8 Список рекомендуемой литературы*

На русском языке

основная:

- 1. Space Biology and Medicine. Joint U.S./Russian Publication in Five Volumes. Contents: v.IV. Health Performance and Safety of Space Crews. / Nicogossian A.E., Huntoon C.L., Pool S.L., editors, I.D.Pestov and L.F. Dietlein. Moscow. Nauka Press. v.I-V. 1996 (переведен на рус. яз.).
- 2. Орбитальная станция «Мир». М. 2002. Том 1, Том 2.
- 3. Руководство по психологическому обеспечению отбора, подготовке и профессиональной деятельности летного и диспетчерского состава ГА РФ М.: Воздушный транспорт, 2001.
- Руководство «Методы медицинского освидетельствования авиационного персонала гражданской авиации» – М.: Воздушный транспорт, 1995.
- 5. Man in space flight. / Leach H. C., Antupov V.V., Grigoriev A.V. М.: Наука. 1997 (переведен на рус. яз.).

дополнительная:

- 1. Методы медицинского освидетельствования авиационного персонала гражданской авиации (Методическое пособие для врачебно-летных экспертных комиссий). М.: Воздушный транспорт, 2004.
- 2. Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения ГА М.: Воздушный транспорт, 2002.
- 3. Новые методы электрокардиографии. / Грачев С.В., Иванов Г.Г., Сыркин А.Л. М. 2007.
- Концепция здоровья и космическая медицина. / Григорьев А.И., Баевский Р.М. М. «Слово». 2007.
- 5. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов авиации. Аварийно-спасательные работы: учеб. пособие / В.И. Чугунов; ФГОУ ВПО "СПб ГУ ГА". СПб.: СПБ ГУ ГА, 2008.
- 6. Психологические основы взаимодействия в экипаже: учеб. пособие / Д.А. Евстигнеев, В. Х. Копысов. Ульяновск: УВАУ ГА, 2007
- 7. Костная система, невесомость и остеопороз. / Оганов В.С. «Слово». 2003.
- 8. Гипоксические, гипокапнические и гиперкапнические состояния: Учебное пособие. / Агаджанян Н.А., Чижов А.Я. М. Медицина. 2003.

50

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

ҮЛГІЛІК ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ РЕЗИДЕНТУРА

АВИАЦИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ҒАРЫШТЫҚ МЕДИЦИНА

мамандығы

Астана 2010

АЛҒЫ СӨЗ

1 Медицина білімі және ғылымының инновациядлық технологиялар Республикалық орталығы **ӘЗІРЛЕГЕН ЖӘНЕ ҰСЫНҒАН**.

2 АЛҒАШ РЕТ ЕНГІЗІЛДІ.

З ҮЛГІЛІК ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ 2009 ж. мемлекеттік білім беру стандартына сәйкес «Авиациялық және ғарыштық медицина» мамандығы бойынша резидентура үшін әзірленген.

4 ҮЛГІЛІК ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2010 жылғы 23 қарашадағы № 916 бұйрығымен бекітілген.

5 Методы обучения и преподавания

Лекции: обзорные, проблемные.

Практические занятия: ведение медицинской документации, используемой в гражданской авиации Республики Казахстан, работа в различных медицинских учреждениях гражданской авиации РК (госпиталь гражданской авиации, медпункт аэропорта и авиапредприятия, врачебно-летная экспертная комиссия), участие в учениях по авиационным происшествиям, организации и проведении медицинских мероприятий в зоне ответственности аэропорта, проведение предполетного контроля состояния здоровья и работоспособности лиц летного состава, проведение предсменного контроля состояния здоровья и работоспособности авиационных диспетчеров, работа в малых группах, дискуссии, презентации, обратная связь, организация научно-практических конференций.

Самостоятельная работа резидента (СРР): работа с учебно-научной литературой, подготовка презентаций, закрепление навыков в учебно-клиническом центре на фантомах и муляжах, формирование портфолио.

6 Оценка знаний

Текущий и рубежный контроль: определяются обучающей организацией образования.

Итоговый контроль: экзамен, включающий тестирование/собеседование и оценку практических навыков.

7 Клиническая база

Госпиталь гражданской авиации, медпункт аэропорта и авиапредприятия, врачебнолетная экспертная комиссия, отделения функциональной диагностики клиник, клинические лаборатории.

2	Система обеспечения жизнедеятельности (средства контроля и регулирования давления, температуры и влажности атмосферы, средства обеспечения кислородом, система очистки атмосферы от CO_2 и вредных примесей, системы водообеспечения) транспортного космического корабля.
3	Система обеспечения жизнедеятельности (средства контроля и регулирования давления, температуры и влажности атмосферы, средства обеспечения кислородом, система очистки атмосферы от ${\rm CO_2}$ и вредных примесей, системы водообеспечения) орбитальной космической станции.
4	Работа в библиотеке, Интернете.
5	Формирование портфолио слушателя резидентуры.
	Итого: 36 часов
	Нутрициология в авиационной и космической медицине
1	Организация службы лечебного питания в Казахстане.
2	Технология приготовления пищевых рационов в космической медицине.
3	Определение калорийности пищи в суточном рационе, биологической ценности, органолептическое определение качества продуктов и готовых блюд.
	Итого: 18 часов
	Авиационная и космическая токсикология
1	Космическая токсикология: источники отравления в транспортном корабле и орбитальной станции. Средства защиты.
2	Диагностика и оказание первой и неотложной помощи при отравлениях различными токсическими веществами на орбитальной станции.
	Итого: 54 часа
	Авиационная и космическая психология
1	Медико-психологический отбор, медико-психологическая подготовка, медико-психологическое сопровождение летчиков в США.
2	Медико-психологический отбор, медико-психологическая подготовка, медико-психологическое сопровождение космонавтов в США.
	Итого: 54 часа
	Авиационная медицинская авариология
1	Вопросы медицинского расследования авиационных происшествий в России и европейских странах.
2	Учения по авиационным происшествиям.
3	Организация и проведение медицинских мероприятий в учениях по аварийно- спасательным и поисковым работам в зоне ответственности аэропорта.
	Итого: 36 часов

48

МАЗМҰНЫ

1.	Түсіндірме жазба	6
2.	Пән сағаттарының бөлінуі	9
3.	Бейіндеуші пәндердің тақырыптық жоспарының үлгісі және мазмұны	. 10
4.	Бейіндеуші шектес пәндердің тақырыптық жоспарының үлгісі және	. 19
5.	Оку және оқыту әдістері	. 25
	Білімді бағалау	
	Клиникалық база	
	Ұсынылатын әдебиеттердің тізімі	

Осы үлгілік оқу бағдарлама Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің рұқсатынсыз көбейтілмейді және таратылмайды.

1 Түсіндірме жазба

Кіріспе

Авиациялық және ғарыштық медицина мамандығы бойынша дәрігер өзінің кәсіби жұмысында, яғни авиациялық және ғарыштық ұшу қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз етуде арнайы білім мен іскерлікке ие болуы тиіс, өйткені авиациялық және ғарыштық ұшу аппараты экипаждарының жұмысы олардың ағзаларына қоршаған ортаның әр түрлі жағымсыз факторларының әсер етуі жағдайында жүреді. Авиациялық дәрігер өзінің кәсіби жұмысын орындауы үшін жалпы медициналық білімді игеруі жеткіліксіз, кәсіптік теориялық және практикалық дайындық пен кәсіби дағдыларға машықтануы тиіс.

Үлгілік оқу бағдарлама мемлекеттік білім беру стандартына сәйкес резидентурада «Авиациялық және ғарыштық медицина» мамандығы бойынша резидентурада дәрігерлерді дайындау үшін арналған.

Үлгілік оқу бағдарламада бейіндеуші пәндердің құрамына авиациялық және ғарыштық ұшу қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз ету бойынша кәсіби талаптарды орындау үшін арнайы дәрігерлік іскерлікті резидент-дәрігерлердің игеруі үшін қажет авиациялық және ғарыштық медицинаның негізгі бөлімдері енгізілген.

Практикалық сабақтардың мазмұны отандық азаматтық авиацияға бейімделген және тек азаматтық авиациялық ұшу құрамының ғана емес, сондай-ақ, авиациялық қызметкерлердің де медициналық қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған.

Пэннің мақсаты: авиациялық және ғарыштық ұшу қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз ету бойынша кәсіби талаптарды орындау үшін арнайы дәрігерлік іскерлікті резидент-дәрігерлерге игерту

Пәннің талаптары:

- Қазақстан Республикасында авиациялық ұшуларды медициналық көмекті ұйымдастыру мен қамтамасыз етуді ұйымдастырудың принциптері;
- авиациялық және ғарыштық ұшу қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз ету бойынша арнайы білім мен іскерлікті игеру;
- авиациялық және ғарыштық ұшу факторларының әсерінен болған патологиялық жағдайларда диагностика жасау мен медициналық көмек көрсету үшін арнайы білімді, іскерлікті және дағдыларды игеру;
- ұшқыштардың, авиациялық қызметкерлердің және ғарышкерлердің денсаулығы мен кәсіптік жарамдылығын медициналық бақылау дағдыларына үйрету;
- азаматтық авиацияда ұшу мүшелерінің кәсіптік жарамдылығын анықтау дағдыларына үйрету.

