	Ref. ET28	Ref. ET29	Ref. ET30
2.18	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.19	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2	Ref. ET3	Ref. ET4	Ref. ET5	Ref. ET6	Ref. ET7	Ref. ET8	Ref. ET9	Ref. ET10	Ref. ET11	Ref. ET12	Ref. ET13	Ref. ET14	Ref. ET15	Ref. ET16	Ref. ET17	Ref. ET18	Ref. ET19	Ref. ET20	Ref. ET21	Ref. ET22	Ref. ET23	Ref. ET24	Ref. ET25	Ref. ET26	Ref. ET27	Ref. ET28	Ref. ET29	Ref. ET30
2.20	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.21	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2	Ref. ET3	Ref. ET4	Ref. ET5	Ref. ET6	Ref. ET7	Ref. ET8	Ref. ET9	Ref. ET10	Ref. ET11	Ref. ET12	Ref. ET13	Ref. ET14	Ref. ET15	Ref. ET16	Ref. ET17	Ref. ET18	Ref. ET19	Ref. ET20	Ref. ET21	Ref. ET22	Ref. ET23	Ref. ET24	Ref. ET25	Ref. ET26	Ref. ET27	Ref. ET28	Ref. ET29	Ref. ET30
2.22	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.23	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2	Ref. ET3	Ref. ET4	Ref. ET5	Ref. ET6	Ref. ET7	Ref. ET8	Ref. ET9	Ref. ET10	Ref. ET11	Ref. ET12	Ref. ET13	Ref. ET14	Ref. ET15	Ref. ET16	Ref. ET17	Ref. ET18	Ref. ET19	Ref. ET20	Ref. ET21	Ref. ET22	Ref. ET23	Ref. ET24	Ref. ET25	Ref. ET26	Ref. ET27	Ref. ET28	Ref. ET29	Ref. ET30
2.24	Employee Satisfaction	Employee Satisfaction Overview	Ref. ES1	Ref. ES2	Ref. ES3	Ref. ES4	Ref. ES5	Ref. ES6	Ref. ES7	Ref. ES8	Ref. ES9	Ref. ES10	Ref. ES11	Ref. ES12	Ref. ES13	Ref. ES14	Ref. ES15	Ref. ES16	Ref. ES17	Ref. ES18	Ref. ES19	Ref. ES20	Ref. ES21	Ref. ES22	Ref. ES23	Ref. ES24	Ref. ES25	Ref. ES26	Ref. ES27	Ref. ES28	Ref. ES29	Ref. ES30
2.25	Employee Turnover	Employee Turnover Overview	Ref. ET1	Ref. ET2</td																												

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.07 «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

- профилактическая деятельность:
 - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - про ведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
 - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем про ведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - про ведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностическая деятельность;
 - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения лучевыми методами диагностики;
 - психолого-педагогическая деятельность;
 - формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- организационно-управленческая деятельность:
 - создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно- половых групп, характеризующих состояние их здоровья; предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями: профилактическая деятельность:

- 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 здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
-готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществлянию диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
-готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствия и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
-готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
-диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
-готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);
-психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);
-организационно-управленческая деятельность: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);
-готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);
-готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.07 «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Врач-специалист патологоанатом должен знать:

1. основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности;
2. правовые вопросы в деятельности врача специалиста патологоанатома;
3. учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и патологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе;
4. общие закономерности общепатологических процессов;
5. сущность, причины, виды дистрофии и их исходы;
6. причины и виды некрозов;
7. морфологические проявления нарушения крово- и лимбообращения ишемии, кровотечений, кровоизлияний, геморрагического синдрома;
8. патологическую анатомию тромбоза, эмболий, инфарктов, тромбоэмболического синдрома, коагулопатий, диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови;
9. причину, фазы, виды, основные морфологические признаки, классификация воспаления и его исходы;
10. морфологию гранулематозных воспалительных реакций;
11. морфологическую характеристику основных иммунопатологических процессов;
12. общую морфологическую характеристику инфекционного процесса;
13. морфологию реакций гиперчувствительности немедленного и замедленного типов;
14. морфологическую характеристику аутоиммунных болезней (этиология, механизмы развития);
15. морфологические проявления компенсаторных реакций;
16. морфологию регенерации, метаплазии;

-
17. морфологию гипертрофии, гиперплазии, атрофии, организации, инкапсуляции, заживления ран, костных переломов;
 18. современные теории опухолевого роста, принципы гистогенетической классификации опухолей;
 19. гистологическую номенклатуру и классификацию опухолей;
 20. понятие о дисплазии, раке *in situ*, раннем раке;
 21. методы морфологической диагностики опухолей;
 22. классификацию и патологическую анатомию болезней кроветворной и лимфатической тканей;
 23. принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти;
 24. формы и методы санитарного просвещения.

Врач-специалист патологоанатом должен уметь:

1. оценить предварительную информацию об исследуемых объектах;
2. провести осмотр и вскрытие трупа; визуально оценить и точно описать изменения в органах и тканях трупа;
3. провести вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывая связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у матери;
4. производить вскрытие умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, забора материала;
5. исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал);
6. проанализировать результаты исследования;
7. провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний;
8. поставить патологоанатомический (патогистологический) диагноз;
9. оформить клинико-патологоанатомический эпикриз;
10. заполнить медицинское свидетельство смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти;
11. в случае изменения патологоанатомического диагноза указать его окончательный вариант, направить в органы управления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного";
12. оформить медицинскую документацию;
13. взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями;
14. планировать профессиональную деятельность;
15. проводить санитарно-просветительную работу;
16. руководить деятельностью медицинского персонала;
17. применять специальные методы исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на инемию миокарда, на амилоидоз; раздельное вскрытие отделов сердца и морфометрия и т.д.);
18. вскрытие при подозрении на сепсис;
19. выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей;
20. произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований;
21. выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов;
22. отобрать участки гистологического препарата для микрофотографирования.

