



National kortlægning af området for Personlig Medicin

Oversigt over specialernes anvendelse af gentest og sekventering

Brug af gentest og sekventering i den kliniske hverdag

Lægevidenskabelige specialer, der anvender data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag:

- Børne- og Ungdoms Psykiatrisk Selskab i Danmark
- Dansk Dermatologisk Selskab
- Dansk Endokrinologisk Selskab
- Dansk Lungemedicinsk Selskab
- Dansk Cardiologisk Selskab
- Dansk Kirurgisk Selskab
- Dansk Nefrologisk Selskab
- Dansk Neurokirurgisk Selskab
- Dansk Neurologisk Selskab
- Dansk Oftalmologisk Selskab
- Dansk Patologiselskab
- Dansk Psykiatrisk Selskab
- Dansk Pædiatrisk Selskab
- Dansk Selskab for Almen Medicin
- Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin
- Dansk Hæmatologisk Selskab
- Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi
- Dansk Selskab for Infektionsmedicin
- Dansk Selskab for Klinisk Biokemi
- Dansk Selskab for Klinisk Immunologi
- Dansk Selskab for Klinisk Farmakologi
- Dansk Selskab for Klinisk Onkologi



National kortlægning af området for Personlig Medicin

- Dansk Selskab for Medicinsk Genetik
- Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi
- Dansk Selskab for Otolaryngologi Hoved- & Halskirurgi
- Dansk Thoraxkirurgisk Selskab
- Dansk Reumatologisk Selskab
- Dansk Urologisk Selskab
- Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi - *laver gentest og sekventering af mikroorganismer*

Specialer, der ikke anvender data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag:

- Dansk Selskab for Folkesundhed
- Dansk Radiologisk Selskab
- Dansk selskab for Geriatri
- Dansk Karkirurgisk Selskab
- Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin
- Dansk Selskab for Retsmedicin
- Dansk Ortopædisk Selskab
- Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin
- Dansk Selskab for Plastik- og Rekonstruktionskirurgi

Resultat

76,3% (29/38) af de lægevidenskabelige specialer anvender data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag.



National kortlægning af området for Personlig Medicin

Brug af gentest og sekventering i forbindelse med forskning

Lægevidenskabelige specialer, der anvender data fra gentest eller sekventering i forbindelse med forskning

- Dansk Dermatologisk Selskab
- Dansk Endokrinologisk Selskab
- Dansk Lungemedicinsk Selskab
- Dansk Cardiologisk Selskab
- Dansk Kirurgisk Selskab
- Dansk Nefrologisk Selskab
- Dansk Neurologisk Selskab
- Dansk Neurokirurgisk Selskab
- Dansk Oftalmologisk Selskab
- Dansk Patologiselskab
- Dansk Psykiatrisk Selskab
- Dansk Pædiatrisk Selskab
- Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin
- Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin
- Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi
- Dansk Hæmatologisk Selskab
- Dansk Selskab for Infektionsmedicin
- Dansk Selskab for Klinisk Biokemi
- Dansk Selskab for Klinisk Immunologi
- Dansk Selskab for Klinisk Farmakologi
- Dansk Selskab for Medicinsk Genetik
- Dansk Selskab for Klinisk Onkologi
- Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi
- Dansk Selskab for Otolaryngologi Hoved- & Halskirurgi



National kortlægning af området for Personlig Medicin

- Dansk Selskab for Plastik- og Rekonstruktionskirurgi
- Dansk Reumatologisk Selskab
- Dansk Thoraxkirurgisk Selskab
- Dansk Urologisk Selskab
- Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin
- Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi - *laver gentest og sekventering af mikroorganismer*

Specialer der ikke kender/ikke kan besvare:

- Dansk Selskab for Almen Medicin
- Dansk Selskab for Folkesundhed
- Dansk Radiologisk Selskab
- Dansk Ortopædisk Selskab
- Børne- og Ungdoms Psykiatrisk Selskab i Danmark

Specialer, der ikke anvender data fra gentest eller sekventering i forbindelse med forskning

- Dansk Selskab for Geriatri
- Dansk Karkirurgisk Selskab
- Dansk Selskab for Retsmedicin

Resultat

78,9 % (30/38) af de lægevidenskabelige specialer anvender data fra gentest eller sekventering i forbindelse med forskning.