6	Медико-психологическое сопровождение космонавтов	Медико-психологический отбор, медико-психологическая подготовка, медико-психологическое сопровождение космонавтов на всех этапах полета. Социально-психологическая адаптация космонавтов.
	Итого: 100 часов	1
	Авиационная	медицинская авариология
1	Медицинские вопросы безопасности полетов.	Роль авиационного врача в обеспечении безопасности полетов, изучение ошибочных действий пилотов и предпосылок к авиационным происшествиям. Человеческий фактор в авиации и безопасность полетов.
2	Авиационные происшествия	Классификация авиационных происшествий. Медицинское расследование авиационных происшествий в гражданской авиации. Основные вопросы проведения медицинских расследований авиационных происшествий в гражданской авиации.
3	Состояния, связанные с аварийными ситуациями	Наиболее опасные состояния, требующие экстренной диагностики и медицинской помощи, возникающие при разгерметизации, нарушениях в работе систем жизнеобеспечения, загрязнении воздушного судна жидкими частицами и др.
4	Аварийно-спасательные работы при авиационном инциденте.	Организация поисковых и аварийно- спасательных работ, оказание медицинской помощи пассажирам при авиационном инциденте. Аварийно-спасательные средства.
	Итого: 100 часов	

4.3 Примерный план самостоятельной работы резидента (СРР) по профилирующим смежным дисциплинам

№	Тема	Содержание СРР				
	Авиационная и космическая гигиена					
1	давления, температуры и в	недеятельности (средства контроля и регулирования влажности атмосферы, средства обеспечения кисло- мосферы от ${\rm CO}_2$ и вредных примесей) воздушного				

	Авиационная и космическая токсикология			
1	Токсикология в гражданской авиации	Токсические вещества и источники их появлений в авиационных системах. Токсикология окиси углерода, тетраэтилсвинца, антифриза, авиационного топлива, масел, ядохимикатов, применяемых в сельскохозяйственной авиации. Симптоматика, диагностика отравлений и оказание первой медицинской помощи.		
2	Воздействия лекарственных веществ на организм пилота в условиях полета	Особенности реакции организма на лекарственные вещества в условиях воздействия факторов авиационного полета. Экспертиза алкогольной интоксикации у авиационного персонала. Неблагоприятное влияние лекарственных средств на летную деятельность.		
3	Токсикология в космической медицине	Токсические вещества и источники их появлений в космических системах. Меры профилактики отравления токсическими веществами.		
	Итого: 64 часа			
	Авиационная і	и космическая психология		
1	Профессионально- психологический отбор в гражданской авиации	Личность пилота и ее особенности. Современные аспекты профессионально-психологического отбора пилотов гражданской авиации.		
2	Особенности труда пилотов гражданской авиации	Организация труда и отдыха пилотов гражданской авиации. Особенности труда и отдыха, причины ошибочных действий членов экипажей. Психоневрологический контроль в полете.		
3	Особенности труда диспетчеров гражданской авиации	Особенности труда диспетчеров гражданской авиации по управлению воздушным движением.		
4	Психофизиологическая под- готовка членов экипажей граж- данской авиации к полетам	Этапы психофизиологической подготовки членов экипажей гражданской авиации к полетам.		
5	Космическая психология.	Психологический климат и взаимоотношения в коллективе. Медико-психологические аспекты при осуществлении космических полетов. Психологическая поддержка экипажей. Проблемы психологического взаимодействия в международных экипажах.		

Білім берудің қорытынды нәтижелері

Резилент:

- Қазақстан Республикасында авиациялық ұшуларды медициналық көмекті ұйымдастыру мен қамтамасыз етуді ұйымдастырудың принциптері;
- азаматтық авиацияның Халықаралық ұйымының, Мемлекетаралық авиациялық комитеттің, ҚР көлік және коммуникациялар Министрлігінің азаматтық авиация Комитетінің, Ресей авиағарыштық агенттігінің, Еуропа авиағарыштық агенттігінің және т.б. нұсқаулары;
- ғарыштық ұшуларды медициналық қамтамасыз ету бойынша халықаралық нормативтік құжаттар;
- ұшқыш пен ғарышкердің ағзасы мен кәсіптік жұмысына ұшу факторларының (атмосфералық қысым, шу, вибрациялар, үдеулер, гипоксия, микрогравитация және т.б.) әсері;
- экипаж мүшелерінің өмір сүруін қамтамасыз ететін жүйелерді, арнайы жабдықтарды, аппараттарды қолдану ережелері;
- авиациялық және ғарыштық гигиена мен токсикологияның сұрақтары;
- авиациялық және ғарыштық психологияның негіздері;
- авиациялық және ғарыштық ұшу қауіпсіздігінің медико-психологиялық мәселелері, авиациялық медициналық авариологияның сұрақтары (авиациялық апаттарды медициналық зерттеп-тергеу, іздеу және авариялық-құтқару жұмыстарын ұйымдастыру, авиациялық апат кезінде жолаушыларға медициналық көмек көрсету);
- денсаулығына байланысты авиациялық қызметкерлер мен ғарышкерлердің кәсіптік жарамдылығын анықтау үшін дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманы ұйымдастыру мен жүргізу;
- авиациялық қызметкерлер мен ғарышкерлердің әр түрлі ауруларының диагностикасы, клиникасы, емдеуі, алдын алуы, медициналық және әлеуметтік реабилитациясы, дәрігерлік-ұшқыштық сараптама сұрақтарындағы қазіргі заманғы аспектілерді білуі тиіс.

Резидент:

- дәрігерлік бақылаудың әр түрлі кезеңдерінде (ұшуға дейін, ұшу барысында, ұшудан кейін, авиациялық апат жағдайларында, т.б.) азаматтық авиациядағы ұшуға қатысатын қызметкерлердің денсаулығын дұрыс бағалау;
- ұшқыштар мен ғарышкерлерді дәрірерлік-ұшқыштық сараптама жасау барысында қолданылатын қазіргі заманғы зерттеу әдістерінің нәтижесін талдау;
- ұшқыштар мен авиациялық қызметкерлердің кәсіптік жұмысқа қабілеттілігі мен денсаулығын, сонымен қатар еңбек жағдайын медициналық бақылау;
- Ұшқыштар мен авиация қызметкерлерінің кәсіптік жұмысқа қабілеттілігі мен денсаулығын сақтауға бағытталған ұйымдастыру, алдын алу, емдеудиагностикалық және реабилитациялық сипаттағы шараларын өткізу;
- азаматтық авиацияда ұшуға қатысатын қызметкерлерді дәрігерлік-ұшқыштық

- сараптама жүргізу барысында олардың әр түрлі ауруларына ажыратпалы диагностика жүргізу;
- азаматтық авиация мекемелерінің медициналық құжаттарын толтыру;
- ұшқыштар мен авиация қызметкерлерінің (диспетчер, әуе жолсерігі) денсаулығын бағалау нәтижелеріне байланысты оларды кәсіптік қызметке рұқсат беруге шешім қабылдау;
- авиация қызметкерлері арқылы инфекциялық (карантиндік) аурулардың елге тасымалдануын алдын алу шараларын жүргізу;
- науқас (мүрде) табылған жағдайда, карантиндік инфекция ауруларына, контагиозды вирусты геморрагиялық қызбаларға, малярияға және халықаралық мәні бар этиологиясы белгісіз инфекциялық ауруларға күдік туғанда алғашқы шараларды ұйымдастыру мен жүргізу;
- жергілікті денсаулық сақтау саласының емдеу-профилактикалық мекемелерімен, ғылыми-зерттеу институттарымен, білім беру мекемелерімен қарымқатынас жасауды үйреніп алуа қажет.

Резидент:

- өмірге қауіп туған жағдайлардың диагностикасы мен алғашқы және шұғыл көмек көрсету;
- реанимация шараларын жүргізу («ауыздан ауызға», «мұрынға ауызбен» қолдан дем алдыруды өткізу, жүрекке сыртынан массаж жасау);
- трахеотомия жасау;
- асқазанды зондсыз жуу;
- сыртқы қан кетуді тоқтату;
- жарақатты алғашқы өңдеу мен таңғышты таңу, сыртқы бетте орналасқан бөгде заттарды алып тастау, аяқ-қолдын иммобилизациясы;
- обструкция синдромын, ауырсыну синдромын, гипертониялық кризді тоқтату;
- естен тану, ангинозды статус кезінде көмек көрсету;
- аэропорт жауапкершілігі аймағында апаттық-құтқару және іздеу жұмыстары бойынша оқу-сабақтарда медициналық іс-шараларды ұйымдастыру мен жүргізуге қатысу;
- ортаңғы құлақ пен қосалқы қуыстардың баротравмасында алғашқы және жедел көмек көрсету;
- биіктіктік декомпрессиялық ауруда алғашқы және жедел көмек көрсету;
- авиациялық жүйелерде және ауылшаруашылық авиациясында қолданылатын токсикалық заттармен улануда алғашқы және жедел көмек көрсету: көміртек тотығы, тетраэтилқорғасын, антифриз, авиациялық жанармай мен май, ауылшаруашылық авиациясында қолданылатын улы химиялық заттар;
- ортостатикалық естен тану кезінде алғашқы көмек;
- ұшуға дейін ұшу мүшелерінің денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігін бақылауды жүргізу;
- жұмысқа дейін авиациялық диспетчерлердің денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігін бақылауды жүргізу;

2	Гигиена кабины и салона воздушного судна	Средства санитарно-гигиенического обеспечения полетов. Санитарно-химические и токсикологические исследования воздушной среды обитания летчиков и космонавтов. Кислородно-дыхательная аппаратура для
	Гигиена одежды и	членов экипажа и пассажиров на борту воздушного судна, транспортного корабля. Вопросы гигиены одежды и специального
3	специального снаряжения для лиц летного состава в гражданской авиации	снаряжения для лиц летного состава в гражданской авиации.
4	Гигиена труда летного и диспетчерского персонала в гражданской авиации и космической медицине	Гигиена труда летного и диспетчерского персонала в гражданской авиации. Гигиена труда космонавтов.
5	Личная гигиена космонавтов	Вопросы личной гигиены космонавтов. Средства индивидуальной гигиена (салфетки, полотенца сухие и влажные). Одежда космонавтов (повседневная, спортивная, рабочая).
	Итого: 72 часа	
	Нутрициология в авиа	ционной и космической медицине
1	Организация службы питания в гражданской авиации РК	Организация службы питания летного состава и пассажиров в гражданской авиации. Основные вопросы гигиены питания в гражданской авиации.
2	Питание космонавтов	Основы организации рационального и индивидуально сбалансированного питания космонавтов. Биологическая роль пищевых веществ и продуктов питания. Потребность космонавта в основных веществах - белках, жирах, углеводах, минеральных солях и витаминах. Особенности пищеварения в космическом полете. Основные требования к составу и технологии приготовления пищевых рационов.
3	Питание космонавтов на ответственных этапах полета	Питание космонавтов на ответственных этапах полета: период острой адаптации к условиям невесомости, заключительная стадия полета, выполнение работ в открытом космосе.
	Итого: 36 часов	

4 Примерный тематический план и содержание профилирующих смежных дисциплин

4.1 Примерный тематический план лекций

No	Тема	Содержание			
	Авиационная и космическая токсикология				
1	Токсические вещества и источники их появлений в авиационных и космических системах.				
2	Неблагоприятное влияние	лекарственных средств на летную деятельность.			
	Итого: 8 часов				
	Авиацион	ная и космическая психология			
1	Психологический климат и	взаимоотношения в коллективе.			
2	Медико-психологический отбор, медико-психологическая подготовка, медико-психологическое сопровождение летчиков и космонавтов.				
3	Особенности труда пилотов гражданской авиации и диспетчеров по управлению воздушным движением. Социально-психологическая адаптация космонавтов.				
	Итого: 8 часов				
	Авиацион	ная медицинская авариология			
1	Медицинские вопросы без и безопасность полетов.	опасности полетов. Человеческий фактор в авиации			
2	Медицинское расследование авиационных происшествий в гражданской авиации.				
3	Роль авиационного врача в обеспечении безопасности полетов, изучение ошибочных действий пилотов и предпосылок к авиационным происшествиям.				
	Итого: 8 часов				

4.2 Примерный тематический план и содержание практических занятий профилирующих смежных дисциплин

No	Тема	Содержание			
	Авиационная и космическая гигиена				
1	Общие вопросы авиационной и космической гигиены	Санитарно-гигиеническое обеспечение полетов воздушного судна, транспортного корабля, орбитальной станции. Микроклимат среды обитания.			