Врач-специалист патологоанатом должен владеть:

1. осмотром и вскрытием трупа;

2. пробой на воздушную и жировую эмболию;
3. пробой на наличие воздуха в плевральных полостях;
4. пробой на ишемию миокарда;
5. взвешиванием отделов сердца;
6. морфометрией органов; статистической обработкой полученных данных;
7. выбором и взятием для гистологического исследования участков органов и тканей;
8. забором секционного материала для проведения бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований;
9. макроскопическим описанием органов и тканей, при необходимости фотографированием и зарисовкой их;
- 10.взятием из присланного материала кусочков (участков) для последующего микроскопического исследования;
- 11.исследованием гистологических препаратов (секционного, операционного и биопсийного материала);
12. отбором участков гистологического препарата для микрофотографирования.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Перечень практических умений	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	Вскрытие по Шору	120	100	III	Хоржевский В.А.
2	Вскрытие по Абрикосову	40	20	III	Хоржевский В.А.
3	Особенности патологоанатомического исследования сердца при различной патологии	100	80	III	Хоржевский В.А.
4	Оценить предварительную информацию об исследуемых объектах			III	Хоржевский В.А.
5	Провести осмотр и вскрытие трупа; визуально оценить и точно описать изменения в органах и тканях трупа.	160	120	III	Хоржевский В.А
6	Провести вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывая связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у матери.	10	5	III	Хоржевский В.А
7	Исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биopsийный материал).	500	400	III	Хоржевский В.А.
8	Проанализировать результаты гистологического исследования.	500	400	III	Хоржевский В.А.
9	Провести дифференциальную	500	400	III	Хоржевский

	диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.				B.A.
10	Оформить клинико-патологоанатомический эпикриз.	160	120	III	Хоржевский В.А.
11	Руководить деятельностью медицинского персонала	500	400	III	Хоржевский В.А.
12	В случае изменения патологоанатомического диагноза указать его окончательный вариант, направить в органы статистического управления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного".	5	10	III	Хоржевский В.А.
13	Оформить медицинскую документацию.	500	400	III	Хоржевский В.А.
14	Взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями.	50	0	II	Хоржевский В.А.
15	Планировать профессиональную деятельность.	100	100	III	Хоржевский В.А.
16	Проводить санитарно-просветительную работу.	50	20	III	Хоржевский В.А.
17	Заполнить медицинское свидетельство смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти.	160	120	III	Хоржевский В.А.
18	Выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей	500	40	III	Хоржевский В.А.
19	Произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических других видов исследований	20	10	III	Хоржевский В.А.
20	Выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов	500	400	III	Хоржевский В.А.
21	Произвести пробу на воздушную и жировую эмболию	10	8	III	Хоржевский В.А.
22	Произвести пробу на наличие воздуха в плевральных полостях	50	40	III	Хоржевский В.А.
23	Произвести пробу на ишемию миокарда	10	5	III	Хоржевский В.А.

Подпись заведующего кафедрой

Борисов (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины, Базовая часть						
1	«Патологическая анатомия»	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	01.09.2022 27.03.2023 14.06.2023	28.12.2022 29.04.2023 26.06.2023	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО/ Кафедра гигиены	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. проф. В. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет

6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО/Кафедра микробиологии им. доц. Б.М.Зельмановича	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
9	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
10	«Патологическая анатомия важнейших заболеваний детского возраста»	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	В соответствии с расписанием	72	Зачет	
11	«Судебно-медицинская экспертиза(дисциплина по выбору ординатора)»	Кафедра судебной медицины ИПО	В соответствии с расписанием	144	Зачет	
Практика						
13	Производственная (клиническая) практика	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова КМКБ №20 имени И.С. Берзона ПАО	03.10.2022	29.10.2022	72	Диф. зачет
14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
15	Производственная	КМКБ №20 имени И.С. Берзона ПАО	31.10.2022	28.12.2022	144	Диф. зачет

	(клиническая) практика		27.03.2022	13.06.2023	396	
16	Производственная (клиническая) практика в патологоанатомическом бюро	КМКБ №20 имени И.С. Берзона ПАО	27.06.2023	31.07.2023	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
17	Патологическая анатомия	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	01.09.2023 06.06.2024	25.09.2023 15.06.2024	252	Экзамен
Практика						
18	Производственная (клиническая) практика	КМКБ №20 имени И.С. Берзона ПАО	26.09.2023 08.01.2024 01.03.2024	30.12.2023 26.02.2024 17.05.2024	1656	Диф. Зачет
19	Производственная (клиническая) практика в патологоанатомическом бюро	КМКБ №20 имени И.С. Берзона ПАО	18.05.2024	05.06.2024	144	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2022/2023)						
20	«Клиническая анатомия (кадаверный курс)»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию	108		Зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
21	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики	по расписанию	36		Зачет
22	«Современные технологии управления в здравоохранении»	Кафедра здравоохранения ИПО	по расписанию	36		Зачет
Государственная итоговая аттестация						
23	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	17.06.2024	29.06.2024	108	экзамен

Ординатор

Очирова Р.Р.

Руководитель ординатуры

Хоржевский В.А.