National kortlægning af området for Personlig Medicin

Brug af gentest og sekventering i den kliniske hverdag og i forbindelse med forskning

Lægevidenskabelige specialer, der anvender data fra gentest eller sekventering både i den kliniske hverdag og i forbindelse med forskning:

- Dansk Dermatologisk Selskab
- Dansk Endokrinologisk Selskab
- Dansk Lungemedicinsk Selskab
- Dansk Cardiologisk Selskab
- Dansk Kirurgisk Selskab
- Dansk Nefrologisk Selskab
- Dansk Neurologisk Selskab
- Dansk Neurokirurgisk Selskab
- Dansk Selskab for Infektionsmedicin
- Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi
- Dansk Selskab for Medicinsk Genetik
- Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi
- Dansk Selskab for Otolaryngologi Hoved- & Halskirurgi
- Dansk Oftalmologisk Selskab
- Dansk Patologiselskab
- Dansk Pædiatrisk Selskab
- Dansk Psykiatrisk Selskab
- Dansk Reumatologisk Selskab
- Dansk Hæmatologisk Selskab
- Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin
- Dansk Selskab for Klinisk Biokemi
- Dansk Selskab for Klinisk Immunologi
- Dansk Selskab for Klinisk Farmakologi
- Dansk Selskab for Klinisk Onkologi



National kortlægning af området for Personlig Medicin

- Dansk Thoraxkirurgisk Selskab
- Dansk Urologisk Selskab
- (Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi) – *venter på validering*

Resultat

71,1% (27/38) af de lægevidenskabelige specialer anvender data fra gentest eller sekventering både i den kliniske hverdag og i forbindelse med forskning.



National kortlægning af området for Personlig Medicin

Brug af gentest og sekventering i den kliniske hverdag eller i forbindelse med forskning

Lægevidenskabelige specialer, der anvender data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag eller i forbindelse med forskning

- Børne- og Ungdoms Psykiatrisk Selskab i Danmark
- Dansk Cardiologisk Selskab
- Dansk Dermatologisk Selskab
- Dansk Endokrinologisk Selskab
- Dansk Hæmatologisk Selskab
- Dansk Kirurgisk Selskab
- Dansk Lungemedicinsk Selskab
- Dansk Nefrologisk Selskab
- Dansk Neurokirurgisk Selskab
- Dansk Neurologisk Selskab
- Dansk Oftalmologisk Selskab
- Dansk Patologiselskab
- Dansk Psykiatrisk Selskab
- Dansk Pædiatrisk Selskab
- Dansk Selskab for Almen Medicin
- Dansk Selskab for Anæstesiologi og Intensiv Medicin
- Dansk Selskab for Arbejds- og Miljømedicin
- Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi
- Dansk Selskab for Infektionsmedicin
- Dansk Selskab for Klinisk Biokemi
- Dansk Selskab for Klinisk Immunologi
- Dansk Selskab for Klinisk Farmakologi
- Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin
- Dansk Selskab for Klinisk Onkologi



National kortlægning af området for Personlig Medicin

- Dansk Selskab for Medicinsk Genetik
- Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi
- Dansk Selskab for Otolaryngologi Hoved- & Halskirurgi
- Dansk Selskab for Plastik- og Rekonstruktionskirurgi
- Dansk Thoraxkirurgisk Selskab
- Dansk Reumatologisk Selskab
- Dansk Urologisk Selskab
- (Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi) – venter på validering

Specialer der hverken benytter data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag eller i forbindelse med forskning:

- Dansk Selskab for Folkesundhed
- Dansk Radiologisk Selskab
- Dansk Ortopædisk Selskab
- Dansk Selskab for Geriatri
- Dansk Karkirurgisk Selskab
- Dansk Selskab for Retsmedicin

Resultat:

84,2 % (32/38) af de lægevidenskabelige specialer anvender data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag eller i forbindelse med forskning.

Resultaterne er baseret på svar på følgende spørgsmål, der er blevet stillet de 38 specialebærende selskaber:

- *Anvendes der inden for jeres speciale data fra gentest eller sekventering i den kliniske hverdag?*
- *Anvendes der inden for jeres speciale data fra gentest eller sekventering i forbindelse med forskning?*