- дәрігерлік-ұшқыштық сараптамада қолданылатын қазіргі заманғы әдістердің нәтижелерін талдау;
- ұшу мүшелерінің және авиациялық қызметкерлердің (авиадиспетчерлер) кәсіптік жарамдылығын анықтауға **машықтануы қажет.**

2 Пән сағаттарының бөлінуі

Бейіндеуші пәндер

	A			
Сағат саны	Барлығы	Дәрістер	Практикалық сабақтар	РӨЖ
Авиациялық медицина	396	36	360	198
Авиациялық физиология және патофизиология	396	36	360	198
Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама	396	36	360	198
Г арыштық медицина - 1	396	36	360	198
Г арыштық медицина - 2	396	36	360	198
Жалпы сағат саны	1980	180	1800	990

Бейіндеуші шектес пәндер

	Ay			
Сағат саны	Барлығы	Дәрістер	Практикалық сабақтар	РӨЖ
Авиациялық және ғарыштық гигиена	72	6	66	36
Авиациялық және ғарыштық медицинадағы нутрициология	36	6	30	18
Авиациялық және ғарыштық токсикология	72	8	64	54
Авиациялық және ғарыштық психология	108	8	100	54
Авиациялық медициналық авариология	108	8	100	36
Жалпы сағат саны	396	36	360	198

3 Бейіндеуші пәндердің тақырыптық жоспарының үлгісі және мазмұны

3.1 Дәрістердің тақырыптық жоспарының үлгісі

№	Тақырыбы		
	Авиациялық медицина		
1	Авиациялық медицина, даму тарихы. Авиациялық медицина қызметін ұйымдастыру негіздері.		
2	Авиациялық ұшуларға медициналық көмек пен қауіпсіздігін ұйымдастыру.		
3	ҚР азаматтық авиациясының медициналық қызметінің құқықтық негіздері.		
4	Авиациялық дәрігерлердің жұмысын ұйымдастыру.		
5	Ұшу қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз ету сұрақтары.		
	Барлығы: 36 сағат		
	Авиациялық физиология және патофизиология		
1	Физиологиялық қалыпты жағдай концепциясы мен денсаулық деңгейін бағалаудың мәселелері. Авиациялық медицина тұрғысынан денсаулық пен қалыпты жағдай.		
2	Ағзаның қызметтік жағдайын бағалауға әдістік жолдар.		
3	Авиациялық ұшудың әр түрлі факторларының адам ағзасына әсері мен олардың кері әсерін алдын алу.		
4	Авиациялық медицинадағы стресс пен бейімделу (адаптация).		
5	Авиациялық физиология және патофизиологияның өзекті мәселелері.		
	Барлығы: 36 сағат		
	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама		
1	Қазақстан Республикасының азаматтық авиациядағы дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманы ұйымдастыру.		
2	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманың құқықтық және заңдық негіздері.		
3	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманың Ұлттық және халықаралық стандарттары.		
4	Авиация қызметкерлерін арнайы зерттеу әдістері.		
5	Авиация қызметкерлерінің денсаулығын сақтау және медициналық реабилитациясы.		
	Барлығы: 36 сағат		
	F арыштық медицина -1		
1	Ғарыштық медицина ғылымы жайында. Ғарыш медицинасының жалпы сұрақтары және Ресей ғарыштық медицинасындағы зерттеулердің негізгі бағыттары.		

2	Снятие и расшифровка ЭКГ.
3	Интерпретация ЭХОКГ.
4	Интерпретация результатов спирометрии.
5	Интерпретация результатов современных методов обследования, принятых в практике врачебно-летной экспертизы.
6	Работа с комиссией ВЛЭ по медицинскому освидетельствованию лиц летного состава гражданской авиации.
7	Определение профессиональной пригодности лиц летного состава.
8	Определение профессиональной пригодности авиационных диспетчеров.
	Итого: 198 часов
	Космическая медицина - 1
1	Понятие о донозологии.
2	Физические характеристики факторов космического полета.
3	Работа в библиотеке, Интернете.
4	Формирование портфолио слушателя резидентуры.
	Итого: 198 часов
	Космическая медицина - 2
1	Инновационные технологий космической медицины, используемые в практическом здравоохранении.
2	Система обеспечения жизнедеятельности в скафандрах российского производства.
3	Система обеспечения жизнедеятельности в скафандрах американского производства.
4	Запуски ракетоносителей с космодрома Байконур.
5	Некоторые аспекты влияния космической деятельности на здоровье населения, проживающей на территории, прилегающей к космодрому Байконур.
	Итого: 198 часов

10	Внекорабельная деятельность	Внекорабельная деятельность и общие вопросы медицинского обеспечения внекорабельной деятельности.
11	Медицинское обеспечение членов экипажа космического корабля при приземлении и приводнении	Медицинское обеспечение членов экипажа космического корабля на этапе приземления или приводнения и начальный период реадаптации после длительных космических полетов.
12	Послеполетная реабилитация космонавтов	Типы послеполетных изменений после длительного космического полета. Медицинская реабилитация космонавтов после длительных космических полетов. Фазы медицинской реабилитации после длительных космических полетов. Некоторые патогенетические эффекты реадаптации после длительных космических полетов.
	Итого: 360 часов	

3.3 Примерный план самостоятельной работы резидента (СРР)

№	Содержание СРР		
	Авиационная медицина		
1	Проведение предполетного контроля состояния здоровья и работоспособности лиц летного состава.		
2	Проведение предсменного контроля состояния здоровья и работоспособности авиационных диспетчеров.		
3	Работа в библиотеке, Интернете.		
4	Формирование портфолио слушателя резидентуры.		
	Итого: 198 часов		
	Авиационная физиология и патофизиология		
1	Навыки по диагностике и оказанию первой и неотложной помощи при баротравмах среднего уха и придаточных полостей.		
2	Навыки по диагностике и оказанию первой и неотложной помощи при высотной декомпрессионной болезни.		
3	Ортостатические обмороки при антиортосттатической гипокинезии, «сухой» иммерсии. Патогенез, симптомокомплекс, диагностика, первая помощь.		
	Итого: 198 часов		
	Врачебно-летная экспертиза		
1	Ведение медицинской документации.		

2	Fарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз етудің халықаралық нормативті құжаттары.	
3	Fарыштық медицина тұрғысынан денсаулық пен қалыпты жағдай.	
4	Г арыштық медицинаның өзекті мәселелері.	
5	Гарыштық ұшудың факторлары.	
	Барлығы: 36 сағат	
	Ғарыштық медицина -2	
1	Fарышкерлерді кәсiптiк сұрыптау мен баптау.	
2	Әр түрлі ұзақтықта ғарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз ету.	
3	Fарыш кемесінен тыс жұмыс және ғарыш кемесінен тыс жұмысты медициналық қамтамасыз етудің жалпы сұрақтары.	
4	Ғарышқа ұшу сапары аяқталған ғарышкерлердің реабилитациясы мен медициналық бақылауы.	
5	Денсауляқ сақтау тәжірибесіне ғарыш медицинасының үлесі. Медицина мен физиологияның әр салаларында денсаулықты бағалау үшін ғарыштық технологияларды қолдану.	
	Барлығы: 36 сағат	

3.2 Семинарлар мен практикалық сабақтардың тақырыптық жоспарының үлгісі және мазмұны

№	Тақырыбы	Мазмұны
	Ави	ациялық медицина
1	ҚР мен Ресейдегі авиациялық медицина қызметі	Авиациялық медицина қызметін дамыту мен ұйымдастыру негіздері. ҚР мен Ресейдегі авиациялық медицина қызметкерлерін медициналық тексеру сұрақтары. Ұшқыштардың денсаулық жағдайын динамикалық бақылау.
2	ҚР мен Ресейдегі авиациялық ұшудың қауіпсіздігін медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыру	ҚР мен Ресейдегі авиациялық ұшудың қауіп- сіздігін медициналық қамтамасыз етуді ұйым- дастыру.
3	Азаматтық авиацияның медициналық қызметінің құқықтық негіздері	Халықаралық азаматтық авиация ұйымының, ҚР көлік және коммуникация Министрлігінің Мемлекетаралық авиациялық комитетінің, Ресей авиағарыш агенттігінің, Еуропа авиағарыш агенттігінің нормативті құжаттары мен нұсқаулары.

4	Авиациялық дәрігерлердің жұмысын ұйымдастыру	Авиациялық дәрігерлердің жұмысын ұйым- дастыру: аэровокзал дәрігерінің, дәрігерлік- ұшқыштық сараптама комиссиясының дәрігер- сараптамашысының, авиамекеме дәрігерінің. Азаматтық авиациядағы медицина қызметінің құқықтық негіздері.
5	Ұшудың әр түрлерін медициналық қамтамасыз ету	Ұшудың жіктелуі. Ұшудың әр түрлерін медициналық қамтамасыз ету: биіктіктік, түнгілік, халықаралық, трансмеридиандық және т.б.
6	Азаматтық авиациядағы ұшқыштық және диспетчерлік еңбектің ерекшеліктері	Әдеттегіден өзгеше кәсіптік қызмет. Әдеттегіден өзгеше кәсіптік жағдай. Азаматтық авиациядағы ұшқыштық еңбектің ерекшеліктері. Ұшқыштың шаршауы мен жұмысқа қабілеттілігі, ұшқыштық құрама мүшелерінің шектен тыс шаршауы мен ұзақ уақыт созылмалы түрде шаршауы. Азаматтық авиациядағы диспетчерлік еңбектің ерекшеліктері.
7	Жарақат алғандарды және науқастарды әуе көлігімен тасымалдау сұрақтары	Жарақат алғандарды және науқастарды әуе көлігімен тасымалдауға қарсы көрсет-кіштер.
8	Халықаралық мәні бар инфекциялық аурулар	Халықаралық мәні бар (карантиндік инфекция, контагиозды вирусты геморрагиялық қызбалар, малярия мен т.б) және этиологиясы белгісіз инфекциялық аурулар.
	Барлығы: 360 сағат	
	Авиациялық фі	зиология және патофизиология
1	Адам ағзасының ерекше күйлері	Адам ағзасының ерекше күйлері (қалыпты, шекаралық және патологиялық). Ұшу жағдайындағы ұшқыштар мен ғарышкерлердің денсаулығы жайында түсінік. Ұшқыштар мен ғарышкерлердің денсаулық деңгейін анықтаудың жалпы қағидалары.
2	Сенсорлық жүйелердің авиациялық физиологиясы және патофизиологиясы	Ұшу жағдайындағы вестибулярлық жүйе. Сенсорлық жүйелердің өзара қарым-қатынасы. Ұшу кезіндегі ұшқыш денесінің тепетендік сақтау қызметі мен кеңістіктегі бағдары. Кеңістіктегі бағдардың бұзылуының себептері мен оларды жою әдістері.
3	Жүрек-тамыр жүйесінің авиациялық физиологиясы	Ұшу кезінде жүрек-тамыр жүйесінің негізгі гемодинамикалық көрсеткіштерінің реакциясы.

