



Raportul Comisiei de Asigurare a calității și evaluare curriculară în Medicină pentru evaluarea curriculumul-lui specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică

Comisia de Asigurare a calității și evaluare curriculară în Medicină constituită prin Decizia Consiliului facultății Medicină (proces verbal nr.4 din 16.06.2017) care activează în baza Regulamentului de organizare și activitate a Comisiei de asigurare a calității și evaluare curriculară la nivel de Facultate în Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova”, aprobat la Ședința Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 7/12 din 18.10.2017. Conform punctului 13 din prezentul regulament a avut ca activitate evaluarea și aprobarea Curriculum-urile pentru disciplinele predate studenților în cadrul programelor de studii superioare de licență la programul 0912.1 MEDICINA.

Comisia de Asigurare a calității și evaluare curriculară în Medicină formată din 26 membri (cu reprezentanți din cadrul Facultății de Medicină, studenți și angajatori) s-a întrunit la ședințele planificate în baza planului de activitate unde s-au desfășurat activitățile de evaluare a calității a 62 de curicule ale disciplinelor obligatorii și 6 la libera alegere la specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică. Ședințele au fost prezidate de dl Suman Serghei, dr. hab.șt.med., conf.univ., președinte al Comisiei de Asigurare a calității și evaluare curriculară în Medicină.

Structura curiculelor a fost coordonată cu decanatul Facultății de Medicină unde au fost precizate obiectivele, prevederile și termenii concreți de realizare a acestora pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică.

Obiectivul principal în evaluarea curiculelor pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică a fost respectarea standardelor de calitate.

Analiza detaliată a curiculelor în cadrul ședințelor de catedră și apoi la Comisia de Asigurare a calității și evaluare curriculară în Medicină, au finisat prin debateri rezultative impuse de necesități în ceea ce privește structura curriculumului pe discipline.

Structura programelor de studii evaluate pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică s-a bazat pe necesitățile actuale ale sistemului medical.

Curriculumul-ul de studii inclus în evaluare au numărul de ore și conținutul reflectat prin programa analitică, adaptate cerințelor naționale și europene. Configurația curriculumul-ui corespunde cu necesitățile studenților și reflectă modul de examinare cu particularități specifice disciplinelor preclinice și clinice. Abilitățile practice corespunzătoare fiecărei discipline sunt dobândite prin prezentări de caz, portofolii, barem de activități ale studenților. Curriculumul este integrat cu activitatea practică de vară care se efectuează în spital/centre de sănătate.

Rezultatele învățării sunt luate în considerație prin modalitatea de prezentare a cursurilor, dar fără a scădea nivelul de cunoștințe obligatorii, iar personalul didactic responsabil de disciplină va asigura buna desfășurarea a procesului de învățământ.

În funcție de specificul curriculumul-ui fiecare departament/disciplină a asigurat numărul optim de cadre responsabil de disciplină, în funcție de calitatea predării și învățării conform standardului curricular.

Resursele de învățare asigurate pentru studenți au un acces nelimitat pe toată perioada de studii constau din: manuale pentru curs, îndrumare pentru lucrări practice/stagii, monografii, tratate și reviste de specialitate în format clasic disponibile în bibliotecă, format electronic plasat pe pagina web a catedrei, etc.



Biblioteca are acces la internet și oferă săli multimedia de accesare a resurselor electronice de documentare, inclusiv și o sală de calculatoare care este localizată în sediul central având acces gratuit.

Infrastructura IT, în continuu dezvoltată, cu tendință de acoperire a cerințelor de moment sau cerințelor specifice unor discipline sau programe de studiu prin utilizarea platformei Moodle este gândită să integreze toate cursurile. În plus, instanțele Moodle de anvergură mai mică servesc unor programe de studii sau discipline individuale. Funcțiile utilizate în activitatea curentă variază de la simpla diseminare a materialelor de curs, până la crearea unui mediu integrat de învățare, evaluare și comunicare. În cazul câtorva discipline, platforma Moodle este folosită pentru diseminarea materialelor didactice (cursuri în format ppt, alte resurse informative în format electronic), enunțul temelor individuale sau de grup, proiecte de tip colaborativ, evaluare finală (test grilă on-line), comunicare între studenți și profesori prin diverse metode (forum de discuții, mesagerie on-line).

Planul de învățământ include toate disciplinele obligatorii pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică, și este bazat pe cerințele și standardele OMS și Uniunii Europene (Directive 2005/36/EC of the European Parliament and of the Council of 7 September 2005 on the recognition of professional qualifications) și cuprinde 360 credite ECTS repartizate pe parcursul a șase ani de studii universitare. Programul de studiu 0914.2 Tehnologie radiologică conduce la obținerea unui titlu de licențiat în Tehnologie radiologică și cuprinde următoarele două părți: instruirea teoretică (științe fundamentale și sociale), precum și instruire clinică.

