

RESIDENCY GERAL DA PRÁTICA PROGRAMA POSTDOCTORAL

Como a facilidade acadêmica preeminente do cuidado de saúde de New-jersey, a universidade da medicina e o Dentistry de New-jersey (UMDNJ) têm uma obrigação preliminar fornecer o cuidado de saúde melhor possível a uma variedade larga dos pacientes. A segunda obrigação é a provisão da alta qualidade que treina os practitioners do cuidado de saúde do país. O programa geral do Residency da prática (GPR) no UMDNJ-Novato - a escola dental de Jersey aponta cumprir estas obrigações no campo do dentistry geral.

O campus de Newark de UMDNJ é home à escola médica de New-jersey, à escola dental de New-jersey (NJDS), à escola da saúde - profissões relacionadas, à escola graduada para ciências Biomedical, à escola dos cuidados, e ao hospital da universidade. O hospital, um centro tertiary da doença de fígado e o centro do trauma do estado, representam um local ensinando principal para que estudantes e os residentes médicos e dentais trabalhem em um ambiente técnica avançado, academically challenging.

Descrição do programa

O programa em UMDNJ, um programa one-year intensive de GPR, é dedicado a treinamento avançado no general e o dentistry do hospital para a escola dental gradua-se. Este programa educacional é projetado fornecer o dentista geral com o conhecimento e as habilidades avançados que a permitirão o/de executar proficiently o cuidado oral do cuidado detalhado em uma escala larga de populações e de ajustes pacientes.

Os programas didactic e clínicos Intensive e extensivos são integrados para fornecer o residente com o armamentarium teórico e prático necessário para a prática scholarly do dentistry. Os primeiros residentes do ano submetem-se ao treinamento dentro

1. Todos os aspectos do dentistry geral;
2. Avaliação de risco e aplicação médicas de seus princípios no tratamento dental de pacientes baseados & ambulatory do medicamento complexos, hospital;
3. Recognition e gerência de uma variedade larga de disorders orais preliminares e de manifestations orais da doença systemic ou de complicações orais do tratamento médico;
4. Tratamento no quarto operando-se sob o sedation ou o anesthesia geral;
5. Gerência do paciente do cancer da cabeça e da garganta.

Em e os outpatients recebem o cuidado dental urgente e detalhado universidade eight-operatory em uma clínica dental Hospital-baseada (unidade 1), e na clínica oral school-based dental operatory da medicina 10. Os primeiros residentes do ano têm também rotações formais one-month na medicina interna, no anesthesia e nas duas semanas na cirurgia oral e maxillofacial, as well as a participação regular no serviço do tumor da cabeça e da garganta. Os residentes cobrem um quarto de emergência muito ativo do hospital que forneça a experiência extensiva na cirurgia dentoalveolar, no trauma, no cuidado urgente e em outros problemas orofacial da emergência, e participam em um programa operando-se ativo do quarto para pacientes dentais com plantas extensivas do tratamento e/ou circunstâncias médicas/psychiatric significativas.

Os programas Didactic para o GPR incluem seminários semanais do planejamento de tratamento, apresentações dos clubes do jornal e do caso, conferências do caso do pathology, e tópicos avançados no dentistry restaurativo. A faculdade é envolvida ativamente na pesquisa dental e biomedical clínica e básica, e a contribuição residente ao conhecimento novo é incentivada.

Objetivos do programa

Os quatro objetivos que definem o programa de GPR são

1. Para desenvolver um dentista geral hospital-competente que possa:
 - a) interage eficazmente com a equipe médica do hospital e usa recursos do hospital;
 - b) avalia e trata uma variedade larga de pacientes medicamente complexos;
 - c) controla pacientes na cirurgia ambulatory, de mesmo-dia e nos ajustes do inpatient.
2. Para criar, um interesse e uma consciência ongoing de desenvolvimentos novos no cuidado de saúde, particularmente no cuidado oral, com as revisões regulares, críticas da literatura atual.
3. Para desenvolver o diagnostic, o planeamento de tratamento e as habilidades clínicas requeridos para casos dentais interdisciplinary complexos pela exposição a todas as áreas de specialty de dentistry e pela exposição clínica significativa aos casos complexos.
4. Para refinar e desenvolver um spectrum largo das competência que podem ser aplicadas à prática confidencial fornecendo a exposição clínica e didactic aos modalities provados e novos do tratamento.