	Космическая медицина - 2		
1	Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в условиях полета	Реакция основных гемодинамических показателей сердечно-сосудистой системы в условиях полета. Симптомокомплексы, развивающиеся в длительных полётах в сердечнососудистой системе. Ортостатическая недостаточность в невесомости, меры профилактики.	
2	Функциональное состояние дыхательной системы в условиях полета	Симптомокомплексы, развивающиеся в длительных космических полётах в дыхательной системе.	
3	Функциональное состояние пищеварительной системы в условиях полета	Симптомокомплексы, развивающиеся в длительных космических полётах в пищеварительной системе. Особенности пищеварения в космическом полете.	
4	Функциональное состояние нервно-мышечной системы в условиях полета	Симптомокомплексы, развивающиеся в длительных полётах в нервно-мышечной системе. Регуляция позы и движений в невесомости.	
5	Функциональное состояние костной системы в условиях полета	Симптомокомплексы, развивающиеся в длительных полётах в костной системе.	
6	Космический адаптационный синдром	Космический адаптационный синдром и космическая болезнь движения.	
7	Медицинское обеспечение коротких космических полетов	Изменения состояния здоровья в космическом полете. Принципы и методология проведения медицинского контроля в коротких космических полетах. Плановые скрининговые обследования. Российская система мониторинга состояния здоровья в космических полетах.	
8	Медицинское обеспечение длительных космических полетов	Изменения состояния здоровья в длительном космическом полете, подлежащие диагностике. Общая методология обследования членов экипажей в длительных космических полетах. Принципы проведения медицинского контроля в длительных космических полетах. Плановые скрининговые обследования. Российская система профилактики в длительных космических полетах.	
9	Режим труда и отдыха космонавтов	Режим труда и отдыха космонавтов в длительных космических полетах.	

11	Медицинская реабилитация авиационных специалистов	Сохранение здоровья и медицинская реабилитация авиационных специалистов.
	Итого: 360 часов	
	Косми	ческая медицина-1
1	Основы космической медицины	Космическая медицина как наука. Общие вопросы и основные направления исследований в области космической медицины России.
2	Медицинские аспекты безопасности космических полетов	Профилактическая медицина. Система поддержания здоровья космонавтов. Актуальные вопросы медицинской помощи в полете и после полета.
3	Международные нормативные документы в области медицинского обеспечения космических полетов	Рекомендаций Российского авиакосмического агентства, Европейского авиакосмического агентства и другие международные нормативные документы в области медицинского обеспечения космических полетов.
4	Факторы космического полета	Факторы космического полета. Динамические факторы полета: ускорения, вибраций, микрогравитация.
5	Влияние ускорения на организм космонавта	Влияние ускорений на организм космонавта. Общие сведения о перегрузках космического полета. Классификация перегрузок. Общие симптомы при действии перегрузок. Факторы, определяющие устойчивость космонавта к перегрузкам и критерий устойчивости. Основные аспекты влияния длительных перегрузок на сердечно-сосудистую систему.
6	Влияние микрогравитации на организм космонавта	Общие закономерности влияния микрогравитации на организм человека. Средства профилактики неблагоприятного воздействия микрогравитации.
7	Моделирование невесомости	Моделирование невесомости для изучения физиологических сдвигов в организме человека. Антиортостатическая гипокинезия, «сухая» иммерсия.
8	Профессиональный отбор космонавтов	Профессиональный отбор и тренировка космонавтов.
9	Профессиональная тренировка космонавтов.	Актуальные вопросы профессиональной тренировки космонавтов. Профессиональное здоровье космонавтов в межполетном периоде.
	Итого: 360 часов	

	және патофизиологиясы	Ұшудың кері әсерлерінің симптомокомплекстері, олардан қорғау мен алдын алу шаралары.
4	Тыныс алу жүйесінің авиациялық физиологиясы және патофизиологиясы	Ұшу кезінде тыныс алу жүйесінің негізгі көрсеткіштерінің реакциясы. Ұшудың кері әсерлерінің симптомокомплекстері, олардан қорғау мен алдын алу шаралары.
5	Ас қорыту жүйесінің авиациялық физиологиясы және патофизиологиясы	Ұшу кезіндегі ас қорыту жүйесіндегі өзгерістер. Ұшудың кері әсерлерінің симптомокомплекстері, олардан қорғау мен алдын алу шаралары.
6	Жүйке-бұлшыкет жүйесінің авиациялық физиологиясы және патофизиологиясы	Ұшу кезіндегі жүйке-бұлшықет жүйесінің қызметтік өзгерістері. Ұшудың кері әсерлерінің симптомокомплекстері, олардан қорғау мен алдын алу шаралары.
7	Адам ағзасына иондаушы радиацияның әсері	Ғарыштық ұшу кезіндегі радиациялық жағдайлар мен радиациялық қауіп-қатерлер. Ғарыштық радиация көздері. Радиацияның кері әсерлеін алдын алу.
8	Шудың адам ағзасына әсері	Ұшу кезіндегі шудың пайда болу көздері. Ұшқыш ағзасына шудың әсері мен олардың кері әсерлерін алдын алу. Ұшқыштардың кұлақ естімеуі (мүкістігі) түрлерінің сипаттамасы. Азаматтық авиация ұшқыштарының кәсіптік мүкістігінің мәселелері. Азаматтық авиация ұшқыштарының кәсіптік нейросенсорлық мүкістігін алдын алу.
9	Вибрацияның адам ағзасына әсері	Вибрацияның адам ағзасына әсері мен кері әсерлеін алдын алу. Вибрациялық ауру.
10	Үдеулердің адам ағзасына әсері	Үдеулердің адам ағзасына әсері. Авиациялық ұшудағы үдеулер жайында жалпы мәліметтер. Үдеулердің жіктелуі. Адам ағзасына үдеулердің әсер етуі кезіндегі жалпы симптомдар. Адамның үдеулерге төзімділігін анықтайтын факторлар мен төзімділік критерийлері.
11	Биіктік ауруы	Оттегінің төмен парциалдық қысымының адам ағзасына әсері. Биіктік ауруының патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емдеуі мен алдын алу.
12	Биіктік декомпрессиялық ауруы	Төмен атмосфералық қысымның адам ағзасына әсері. Биіктік декомпрессиялық аурудың патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емдеуі мен алдын алу.

13	Әуе ауруы	Әуе ауруы патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емдеуі мен алдын алуы.	
14	Баротравма	Баротравма түрлері. Авиациялық ұшулар кезіндегі баротравмалар. Ортаңғы құлақ пен мұрынның қосалқы қуыстарының баротравмасы. Патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емдеуі мен алдын алуы.	
15	Авиациялық медицинадағы гиподинамия мен гипокинезия	Адамның жүйке жүйесіне гиподинамия мен гипокинезияның әсері. Гиподинамия мен гипокинезия кезінде ағза реактивтілігің өзгеру механизмі. Гипокинез салдарын алдын алу.	
16	Адамның биологиялық ырғақтары мен десинхроноз	Адамның биологиялық ырғақтары жайында түсінік. Климаттық және сағаттық белдеулердің кенет өзгеруінің адам ағзасына әсері. Десинхроноздар мен ағзаның патологиялық бейімдік реакциилары. Биоырғақтардың жұмысқа қабілеттілікке әсері.	
17	Авиациялық медицинадағы стресс пен адаптация (бейімделу)	Стресс кезіндегі ағзадағы физиологиялық процесстер мен бейімделу механизмдері.	
	Барлығы: 360 сағат		
	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама (ДҰС)		
1	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама	Ұшқыштық құрама мүшелері мен авиация қызметкерлерін медициналық тексерудің талаптары. Кәсіптік жұмысқа жарамдылық жөнінде ДҰС сарапшыларының медициналық қорытындыны шығару реті. ДҰС медициналық құжаттаын толтыру.	
2	ҚР мен Ресей азаматтық авиациясының дәрігерлік- ұшқыштық сараптамасы	Қазақстан Республикасы мен Ресей азаматтық авиациясының дәрігерлік-ұшқыштық сараптамасы.	
3	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманың құқықтық және заңдық негіздері	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманың құқықтық және заңдық негіздері. Национальные, Дәрігерлік-ұшқыштық сараптаманың Ұлттық, Еуропалық және халықаралық стандарттары.	
4	ДҰС және неврологиялық сараптаманың стандарттары	Неврологиялық сараптаманың стандарттары.	
	THE THE THE TENT		

	T	
		к профессиональной работе экспертами ВЛЭ. Оформление медицинской документации ВЛЭ.
2	Врачебно-летная экспертиза в гражданской авиации РК и России	Врачебно-летная экспертиза в гражданской авиации Республики Казахстан и России.
3	Юридические основы ВЛЭ	Правовые и юридические основы врачебно- летной экспертизы. Национальные, Европейс- кие и международные стандарты врачебно- летной экспертизы.
4	ВЛЭ и стандарты неврологической экспертизы	Стандарты неврологической экспертизы.
5	ВЛЭ и стандарты терапевтической экспертизы	Стандарты терапевтической экспертизы.
6	ВЛЭ и стандарты хирургической экспертизы	Стандарты хирургической экспертизы.
7	ВЛЭ и стандарты офтальмологической экспертизы	Стандарты офтальмологической экспертизы.
8	ВЛЭ и стандарты оториноларингологической экспертизы	Стандарты оториноларингологической экспертизы. Врачебно-летная экспертиза при нарушении слуха у лиц летного состава гражданской авиации. Установление связи заболевания органа слуха с профессией у лиц летного состава.
9	Диагностика в практике ВЛЭ	Клинические, функциональные, диагностические и специальные методы обследования авиационных специалистов. Принцип нагрузочного тестирования в практике врачебнолетной экспертизы.
10	Медицинское динамическое наблюдение	Медицинское наблюдение за лицами летного состава и космонавтами (предполетный медицинский осмотр, ежегодное освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии). Медицинское динамическое наблюдение за лицами летного состава и космонавтами в межкомиссионный период. Медицинское наблюдение за диспетчерским составом, курсантами летных училищ, бортпроводниками.