Activitățile didactice reflectate în curicule pentru primii doi ani de studii sunt organizate în unul sau două semestre și au drept obiectiv principal asigurarea pentru însușirea de către toți studenții a noțiunilor de bază pentru practica asistenței medicale generale. Pentru anii de studii 3 și 4 sunt planificate disciplinele modulare.

Numărul de ore pentru fiecare disciplină este adaptat obiectiv, iar activitatea didactică este cantificată în credite (ECTS) și calculate conform ghidului ECTS. Ponderea creditelor acumulate din disciplinele liber alese constituie 15%.

Curricula include foaia de titlu, cu numele responsabilului sau responsabililor de predare, programul analitic, bibliografia obligatorie și opțională, inclusiv și modalitatea de evaluare care reflectă analiza rezultatelor de învățare în cadrul fiecărei disciplin și la sfârșitul semestrului.

Curricula la disciplina cuprinde: preliminarii; competențe care urmează a fi dezvoltate în cadrul unității de curs; administrarea disciplinei; planul tematic cu conținuturi, cu obiective de referință, cu strategii didactice de predare și învățare la fiecare unitate de conținut (tema); sugestii pentru activitatea individuală a studenților; structura și conținuturi la lucrări/proiecte de an; strategii didactice și chestionar pentru evaluări periodice și finală; referințe bibliografice.

Curiculele au fost individualizate pentru fiecare disciplină cu tendința de revizuire anuală în funcție cu ultimele realizări în domeniul disciplinei date.

Aspectele particulare ale curiculei pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică este unul de tip clasic, cu număr de ore adaptat cerințelor naționale și europene.

Ca și puncte tari la curiculele pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică de menționat un număr bogat de cursuri opționale și la liberă alegere.

Structura curiculelor reflectă strategia Facultății de Medicină în care metodele de învățare și predare sunt centrate pe student. Studenții vor avea acces la toate materialele didactice reflectate în curriculum.



Toate curiculele incluse în programul de studii au numărul de ore și conținut reflectat adaptat cerințelor naționale și europene. Configurația programei analitice corespunde necesităților studenților și se reflectă în modul de examinare cu particularități specifice disciplinelor preclinice și clinice. Curiculele reflectă modalitățile de desfășurare a procesului didactic, bibliografia obligatorie și opțională care sunt disponibile studenților. Curiculele pentru activitatea practică de vară sunt integrate după necesitățile specialității. Rezultatele învățării sunt luate în considerare cu modalitatea de prezentare a cursurilor, dar fără a sădea nivelul de cunoștințe obligatorii.

Resursele de învățare pentru studenți reflectate în curriculum constau din: manuale pentru curs, îndrumare pentru lucrări practice/stagii, monografii, tratate și reviste de specialitate în format clasic.

Curiculele sunt structurate și reflectă strategiile moderne de predare, adaptate profilului de studiu, planurilor de învățământ și programelor analitice, iar Comisia de Asigurarea a calității și evaluare curriculară în Medicină va menține calitatea strategiei de predare. Curriculum-ul la disciplina se bazează pe formarea de competențe profesionale. Strategiile didactice sunt proiectate în vederea realizării finalităților specifice ale disciplinelor de studiu și sunt orientate spre învățarea activă a studentului.

În conformitate cu Regulamentul privind inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii în Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” rezultatul evaluării Curriculum-urilor pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică care au fost repartizate membrilor Comisiei, preventiv colectate de la toate catedrele în format tipărit și electronic, confirmate prin semnătura șefului de catedră și extrasul din proces verbal al ședinței catedrei s-a discutat după care s-a aprobat fiecare Curriculum pe disciplină prin vot deschis.

Considerăm că structura actuală a curiculelor evaluate pentru specialitatea 0914.2 Tehnologie radiologică în baza Regulamentului de organizare a studiilor în învățământul superior în baza Sistemului Național de Credite de Studiu, aprobat de către Ministerul Educației și Regulamentul de organizare a studiilor în învățământul superior în baza Sistemului Național de Credite de Studiu în Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (Proces verbal al ședinței Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 1/8 din 06.04.2017) va asigura un învățământ medical de calitate.

**Președinte al Comisiei de Asigurare
a calității și evaluare curriculară în Medicină
dr. hab. șt. med., conf. univ.**

Suman Serghei

**Secretar al Comisiei de Asigurare
a calității și evaluare curriculară în Medicină,
dr. șt. med., conf. univ.**

Pogonea Ina