Avaliação dos resultados para o programa de GPR

A eficácia dos vários componentes do programa as well as o desempenho residente é avaliada com consistir formal das avaliações dos resultados:

- avaliações pessoais trimestrais dos residentes e da faculdade
- avaliações trimestrais de componentes específicos do programa
- avaliações da faculdade das apresentações residentes do caso e das apresentações em clubes do jornal
- revisões da carta e qualidade de indicadores do cuidado
- desempenho quantitativo de procedimentos dentais específicos
- satisfação paciente
- contagens na associação americana do Exam da avaliação dos resultados dos dentistas do hospital
- exames dos alunos

Faculdade do programa

A faculdade sete a tempo completo e seis experiente de meio expediente é atualmente ativa no ensino clínico no programa de GPR em UMDNJ. Este a faculdade tem as várias áreas de perícia de que os residentes podem fazer exame da vantagem cheia. Adicionalmente, a faculdade dentro dos departamentos do Pathology oral, a biologia e as ciências diagnósticas e a cirurgia oral e de Maxillofacial contribuem ativamente ao programa em bases didactic e consultative.

Diretor do programa:

Anita S.H. Patel, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Pacientes especiais das necessidades do Dentistry

Pediatric e geral

Atendendo à faculdade:

Harold Cohen, DMD

Ciências do Diagnostic do departamento

Pesquisa e interesses clínicos: Dor de Maxillofacial, Dentistry geral

Eli Eliav, DMD, PhD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Dor Orofacial, medicina oral

Mahnaz Fatahzadeh, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Disorders Salivary da glândula, Lesions Mucosal

Michael Glick, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Associação entre a saúde oral e Systemic, pacientes medicamente complexos

Thomas Guisto, DDS

Departamento de ciências diagnósticas

Gary Hartwell, DDS

Departamento de Endodontics

Pesquisa e interesses clínicos: Endodontics

Narpat Jain, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Oncology oral, Dentistry geral

A. Michael Krakow, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Medicina oral, ciência Forensic

Ival McDermott, DMD

Departamento do Dentistry restaurativo

Pesquisa e interesses clínicos: Prosthodontics

Ernesta Parisi, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Syndrome de Sjögren, Lesions Mucosal, dor de Orofacial

Richard Pertes, DDS

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Dor Orofacial

Dominic Pisano, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Dentistry geral

Samuel Quek, DMD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Dentistry geral

Diane Rigassio-Radler, RD, PhD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Nutrition, Dietetics

Riva Touger-Decker, RD, PhD

Departamento de ciências diagnósticas

Pesquisa e interesses clínicos: Nutrition de pacientes de Edentulous, Dietetics

Estudantes do graduado de borne GPR

PGY1

Dr. Christopher Arena

Dr. David Barnett

Dr. Alexander Gildin

Dr. Prabhjot Singh

Administração de programa

O programa de GPR em UMDNJ é parte da divisão da medicina oral no departamento de ciências diagnósticas. Todos os membros da faculdade de GPR são apontados neste departamento e respondem ao diretor da divisão e da cadeira do departamento. Como um programa educacional postdoctoral, o GPR academicamente é supervisionado e dirigido pelo escritório de casos acadêmicos na escola dental de New-jersey, que é dirigida por um decano do associado.

A divisão da medicina oral é também home outros a três programas de treinamento: a doença Infectious e os Fellowships Orofacial da dor, e o Residency oral da medicina. A faculdade, as clínicas e a peça da parte de quatro programas do curriculum acadêmico. Outros programas postdoctoral em NJDS incluem instrução avançada no Dentistry geral (AEGD), no Dentistry Pediatric, no Periodontics, na ortodontia, nos Prosthodontics, no Endodontics, e na cirurgia oral e de Maxillofacial (OMFS).

O GPR funciona também sob os auspícios do hospital da universidade como um programa do residency. Como esta, o programa é administrado pelo escritório médico graduado da instrução e por seu diretor. O departamento do hospital da medicina, dirigido por sua cadeira, abriga o GPR e é composto das divisões do Dentistry do hospital, do Dentistry Pediatric e do OMFS.