10	Влияние ускорений на организм человека	Влияние ускорений на организм человека. Общие сведения о перегрузках авиационного полета. Классификация перегрузок. Общие симптомы при действии перегрузок у человека. Факторы, определяющие устойчивость человека к перегрузкам и критерий устойчивости.
11	Высотная болезнь	Влияние пониженного парциального давления кислорода во вдыхаемом воздухе на организм человека. Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика высотной болезни. Высотный метеоризм.
12	Высотная декомпрессионная болезнь	Влияние пониженного атмосферного давления на организм человека. Патогенез, клиника, лечение, профилактика высотной декомпрессионной болезни.
13	Воздушная болезнь	Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика воздушной болезни.
14	Баротравма	Виды баротравм. Баротравмы при авиаперелетах. Баротравмасреднего уха и придаточных полостей носа, легкого. Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
15	Гиподинамия и гипокинезия в авиационной медицине	Влияние гипокинезии и гиподинамии на нервную систему человека. Механизмы изменения реактивности организма при гипокинезии и гиподинамии. Профилактика гипокинетических расстройств.
16	Биоритмы человека и десинхроноз	Понятие о биологических ритмах человека. Влияние резкой смены климатических и часовых поясов на организм человека. Десинхронозы и патологические адаптационные реакции организма. Влияние биоритмов на работоспособность.
17	Стресс и адаптация в авиационной медицине	Физиологические процессы в организме при стрессе и адаптационные механизмы.
	Итого: 360 часов	
	Врачебно-л	етная экспертиза (ВЛЭ)
1	Врачебно-летная экспертиза	Задачи и требования к проведению медицинского освидетельствования лиц летного состава и авиационных специалистов. Порядок вынесения медицинских заключений о годности

6	ДҰС және хирургиялық сараптаманың стандарттары	Хирургиялық сараптаманың стандарттары.
7	ДҰС және офтальмологиялық сараптаманың стандарттары	Офтальмологиялық сараптаманың стан- дарттары.
8	ДҰС және оториноларингологиялық сараптаманың стандарттары	Оториноларингологиялық сараптаманың стандарттары. Азаматтық авиацияның ұшқыштық кұрама мүшелерінің есту қабілеті бұзылғанда дәрігерлік-ұшқыштық сараптама жасау. Ұшқыштардың есту мүшелерінің ауруларын кәсіптік жұмысымен байланыстыру.
9	ДҰС тәжірибесіндегі диагностика	Авиация қызметкерлерін клиникалық, аспаптық-диагностикалық және арнайы зерттеу әдістері. Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама тәжірибесіндегі күш түсіру тестілерін қолдану қағидалары.
10	Медициналық динамикалық бақылау	Авиация ұшқыштары мен ғарышкерлерді медициналық бақылау (ұшу алдында медициналық зерттеу, дәрігерлік-ұшқыштық сараптама комиссиясында жыл сайын сараптамадан өту). Авиация ұшқыштары мен ғарышкерлерді ұшқыштық сараптама комиссиясынан зерттелуге дейінгі және кейінгі кезде медициналық бақылау. Диспетчерлер мен әуе жолсерігі, ұшу училищелерінің курсанттарын медициналық бақылау.
11	Авиация қызметкерлерінің медициналық реабилитациясы	Авиация қызметкерлерінің денсаулығын сақтау және медициналық реабилитация.
	Барлығы: 360 сағат	
	Fарі	ыштық медицина -1
1	Ғарыштық медицина негіздері	Ғарыштық медицина ғылымы жайында. Ғарыш медицинасының жалпы сұрақтары және Ресей ғарыштық медицинасындағы зерттеулердің негізгі бағыттары.
2	Ғарыштық ұшу қауіпсіздігінің медициналық аспектілері	Профилактикалық медицина. Ғарышкерлер денсаулығын қолдау жүйесі. Ғарыштық ұшу кезінде және ұшудан кейін медициналық көмек көрсетудің өзекті сұрақтары.

	·		
3	Ғарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз етудің халықаралық нормативті құжаттары.	Ғарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз етуде Ресей авиағарыш агенттігінің, Еуропа авиағарыш агенттігінің нұсқаулары мен халықаралық нормативті құжаттары.	
4	Ғарыштық ұшудың факторлары. Ұшудың динамикалық факторлары	Ғарыштық ұшудың факторлары. Ұшудың динамикалық факторлары: үдеулер, вибрация, микрогравитация.	
5	Үдеулердің ғарышкер ағзасына әсері	Үдеулердің ғарышкер ағзасына әсері. Ғарыштық ұшудағы үдеулер жайында жалпы мәліметтер. Үдеулердің жіктелуі. Ғарышкер ағзасына үдеулердің әсер етуі кезіндегі жалпы симптомдар. Ғарышкерлердің үдеулерге төзімділігін анықтайтын факторлар мен төзімділік критерийлері. Үдеулердің ұзақ уақыт жүректамыр жүйесіне әсер етуінің негізгі аспектілері.	
6	Fарышкер ағзасына микрогравитацияның әсері	Адам ағзасына микрогравитацияның әсер етуінің жалпы заңдылықтары. Адам ағзасына микрогравитацияның жағымсыз әсерін алдын алу.	
7	Салмақсыздықты жасанды жолмен жасау	Адам ағзасындағы физиологиялық ауыт-қуларды зерттеу үшін салмақсыздықты жасанды жолмен жасау әдістері. Антиортос-таздық гипокинезия, «құрғақ» иммерсия.	
8	Ғарышкерлерді кәсіптік сұрыптау	Fарышкерлерді кәсiптiк сұрыптау мен баптау.	
9	Ғарышкерлерді кәсіптік баптау	Ғарышкерлерді кәсіптік баптаудың өзекті сұрақтары. Ғарышқа ұшу аралық мезгілдегі ғарышкерлердің кәсіптік денсаулығы.	
	Барлығы: 360 сағат		
	Ғарыштық медицина -2		
1	Ғарышқа ұшу кезіндегі жүрек-тамыр жүйесінің функционалдық жағдайы	Ғарышқа ұшу кезінде жүрек-тамыр жүйесінің негізгі гемодинамикалық көрсеткіштерінің реакциясы. Ұзақ уақытқа ғарыштық ұшу кезінде дамитын жүрек-тамыр жүйесінің симптомо-комплекстері. Салмақсыздықтағы (микрогравитация) ортостатикалық жеткілік-сіздік, алдын алу шаралары.	
2	Ғарышқа ұшу кезіндегі тыныс алу жүйесінің функционалдық жағдайы	Ұзақ уақытқа ғарыштық ұшу кезінде дамитын тыныс алу жүйесінің симптомоком-плекстері.	

	T	
2	Авиационная физиология и патофизиология сенсорных систем	Вестибулярная система в условиях полета. Межсенсорные взаимодействия. Пространственная ориентировка и функция равновесия тела пилота в условиях полета. Причины нарушений пространственной ориентировки и способы их устранения.
3	Авиационная физиология и патофизиология сердечно- сосудистой системы	Реакция основных гемодинамических показателей сердечно-сосудистой системы в условиях полета. Симптомокомплексы, средства защиты от неблагоприятных последствий и меры профилактики.
4	Авиационная физиология и патофизиология системы дыхания	Реакция основных показателей дыхательной системы в условиях полета. Симптомокомплексы, средства защиты неблагоприятных последствий и меры профилактики.
5	Авиационная физиология и патофизиология пищеварительной системы	Изменения в пищеварительной системе в условиях полета. Симптомокомплексы, меры профилактики неблагоприятных последствий.
6	Авиационная физиология и патофизиология нервномышечной системы	Основные функциональные изменения в нервно-мышечной системе в условиях полета. Симптомокомплексы, средства защиты неблагоприятных последствий и меры профилактики.
7	Влияние ионизирующей радиации на организм человека	Радиационные условия и радиационные риски в космических полетах. Источники космической радиации. Профилактика неблагоприятного воздействия радиации.
8	Влияние шума на организм человека	Основные источники шума в полете. Влияние шума на организм пилота и профилактика их неблагоприятного воздействия. Характеристика типов тугоухости у лиц летного состава. Проблема профессиональной тугоухости у лиц летного состава гражданской авиации. Профилактика профессиональной нейросенсорной тугоухости у пилотов гражданской авиации.
9	Влияние вибрации на организм человека	Влияние вибраций на организм человека и профилактика их неблагоприятного воздействия. Вибрационная болезнь.

3	Правовые основы медицин- ской службы гражданской авиации	Нормативные документы и рекомендаций Международной организации гражданской авиации, Межгосударственного авиационного комитета, Комитета гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций РК, Российского авиакосмического агентства, Европейского авиакосмического агентства.	
4	Организация работы авиаци- онного врача	Организация работы авиационного врача: врача медпункта аэропорта, врача-эксперта врачебно-летной экспертной комиссии, врача авиапредприятия. Нормативные документы, регламентирующие деятельность авиационного врача.	
5	Медицинское обеспечение различных видов полетов	Классификация полетов. Медицинское обеспечение различных видов полетов: высотных, ночных, международных, трансмеридианных и других.	
6	Особенности летного и дис- петчерского труда в граждан- ской авиации	Необычная профессиональная деятельность Необычные профессиональные условия. Особенности летного труда в гражданской авиации. Утомление и работоспособность пилота, переутомление и хроническое утомление лиц летного состава. Особенности диспетчерского труда в гражданской авиации.	
7	Вопросы транспортировки раненых и больных воздушным транспортом	Противопоказания к транспортировке раненых и больных воздушным транспортом.	
8	Инфекционные заболевания, имеющие важное международное значение	Инфекционные заболевания (карантинные инфекций, контагиозные вирусные геморрагические лихорадки, малярия и другие) и инфекционные болезни неясной этиологии, имеющие важное международное значение.	
	Итого: 360 часов		
	Авиационная фі	изиология и патофизиология	
1	Особые состояния организма человека	Особые состояния организма человека (нормальные, пограничные и патологические). Понятия здоровья и болезни применительно к состоянию летчиков и космонавтов в полете. Общие принципы измерения уровня здоровья летчиков и космонавтов.	

3	Ғарышқа ұшу кезіндегі ас қорыту жүйесінің функционалдық жағдайы	Ұзақ уақытқа ғарыштық ұшу кезінде дамитын ас қорыту жүйесінің симптомо-комплекстері. Ғарыштық ұшу кезіндегі ас қорыту ерекшеліктері.
4	Ғарышқа ұшу кезіндегі жүйке-бұлшықет жүйесінің функционалдық жағдайы	Ұзақ уақытқа ғарыштық ұшу кезінде дамитын жүйке-бұлшықет жүйесінің симптомо-комплекстері. Микрогравитация жағдайындағы ғарышкер денесінің тепе-теңдік сақтау мен қозғалыс қызметінің реттелуі.
5	Ғарышқа ұшу кезіндегі сүйек жүйесінің функционалдық жағдайы	Ұзақ уақытқа ғарыштық ұшу кезінде дамитын сүйек жүйесінің симптомокомплекстері.
6	Ғарыштық бейімделу синдромы	Ғарыштық бейімделу (адаптация) синдро-мы мен ғарыштық қозғалыс ауруы.
7	Қысқа уақытқа ғарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз ету	Ғарышқа ұшу кезіндегі денсаулық жағдайының өзгерістері. Қысқа уақытқа ғарышқа ұшу кезінде медициналық бақылау жүргізудің қағидалары мен әдістемелері. Жоспарлы скринингтық тексерулер. Ғарышқа ұшу кезіндегі денсаулық мониторингын жүргізудің Ресейлік жүйесі.
8	Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшуды медициналық қамтамасыз ету	Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу кезіндегі дер кезінде (уақытымен) диагностика жасауға жататын денсаулық жағдайының өзгерістері. Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу кезінде медициналық бақылау жүргізудің жалпы әдістемелері. Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу кезінде медициналық бақылау жүргізудің.
9		қағидалары. Жоспарлы скринингтық тексерулер. Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу кезіндегі жағымсыз күйлерді алдын алудың Ресейлік жүйесі.
10	Fарышкерлердің еңбек ету мен дем алу режимі.	Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу кезіндегі ғарышкерлердің еңбек ету мен дем алу режимі.
11	Ғарыш кемесінен тыс жұмыс	Fарыш кемесінен тыс жұмыс және ғарыш кемесінен тыс жұмысты медициналық қамтамасыз етудің жалпы сұрақтары.
12	Ғарыш кемесі суға немесе жерге қонғанда экипаж мүшелерін медициналық камтамасыз ету	Ғарыш кемесі суға немесе жерге қонғанда экипаж мүшелерін медициналық қамтамасыз ету. Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу сапары аяқталған ғарышкерлердің реадаптациясының бастапқы кезеңі.

13	Ғарышқа ұшу сапары аяқталған ғарышкерлердің реабилитациясы	Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу сапарынан кейінгі ағзадағы өзгерістердің түрлері. Ұзақ уақытқа ғарышқа ұшу сапары аяқталған ғарышкерлердің реабилитациясы. Ұзақ уақытқа ғарыштық сапардан кейінгі медициналық реабилитацияның фазалары. Ұзақ уақытқа ғарыштық сапардан кейінгі реадаптацияның кейбір патогенездік әсерлері.
	Барлығы: 360 сағат	

3.3 Резиденттің өзіндік жұмысы (РӨЖ) жоспарының үлгісі

Nº	РӨЖ мазмұны				
	Авиациялық медицина				
1	Ұшуға дейін ұшу мүшелерінің денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігін бақылауды жүргізу.				
2	Жұмысқа дейін авиациялық диспетчерлердің денсаулығы мен жұмысқа кабілеттілігін бақылауды жүргізу.				
3	Кітапханада, интернетте жұмыс.				
4	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.				
	Барлығы: 198 сағат				
	Авиациялық физиология және патофизиология				
1	Ортаңғы құлақ пен қосалқы қуыстардың баротравмасының диагностикасы мен алғашқы және жедел көмек көрсету бойынша дағдыға үйрену.				
2	Биіктік декомпрессиялық аурудың диагностикасы мен алғашқы және жедел көмек көрсету бойынша дағдыға үйрену.				
3	Антиортостаздық гипокинезия, «құрғақ» иммерсия кезіндегі ортостатикалық естен тану. Патогенезі, симптомокомплексы, диагностикасы, алғашқы көмек.				
	Барлығы: 198 сағат				
	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптама				
1	Медициналық құжаттарды толтыру.				
2	ЭКГ жасау және талдау.				
3	ЭХОКГ талдау.				
4	Спирометрия қорытындыларын талдау.				
5	Дәрігерлік-ұшқыштық сараптамада қолданылатын заманауи зерттеу әдістерінің қорытындыларын талдау.				

5	Сохранение здоровья и медицинская реабилитация авиационных специалистов.
	Итого: 36 часов
	Космическая медицина - 1
1	Космическая медицина как наука. Общие вопросы и основные направления исследований в области космической медицины России.
2	Международные нормативные документы в области медицинского обеспечения космических полетов.
3	Здоровье и норма с точки зрения космической медицины.
4	Актуальные проблемы космической медицины.
5	Факторы космического полета.
	Итого: 36 часов
	Космическая медицина - 2
1	Профессиональный отбор и тренировка космонавтов.
2	Медицинское обеспечение космических полетов различной продолжительности.
3	Внекорабельная деятельность и общие вопросы медицинского обеспечения внекорабельной деятельности.
4	Послеполетная реабилитация и динамическое медицинское наблюдение за космонавтами.
5	Вклад космической медицины в практику здравоохранения. Применение космических технологий оценки здоровья в различных областях медицины и физиологии.
	Итого: 36 часов

3.2 Примерный тематический план и содержание практических занятий

№	Тема	Содержание	
	Авиационная медицина		
1	Служба авиационной медицины в РК и России	Основы организации и развития службы авиационной медицины. Вопросы медицинского освидетельствования авиационного персонала гражданской авиации в РК и России. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья летного состава.	
2	Организация медицинского обеспечения авиационных полетов в РК и России	_	

Авиационная и космическая психология	108	8	100	54
Авиационная медицинская авариология	108	8	100	36
Общее кол-во часов	396	36	360	198

3 Примерный тематический план и содержание профилирующих дисциплин

3.1 Примерный тематический план лекций

№	№ Тема Содержание			
	Авиационная медицина			
1	Авиационная медицина, история развития. Основы организации службы авиационной медицины.			
2	Организация медицинской авиационных полетов.	помощи и медицинского обеспечения безопасности		
3	Правовые основы медицин	ской службы гражданской авиации РК.		
4	Организация работы врача	по авиационной медицине.		
5	Медицинские вопросы обе	спечения безопасности полетов.		
	Итого: 36 часов			
	Авиационная	н физиология и патофизиология		
1	Проблема оценки уровня здоровья и концепция физиологической нормы. Здоровье и норма с точки зрения авиационной медицины.			
2	Методические подходы к оценке функционального состояния организма.			
3	Влияние различных факторов авиационного полета на организм человека и профилактика их неблагоприятного воздействия.			
4	Стресс и адаптация в авиаг	ционной медицине.		
5	Актуальные проблемы ави	ационной физиологии и патофизиологии.		
	Итого: 36 часов			
	Врач	ебно-летная экспертиза		
1	Организация врачебно-лет Казахстан.	ной экспертизы в гражданской авиации Республики		
2	Правовые и юридические с	основы врачебно-летной экспертизы.		
3	Национальные и междунар	оодные стандарты врачебно-летной экспертизы.		
4	Специальные методы обсл	едования авиационных специалистов.		

Азаматтық авиацияның ұшқыштық құрама мүшелерін медициналық тексеру үшін дәрігерлік-ұшқыштық сараптама комиссиясымен бірге жұмыс.
Ұшқыштық құрама мүшелерінің кәсіптік жарамдылығын анықтау.
Авиациялық диспетчерлердің кәсіптік жарамдылығын анықтау.
Барлығы: 198 сағат
Ғарыштық медицина - 1
Донозология жайында түсінік.

Кітапханада, интернетте жұмыс.
Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.
Барлығы: 198 сағат
Гарыштық медицина - 2
Денсауляқ сақтау саласында қолданылатын ғарыштық инновациялық технологиялар.
Ресейде жасалып шыққан скафандрларда өмір сүруді қамтамасыз ету жүйесі
Америкада жасалып шыққан скафандрларда өмір сүруді қамтамасыз ету жүйесі.
Байқоңыр ғарыш айлағынан зымран (ракета) тасымалдаушыларды ұшыру
Байқоңыр ғарыш айлағына жақын орналасқан тұрғылықты жерлердегі тұрғындардың денсаулығына ғарыштық қызметтің әсер етуінің кейбір аспектілері.
Барлығы: 198 сағат

4 Бейіндеуші шектес пәндердің тақырыптық жоспарының үлгісі және мазмұны

4.1 Дәрістердің тақырыптық жоспарының үлгісі

№	Тақырыбы		
	Авиациялық және ғарыштық токсикология		
1	Токсикалық заттар және олардың авиациялық және ғарыштық жүйелерде пайда болу көздері.		
2	Ұшу қызметіне дәрі-дәрмектердің жағымсыз әсері.		
	Барлығы: 8 сағат		
	Авиациялық және ғарыштық психология		
1	Коллективтегі психологиялық климат пен қарым-қатынас.		

Ұшқыштар мен ғарышкерлерді медико-психологиялық сұрыптау, медико-психологиялық дайындау, медико-психологиялық колдау.
 Азаматтық авиация ұшқыштарының және әуе қозғалысын басқарып-реттеудегі әуе диспетчерлерінің еңбек ерекшеліктері. Ғарышкерлердің әлеуметтік-психологиялық адаптациясы.
 Барлығы: 8 сағат
 Ұшу қауіпсіздігінің медициналық аспектілері. Авиациядағы адам факторы мен ұшулардың қауіпсіздігі.
 Азаматтық авиацияда авиациялық апаттар болған жағдайда медициналық зерттеп-тергеу жүргізу.
 Ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудегі авиациялық дәрігердің ролі, ұшқыштың авиациялық апаттарға әкеліп соғатын әрекеттерін зерттеу.
 Барлығы: 8 сағат

4.2 Семинарлар мен практикалық сабақтардың тақырыптық жоспарының үлгісі және мазмұны

N₂	Тақырыбы	Мазмұны			
	Авиациялық және ғарыштық гигиена				
1	Авиациялық және ғарыштық гигиенаның жалпы сұрақтары	Әуе кемелерін, тасымалдаушы кемелерін, орбиталдық станциясын санитарлық-гигиеналық қамтамасыз ету. Тіршілік ету ортасының микроклиматы.			
2	Әуе кемесінің кабинасы мен салонының гигиенасы	Ұшу сапарларын санитарлық-гигиеналық қамтамасыз ету жабдықтары. Ұшқыштар мен ғарышкерлердің тіршілік ету ортасын санитарлық-химиялық және токсикологиялық зерттеу. Әуе кемелері және тасымалдаушы кемелердің экипаж мүшелері мен жолаушыларына арналған оттектыныс алу аппараты.			
3	Азаматтық авиациядағы ұшу мүшелеріне арналған киім мен арнайы жабдықтардың гигиенасы	Азаматтық авиациядағы ұшу мүшелеріне арналған киім мен арнайы жабдықтардың гигиенасы жөнінде сұрақтар			
4	Азаматтық авиациядағы ұшқыштар мен авиадиспет- черлердің және ғарышкер- лердің еңбек гигиенасы	Азаматтық авиациядағы ұшқыштар мен авиадиспетчерлердің еңбек гигиенасы. Ғарышкерлердің еңбек гигиенасы.			