O supervisor imediato do residente é o residente principal que fornece a instrução clínica, a orientação acadêmica e a coordenação administrativa. O perspective do chefe é frequentemente muito mais perto do residente, fazendo o/a serviu idealmente para fornecer a orientação crucial necessária ao "caloiro entrante." O diretor é responsável para o desenvolvimento de programa, atividades clínicas e acadêmicos e rotinas administrativas diárias. O chefe e o diretor avaliam as atividades do residente, fornecem o gabarito e determinam o adequacy do progresso.

Férias

Duas semanas das férias devem ser programadas antes de dezembro 31 e duas mais semanas após essa data. Todos os pedidos das férias devem ser submetidos ao residente principal pelo menos seis semanas antes do período desejado. Os pedidos são acomodados em um first-come, primeiro-servido a base. São permitidos a nenhum dois residentes sobrepôr o tempo das férias; nenhuma hora das férias é reservada durante rotações do fora-serviço.

Rotações do Em-Serviço

Os residentes do GP gastam quantidades de tempo aproximadamente iguais no hospital e nas clínicas da escola dental durante suas rotações do em-serviço (dez meses). Os pacientes Ambulatory são tratados em ambas as clínicas durante duas sessões diárias de 9:00 A.m. a 1:00 P.m. e de 2:00 a 4:30 P.m. os esforços são feitos assegurar-se de que um assistente dental esteja disponível para o cuidado paciente em uma base one-to-one; entretanto, isto não é sempre possível. Em caso da falta, os assistentes serão compartilhados e os residentes esperam-se fornecer single-handedly o cuidado e solicit a ajuda somente quando absolutamente necessários.

Ambas as clínicas staffed pelos caixeiros de mesa dianteira e pelos representantes de cliente pacientes que fornecem a sustentação cheia com o fluxo e o faturamento pacientes as well as a manipulação da carta. Visto que a responsabilidade principal do residente é cuidado paciente, uma comunicação adequada com o outro pessoal é vital a fim assegurar funcionar optimal da clínica inteira. O trabalho da equipe é crucial e todos os jogadores são importantes. Cada pessoa espera-se ser respectful, courteous e ato em uma maneira profissional a outra em todas as vezes.

Clinic Descriptions

Patient populations and clinical care are somewhat different at the two sites served. The Oral Medicine Clinic is a referral center for other school providers and outside practitioners. As a result, approximately 95 percent of the patients are complex medical and/or dental cases; approximately 50 percent of these are HIV positive in various stages of their disease. Most of these patients require careful treatment planning that takes into account their medical statuses. The Oral Medicine Clinic allows for performance of the full spectrum of dental procedures including periodontics, endodontics and oral surgery. An intraoral camera is available for resident use. The clinic has equipment to provide nitrous oxide analgesia, high volume oxygen breathing, and supplies for medical emergencies ("crash cart").

The University Hospital's Unit 1 is designated for ambulatory and emergency dental care for inpatients and community outpatients. GP and OMFS residents work side by side in triage to deliver treatment to these patients. The vast majority of outpatients are healthy adults and children with painful oral symptoms or orofacial infections, ranging from the common toothache to life-threatening conditions. Inpatients are either referred by other services for treatment or clearance, or are dental admissions for trauma and/or infection. In Unit 1, the resident becomes proficient at diagnosis and management of emergency dental and orofacial problems, and learns the multidisciplinary team approach to the emergency patient. Limited comprehensive dental care on medically complex patients is also performed at this location.

In addition to patient care in Unit 1, GP residents perform consultations for other hospital services and off-hours emergency care on an on-call basis. In-house on-call facilities and a meal plan are provided. Finally, the dental service has block time reserved in the hospital operating room schedule every second and fourth Wednesday of the month. During this time, residents provide comprehensive dental care to patients who are under general anesthesia because of severe medical/psychiatric problems and/or other disabilities. All treatments must be performed with the approval and under the supervision of attending faculty who must sign both treatment plans and daily progress notes. Attendings are present on the clinic floor at all times during active performance of dental treatment.

On-Call Responsibilities

Nightly on-call duty is shared equally by all first year residents on a rotating basis throughout the year, except the off-service month of Internal Medicine. The chief resident is responsible for call assignment and ensuring that residents have equal call distribution for weekends and holidays. A GP resident must be physically in-house at all times. Non-compliance with this rule represents irresponsible behavior and may result in immediate dismissal from the program.