- да, тетраэтилсвинец, антифриз, авиационное топливо и масло, ядохимикаты, используемые в сельскохозяйственной авиации;
- оказания первой помощи при ортостатических обмороках;
- проведения предполетного контроля состояния здоровья и работоспособности лиц летного состава;
- проведения предсменного контроля состояния здоровья и работоспособности авиационных диспетчеров;
- интерпретации результатов современных методов обследования, принятых в практике врачебно-летной экспертизы;
- определения профессиональной пригодности лиц летного состава и авиационных диспетчеров.

2 Распределение часов дисциплины

Профилирующие дисциплины

Количество часов	всего	лекции	практические занятия	СРР
Авиационная медицина	396	36	360	198
Авиационная физиология и патофизиология	396	36	360	198
Врачебно-летная экспертиза	396	36	360	198
Космическая медицина - 1	396	36	360	198
Космическая медицина - 2	396	36	360	198
Общее кол-во часов	1980	180	1800	990

Профилирующие смежные дисциплины

Количество часов	всего	лекции	практические занятия	СРР
Авиационная и космическая гигиена	72	6	66	36
Нутрициология в авиационной и космической медицине	36	6	30	18
Авиационная и космическая токсикология	72	8	64	54

- принимать решения по результатам оценки состояния здоровья пилотов и авиационных специалистов (диспетчеров, бортпроводников) о допуске их к выполнению профессиональной деятельности;
- проводить мероприятия организационного, профилактического, лечебно-диагностического и реабилитационного характера, направленные на сохранение здоровья и профессиональной работоспособности пилотов и авиационных специалистов;
- проводить необходимые мероприятия по профилактике завоза в страну авиационным персоналом инфекционных (карантинных) заболеваний;
- организовать и проводить первичные мероприятия в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания карантинными инфекциями, контагиозными вирусными геморрагическими лихорадками, малярией и инфекционными болезнями неясной этиологии, имеющими важное международное значение;
- осуществлять взаимодействия с лечебно-профилактическими учреждениями территориальных органов гражданской авиации, здравоохранения, научно-исследовательскими институтами, образовательными учреждениями;

владеть навыками:

- диагностики и оказания первой и неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях;
- проведения реанимационных мероприятий (искусственное дыхание «рот в рот» и «рот в нос», закрытый массаж сердца);
- проведения трахеотомии;
- проведения беззондового промывания желудка;
- остановки наружного кровотечения;
- первичной обработки раны и наложения повязки; удаления поверхностно расположенных инородных тел; иммобилизации конечности;
- купирования гипертонического криза, болевого синдрома, обструктивного синдрома;
- оказания помощи при обмороке, ангинозном статусе;
- проведения медицинских манипуляций (подкожные, внутрикожные, внутримышечные, внутривенные инъекций, катетеризация мочевого пузыря, очистительные клизмы);
- организации и проведения медицинских мероприятий в учениях по аварийноспасательным и поисковым работам в зоне ответственности аэропорта;
- диагностики и оказания первой и неотложной помощи при баротравмах среднего уха и придаточных полостей;
- диагностики и оказания первой и неотложной помощи при высотной декомпрессионной болезни;
- диагностики и оказания первой и неотложной помощи при отравлениях токсическими веществами, используемыми в авиационных системах: окись углеро-

5	Fарышкерлердің жеке гигиенасы	Fарышкерлердің жеке гигиенасының сұ-рақтары. Жеке гигиена жабдықтары (құрғақ және ылғалды орамалдар). Fарышкерлердің киімі (күнделікті, спортқа және жұмысқа арналған).
	Барлығы: 72 сағат	
	Авиациялық және ғар	рыштық медицинадағы нутрициология
1	Азаматтық авиацияда тамақтану қызметін ұйымдастыру	Азаматтық авиацияда ұшқыштар мен әуе жолаушылардың тамақтану қызметін ұйымдастыру. Азаматтық авиацияда тамақтану қызметін ұйымдастырудың негізгі сұрақтары.
2	Ғарышкерлердің тамақтануы	Ғарышкерлердің тиімді және жеке үйлесімді тамақтануын ұйымдастыру негіздері. Тағамдық заттар мен тамақ өнімдерінің биологиялық ролі. Ғарышкерлердің егізгі заттарға қажеттілігі: белокқа, майға, көмірсуға, минералды тұздар мен витаминдерге. Ғарыштық ұшу кезіндегі ас қорыту ерекшеліктері. Тағам рационын дайындау технологиясы мен құрамына қойылатын негізгі талаптар.
3	Ғарышқа ұшудың жауапты кезеңдерінде ғарышкерлердің тамақтануы	Ғарышқа ұшудың жауапты кезеңдерінде ғарышкерлердің тамақтануы: салмақсыздық (микрогравитация) жағдайына жіті бейімделу кезеңі, ұшу сапарының соңғы кезеңі, ашық ғарышта (ғарыш кемесінен тыс) жұмыс.
	Барлығы: 36 сағат	
	Авиациялық	және ғарыштық токсикология
1	Азаматтық авиациядағы токсикология	Токсикалық заттар және олардың авиациялық жүйелерде пайда болу көздері. Көміртек тотығының, тетраэтилқорғасынның, анти-фриздің, авиациялық жанармай мен майдың, ауылшаруашылық авиациясында қолданылатын улы химиялық заттардың токсикологиясы. Уланулардың симптоматикасы, диагностикасы мен алғашқы медициналық көмек көрсету.
2	Ұшу қызметіне дәрі- дәрмектердің ұшқыш ағзасына әсері	Авиациялық ұшудың экстремалды факторлары әсер еткенде ағзаның дәрі-дәрмектерге жауап беру ерекшеліктері. Авиация қызметкерлерінің алкоголдік интоксикациясын сараптау. Ұшу қызметіне дәрі-дәрмектердің жағымсыз әсері.

		T
3	Fарыш медицинасындағы токсикология	Токсикалық заттар және олардың ғарыштық жүйелерде пайда болу көздері. Токсикалық заттармен улануды алдын алу шаралары.
	Барлығы: 64 сағат	
	Авиациялын	қ және ғарыштық психология
1	Азаматтық авиациядағы кәсіптік-психологиялық сұрыптау	Ұшқыштың жеке тұлғасы және оның ерек- шеліктері. Азаматтық авиациядағы кәсіптік-пси- хологиялық сұрыптаудың заманауи ас-пектілері.
2	Азаматтық авиациядағы ұшқыштардың еңбек ету ерекшеліктері	Азаматтық авиациядағы ұшқыштардың еңбек етуі мен дем алуын ұйымдастыру. Экипаж мүшелерінің еңбек етуі мен дем алу ерекшеліктері, жұмыс барысында қателіктер жіберудің себептері.
3	Азаматтық авиациядағы диспетчерлердің еңбек ету ерекшеліктері	Азаматтық авиацияда әуе қозғалысын басқарып-реттеудегі әуе диспетчерлерінің еңбек ерекшеліктері.
4	Азаматтық авиацияда экипаж мүшелерін ұшуға психофизиологиялық дайындау	Азаматтық авиацияда экипаж мүшелерін ұшуға психофизиологиялық дайындау кезеңдері.
5	F арыштық психология	Коллективтегі психологиялық климат пен қарым- катынас. Ғарышқа ұшуды жүзеге асыру бары- сындағы медико-психологиялық аспектілер. Эки- пажды медико-психологиялық колдау. Халық- аралық экипажда психологиялық қарым-қатынас мәселелері.
6	Fарышкерлерді медициналық- психологиялық колдау	Медициналық-психологиялық сұрыптау, медициналық-психологиялық дайындық, ғарыштық ұшудың барлық кезеңдерінде ғарышкерлерді медициналық-психологиялық колдау. Ғарышкерлердің әлеуметтік-психологиялық адаптациясы.
	Барлығы: 100 сағат	
	Авиациялы	қ медициналық авариология
1	Ұшу қауіпсіздігінің медициналық сұрақтары	Ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудегі авиациялық дәрігердің ролі, ұшқыштың авиациялық апаттарға әкеліп соғатын әрекеттерін зерттеу. Авиациядағы адам факторы мен ұшулардың қауіпсіздігі.
2	Авиациялық апаттар	Авиациялық апаттардың жіктелуі. Азаматтық авиацияда авиациялық апаттар болған жағдайда медициналық зерттеп-тергеу жүргізу. Азаматтық

Конечные результаты обучения Резидент должен

знать:

- принципы организации медицинской помощи и медицинского обеспечения безопасности авиационных полетов в РК:
- рекомендации Международной организации гражданской авиации, Межгосударственного авиационного комитета, Комитета гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций РК, Российского авиакосмического агентства, Европейского авиакосмического агентства и другие;
- международные нормативные документы в области медицинского обеспечения космических полетов;
- влияние факторов полета (атмосферное давление, шум, вибраций, ускорения, гипоксия, невесомость и другие) на организм и профессиональную деятельность пилота и космонавта;
- правила эксплуатации специального снаряжения, аппаратуры и систем жизнеобеспечения членов экипажей;
- вопросы авиационной и космической гигиены и токсикологии;
- основы авиационной и космической психологии;
- медико-психологические проблемы безопасности авиационных и космических полетов, вопросы авиационной медицинской авариологии (медицинское расследование авиационного происшествия, организация поисковых и аварийноспасательных работ, оказание медицинской помощи пассажирам при авиационном инциденте);
- организация и проведение врачебно-летной экспертизы для определения профессиональной пригодности авиационного персонала и космонавтов по состоянию здоровья;
- современные аспекты в вопросах диагностики, клиники, лечения, профилактики заболеваний, медицинской и социальной реабилитации, врачебно-летной экспертизы авиационного персонала и космонавтов с различными заболеваниями;

уметь:

- проводить оценку состояния здоровья лиц летного состава гражданской авиации на различных этапах динамического наблюдения (до, во время и после полетов, в аварийной ситуации и другие);
- интерпретировать результаты современных методов обследования пилотов и авиационных специалистов, принятых во врачебно-летной экспертизе;
- проводить медицинский контроль за состоянием здоровья и профессиональной работоспособностью пилотов и авиационных специалистов, а также их условий труда;
- проводить дифференциальную диагностику различных заболеваний лиц летного состава гражданской авиации, выявленных в процессе медицинского освидетельствования в целях врачебно-летной экспертизы;
- оформлять медицинскую документацию учреждения гражданской авиации;

1 Пояснительная записка

Ввеление

Врач по авиационной и космической медицине должен обладать широким кругом специальных знаний и умений для профессионального решения вопросов медицинского обеспечения различных полетов, так как деятельность экипажей авиационных и космических летательных аппаратов проходит в условиях влияния на организм различных неблагоприятных факторов окружающей среды. Для выполнения многочисленных профессиональных обязанностей авиационным врачом недостаточно общемедицинского образования, необходима серьезная теоретическая и практическая подготовка, выработка профессиональных навыков.

Типовая учебная программа разработана в соответствии с Государственным стандартом образования для подготовки врачей в резидентуре по специальности «Авиационная и космическая медицина».

В типовой учебной программе профилирующие дисциплины включают основные разделы авиационной и космической медицины, которые призваны выработать у врача-резидента специального врачебного поведения и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач в области авиационной и космической медицины.

Содержание тем практических занятий адаптировано к отечественной гражданской авиации и включает вопросы медицинского обеспечения не только летного состава гражданской авиации, но и авиационного персонала.

Цель дисциплины: выработать у врача-резидента специального врачебного поведения и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач по медицинскому обеспечению безопасности авиационных и космических полетов.

Задачи дисциплины:

- обучение принципам организации медицинской помощи и медицинского обеспечения безопасности авиационных полетов в РК;
- приобретение специальных знаний и умений по медицинскому обеспечению безопасности авиационных и космических полетов;
- приобретение специальных знаний, умений, навыков по диагностике и оказанию медицинской помощи при патологических состояниях, возникших в результате воздействия различных факторов авиационных и космических полетов;
- обучение навыкам по проведению медицинского контроля за состоянием здоровья и профессиональной работоспособностью пилотов, авиационных специалистов и космонавтов;
- обучение навыкам определения профессиональной пригодности лиц летного состава гражданской авиации.

		авиацияда апаттар болған жағдайда медициналық зерттеп-тергеу жүргізудің негізгі сұрақтары.
3	Авиациялық апаттармен байланысты жағдайлар	Әуе кемесінің герметикалығы бұзылған, уланулар болған жағдайда, өмір сүруді қолдау жүйелері істен шыққанда пайда болатын өмірге аса қауіпті жағдайлардың жіті диагностикасы мен медициналық көмек көрсету.
4	Авиациялық апат кезіндегі авиациялық құтқару жумыстары	Іздеу және авариялық-құтқару жұмыстарын ұйымдастыру, авиациялық апат кезінде жолаушыларға медициналық көмек көрсету. Авариялық-құтқару шараларын жүргізуге арналған жабдықтар.
	Барлығы: 100 сағат	

4.3 Резиденттің өзіндік жұмысы (РӨЖ) жоспарының үлгісі

№	Тақырыбы	РӨЖ мазмұны		
	Авиациялық және ғарыштық гигиена			
1	ылғалдылықты бақылау ж	уді қолдау жүйелері (қысым, температура мен әне реттеу құрылғылары, оттегімен қамтамасыз ету нды қоспалардан атмосфераны тазалау жүйелері).		
2	пература мен ылғалдылын	месінің өмір сүруді қолдау жүйелері (қысым, темқты бақылау және реттеу құрылғылары, оттегімен ары, CO_2 мен зиянды қоспалардан атмосфераны тау жүйелері).		
3	Fарыштық орбиталдық станцияның өмір сүруді қолдау жүйелері (қысым, температура мен ылғалдылықты бақылау және реттеу құрылғылары, оттегімен қамтамасыз ету құрылғылары, CO_2 мен зиянды қоспалардан атмосфераны тазалау, сумен қамтамасыз ету жүйелері).			
4	Кітапханада, интернетте ж	ұмыс.		
5	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.			
	Барлығы: 36 сағат			
	Авиациялық және ға	рыштық медицинадағы нутрициология		
1	Қазақстанда тағаммен емде	еу қызметін ұйымдастыру.		
2	Гарыштық медицинада тағ	ам рационын дайындау технологиясы.		
3		тың калориялылығын, биологиялық құндылығын тағамдардың сапасын органолептикалық анықтау.		
4	Кітапханада, интернетте ж	ұмыс.		

5	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.			
	Барлығы: 18 сағат			
	Авиациялық және ғарыштық токсикология			
1	Fарыштық токсикология: тасымалдаушы кеме мен орбиталды станцияда токсикалық заттардың пайда болу көздері. Қорғану жабдықтары.			
2	Орбиталды станцияда әр түрлі токсикалық заттармен уланудың диагностикасымен алғашқы медициналық көмек көрсету.			
3	Кітапханада, интернетте жұмыс.			
4	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.			
	Барлығы: 54 сағат			
	Авиациялық және ғарыштық психология			
1	АҚШ-та ұшқыштарды медико-психологиялық сұрыптау, медико-психологиялық дайындау, медико-психологиялық колдау.			
2	АҚШ-та ғарышкерлерді медико-психологиялық сұрыптау, медико-психологиялық дайындау, медико-психологиялық колдау.			
3	Кітапханада, интернетте жұмыс.			
4	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.			
	Барлығы: 54 сағат			
	Авиациялық медициналық авариология			
1	Ресей мен еуропалық мемлекеттерде авиациялық апаттар болған жағдайда медициналық зерттеп-тергеу жүргізу сұрақтары.			
2	Авиациялық апаттар бойынша жүргізілетін оқу-сабақтары.			
3	Аэропорт жауапкершілігі аймағында апаттық-құтқару және іздеу жұмыстары бойынша оқу-сабақтарда медициналық іс-шараларды ұйымдастыру мен жүргізу.			
4	Кітапханада, интернетте жұмыс.			
5	Резидентура тыңдаушысының портфолиосын жасау.			
	Барлығы: 36 сағат			

24

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	30
2.	Распределение часов дисциплины	33
3.	Примерный тематический план и содержание профилирующих	
	дисциплин	. 34
4.	Примерный тематический план и содержание профилирующих смежных	
	дисциплин	44
5.	Методы обучения и преподавания	49
6.	Оценка знаний	49
7.	Клиническая база	49
8.	Список рекомендуемой литературы	50

Настоящая типовая программа не может быть тиражирована и распространена без разрешения Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Республиканским центром инновационных технологий медицинского образования и науки.

2 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ.

- **3 ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА** разработана в соответствии с государственным стандартом образования 2009 г. для резидентуры по специальности «Авиационная и космическая медицина».
- **4 ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА** утверждена приказом Министра здравоохранения РК № 916 от 23 ноября 2010 г.

5 Оқу және оқыту әдістері

Дәрістер: шолулық, мәселелік.

Тәжірибелік сабақтар: Қазақстан Республикасы азаматтық авиацияда қолданылатын медициналық құжаттарды толтыру, азаматтық авиацияның медициналық мекемелерінде (азаматтық авиация госпиталі, әуежай мен әуе мекемесінің медпункты, дәрігерлік-ұшқыштық сараптама комиссиясы) жұмыс, авиациялық апаттар бойынша жүргізілетін оқу-сабақтарына қатысу, аэропорт жауапкершілігі аймағында апаттық-құтқару және іздеу жұмыстары бойынша медициналық іс-шараларды ұйымдастыру мен жүргізу оқу-сабақтарына қатысу, ұшуға дейін ұшу мүшелерінің денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігін бақылауды жүргізу, жұмысқа дейін авиациялық диспетчерлердің денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігін бақылауды жүргізу, кіші топтарда жұмыс жасау, дискуссиялар, презентациялар, кері байланыс, ғылыми-тәжірибелік конференциялар ұйымдастыру.

Резиденттің өзіндік жұмысы (РӨЖ): оқу-ғылыми әдебиеттермен жұмыс, презентациялар дайындау, оқу-клиникалық орталықтарда фантомдар мен муляждарды қолдана отырып дағдыларды бекіту, портфолио жасау.

6 Білімді бағалау

Ағымдық және аралық бақылау: білім беру ұйымымен анықталады.

Қорытынды бағалау: тестілеу/ауызша сұхбаттасу және тәжірибелік дағдыларды бағалауды қолдана отырып емтихан жүргізу.

7 Клиникалық база

Азаматтық авиация госпиталі, әуежай мен әуе мекемесінің медпункты, дәрігерлікұшқыштық сараптама комиссиясы, клиникалардың функционалды диагностика бөлімшелері, клиникалық лабораториялар.

8 Ұсынылатын әдебиеттердің тізімі

Орыс тілінде

негізгі:

- Space Biology and Medicine. Joint U.S./Russian Publication in Five Volumes. Contents: v.IV. Health Performance and Safety of Space Crews. / Nicogossian A.E., Huntoon C.L., Pool S.L., editors, I.D.Pestov and L.F. Dietlein. Moscow. Nauka Press. v.I-V. 1996 (орыс тіліне аударылған).
- 2. Орбитальная станция «Мир». М. 2002. Том 1, Том 2.
- 3. Руководство по психологическому обеспечению отбора, подготовке и профессиональной деятельности летного и диспетчерского состава ГА РФ М.: Воздушный транспорт, 2001.
- 4. Руководство «Методы медицинского освидетельствования авиационного персонала гражданской авиации» М.: Воздушный транспорт, 1995.
- Man in space flight. / Leach H. C., Antupov V.V., Grigoriev A.V. М.: Наука. 1997 (орыс тіліне аударылған).

косымша:

- Методы медицинского освидетельствования авиационного персонала гражданской авиации (Методическое пособие для врачебно-летных экспертных комиссий). – М.: Воздушный транспорт, 2004.
- 2. Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения ГА М.: Воздушный транспорт, 2002.
- 3. Новые методы электрокардиографии. / Грачев С.В., Иванов Г.Г., Сыркин А.Л. М. 2007.
- 4. Концепция здоровья и космическая медицина. / Григорьев А.И., Баевский Р.М. М. «Слово». 2007.
- 5. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов авиации. Аварийно-спасательные работы: учеб. пособие / В.И. Чугунов; ФГОУ ВПО "СПб ГУ ГА". СПб.: СПБ ГУ ГА, 2008.
- Психологические основы взаимодействия в экипаже: учеб. пособие / Д.А. Евстигнеев, В.Х. Копысов. – Ульяновск: УВАУ ГА, 2007.
- 7. Костная система, невесомость и остеопороз. / Оганов В.С. «Слово». 2003.
- 8. Гипоксические, гипокапнические и гиперкапнические состояния: Учебное пособие. / Агаджанян Н.А., Чижов А.Я. М. Медицина. 2003.

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА РЕЗИДЕНТУРА

Специальность:

АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Астана 2010