Drs. Fatahzadeh, Cohen, Parisi and Patel share the faculty second call responsibility on a weekly basis and are available to come to the hospital, if necessary.

Rounds

Both the post-call and incoming on-call residents participate in the morning rounds at the UH with the OMFS team. This time serves for inpatient follow-up and exchange of information about admitted and/or referred emergency patients. Interesting ER cases and consults are also discussed during morning rounds.

Faculty on call rounds occur daily. This is a forum for informal patient presentation, review of consults and clinical and didactic discussions.

Off-Service Rotations

GP residents have two to four-week block rotations through: Anesthesia, Internal Medicine, Oral and Maxillofacial Surgery and Special Care Dentistry. These rotations provide dental residents with experience in medical risk assessment, emergency patient management and interaction with other health care professionals. At the end of each rotation, resident's performance is evaluated by the respective program director and/or service attending. These evaluations become part of the resident's permanent file.

During the Anesthesia rotation, GP residents perform physical examinations, determine medical risk for general anesthesia, perform phlebotomies and endotracheal intubation, and become familiar with pharmacological agents and equipment used for general anesthesia and/or deep sedation. Additionally, residents learn to recognize and manage related complications and emergencies. Residents are evaluated in both the number and quality of their clinical procedures as well as their academic performance.

During the Internal Medicine rotation, the dental residents assume the role of medical interns and participate in inpatient care as part of the medical team. Residents also take call with their medical team, admit, manage and discharge patients, and attend morning rounds under the supervision of a senior resident and a medical attending. During this rotation, residents are expected to become proficient at medical history taking, admission physical examinations, order writing, and patient follow-up. Residents also learn to interact and work with other medical services.

The OMFS rotation takes place at the University Hospital. GP residents join their surgical colleagues in assessment and management of maxillofacial surgery patients in the ambulatory, same day surgery and inpatient settings. They examine, admit, treat and follow-up OMFS patients under the supervision of OMFS chief residents and attendings. During this rotation, residents become proficient at dentoalveolar surgery and develop familiarity with OR surgical protocol and sterile technique and management of head and neck trauma patients.

In the Special Care Dentistry rotation, the residents provide comprehensive oral health care to special needs patients both in the out patient clinic and in same day surgery. The residents gain the experience in providing oral health care to a wide range of special needs patients. They gain additional experience in the operating room setting.

Academic Program

A rich academic schedule is provided to GP residents which consists of lecture, conferences, seminars, journal clubs and case presentations. The main goal for this program is to provide the residents with a strong theoretical foundation for an academic, evidence-based practice of dentistry.

Topics covered are from the fields of medicine, neurology, radiology and oncology, as well as all areas of theoretical and clinical dentistry.

Resident participation is required and evaluated periodically. Each resident presents approximately five-to-six journal clubs and as many treatment planning sessions and case reports. Attending faculty are always available for help and suggestions. It is hoped that this academic training will provide the basis for a professional life of continuous learning. The objectives of the academic exercise are:

1. To facilitate understanding and application of basic science to clinical practice;
2. To maintain resident contact with the latest scientific developments in health care;
3. To integrate current medical knowledge into everyday dental practice;
4. To provide residents with proficiency in dissection and analysis of scientific publications;
and
5. To provide a strong basis of current evidence-based dental knowledge at both theoretical and clinical levels.

Clinical case reports provide residents with opportunities to develop self and peer evaluation skills as well as demonstrate ability to integrate basic knowledge into clinical practice.

The GPR Residents have access to three computer terminals with connection to Medline and Grateful Med. These terminals are in two private resident offices and the Oral Medicine Conference Room, all situated adjacent to the Oral Medicine Clinic. Additionally, the George F. Smith Library of the Health Sciences on the Newark Campus contains a large assortment of books and journals and allows access to necessary publications. Video and auditory apparatus are also available, as needed, to enhance presentations. Residents are formally evaluated for their journal club and case presentations.

While not mandatory, resident participation in the development and dissemination of new knowledge is strongly encouraged. Residents can participate in one of the many clinical and basic science projects that are ongoing in the Division, or propose and develop new topics of research. Time will be made available to interested individuals for pursuit of these academic endeavors.